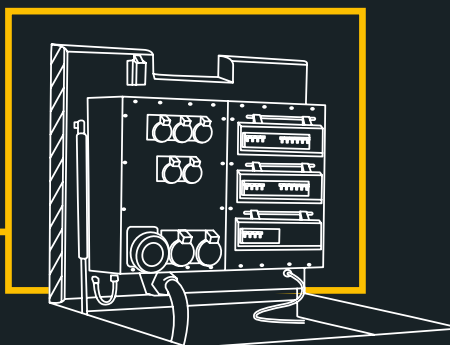
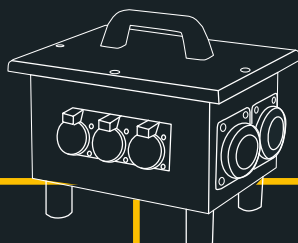
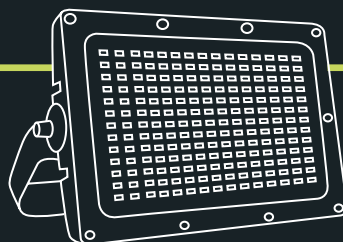
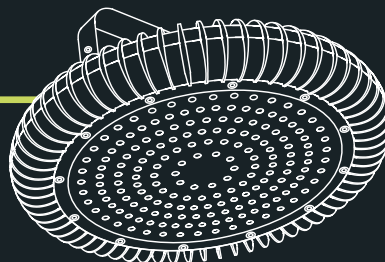
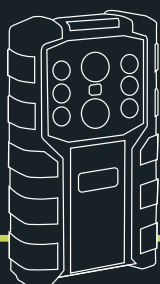


HAUPTKATALOG 2023

Lichtsysteme



Stromverteilung

WIR SIND GIFAS.

Liebe Geschäftsfreunde und Leser,

es freut uns, Ihnen hiermit unsere neue Ausgabe unseres GIFAS Hauptkatalogs zu präsentieren.

GIFAS ist führender Anbieter, wenn es um Stromverteilungen und Lichtsysteme für höchste Anforderungen an Sicherheit und Effizienz geht. Seit 65 Jahren begeistern wir Kunden mit innovativen Lösungen, die mehr Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit garantieren und international für Qualität „Made in Germany“ stehen. Der Unternehmensclaim „Qualität mit System“ bringt hierbei unsere Stärken zum Ausdruck: Zuverlässigkeit, Modernität und Kundenorientierung.

An unserem Stammsitz in Neuss fertigen wir unsere Vollgummiprodukte. Das GIFAS-Sortiment umfasst dabei mehr als 20.000 Artikel und täglich kommen neue Produktlösungen hinzu. Europaweit setzen sich hierbei unsere 280 Mitarbeiter dafür ein, dass wir die Bedürfnisse unserer Kunden aus Schlüsselbranchen wie Elektro- und Energietechnik, Bauindustrie, Chemieindustrie, Verkehrswesen und Sicherheitseinrichtungen auch weiterhin mit den besten Lösungen ausstatten. Alles aus einer Hand. Neben unserem Produktsortiment bieten wir Ihnen auch umfassende Serviceleistungen wie Elektroplanung, Lichtberechnung, Montage und Wartung.

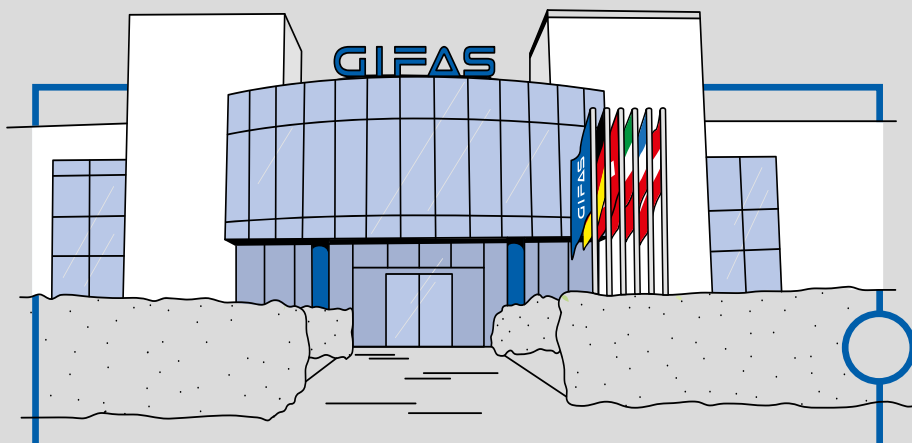
In den nachfolgenden Kapiteln finden Sie unsere bewährten GIFAS-Topseller sowie auch wieder neue Lösungen für Ihre Stromversorgung und Lichtsteuerung.

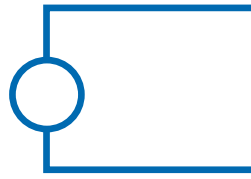
Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Ihre GIFAS ELECTRIC GmbH



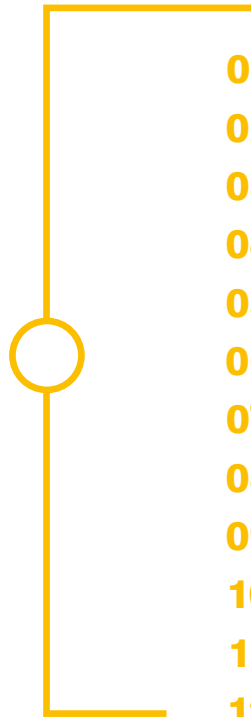
«GIFAS-Video»
Mehr zu
GIFAS ELECTRIC
unter: www.gifas.de





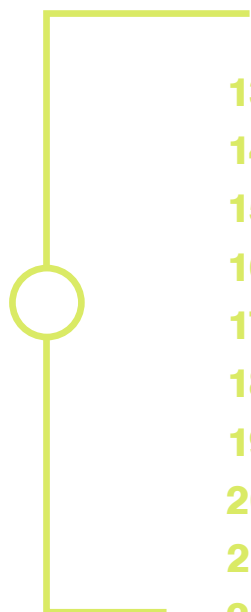
Unternehmen

Über uns	4
Werkstoff Vollgummi	12
Service	14



Stromverteilung

01	Wandverteiler	15
02	Mobile Verteiler	43
03	Baustromverteiler	59
04	Transformatoren	71
05	Unterflurverteiler	81
06	Bodensteckdosen	107
07	Energiesäulen / Energiepoller	137
08	Elektromobilität	157
09	Leitungsroller	169
10	Leitungen / Kabelbrücken	183
11	Steckverbindungen	201
12	Ex-Produkte	213



Lichtsysteme

13	Batterie-/ Akkuleuchten	223
14	Arbeitsleuchten	235
15	Großflächenleuchten	245
16	Industrielleuchten	253
17	Strahler	263
18	Hallenbeleuchtung	283
19	Handläufe / Lichtleisten	299
20	Verkehrsleiteinrichtungen	317
21	Straßen- / Wegebeleuchtung	325
22	Ex-Produkte	351

IHR STARKER PARTNER MIT ERFAHRUNG.

GIFAS ELECTRIC besitzt europaweit erstklassige Kompetenz, wenn es um die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb elektrotechnischer Systemlösungen im Niederspannungsbereich geht – und das bereits seit 1957.

Der Name GIFAS steht für höchstes Qualitätsniveau. Um dieses nachhaltig garantieren zu können, sind wir als Unternehmen nach der Norm DIN EN ISO 9001:2015 strukturiert und zertifiziert. Gleichzeitig haben wir ein umfassendes Umweltmanagementsystem gemäß DIN EN ISO 14001:2015 aufgebaut. Unsere Produkte sind nach den erforderlichen Produktnormen gefertigt und jeder bei GIFAS produzierte Artikel unterliegt einer Einzelprüfung mit entsprechendem Prüfnachweis. Wir garantieren Ihnen zuverlässige Produkte mit Sicherheit!

Wenn wir bei GIFAS von Qualität sprechen,

meinen wir nicht nur das einzelne Produkt, sondern unsere gesamten Tätigkeiten, von der Kundenanforderung bis zur Nachbetreuung. Werkstoffeinsatz und Technologien, Prozesse und Effizienz sowie unser Service – alles steht auf dem Prüfstand und wird kontinuierlich optimiert.

Perfektion ist unsere Norm und «Qualität mit System» unser Versprechen - für garantiert gleichbleibend hohes Niveau unserer Leistungen und höchste Kundenzufriedenheit.

Doch nicht nur die Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern ist auf Dauer angelegt, sondern auch die mit unseren engagierten Mitarbeitern in der Unternehmensgruppe. Sie sind der Garant für unseren weiteren Erfolg – mit Leidenschaft, Kompetenz und höchster Serviceorientierung. Dafür steht unsere Marke.



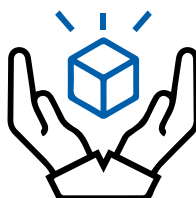
Vertrieb

Wir sind für Sie da. Europaweit sind über 50 Mitarbeiter vor Ort als Ansprechpartner für Ihre individuelle Anwendung. Kompetent und zuverlässig. Sprechen sie uns an!



Produkte

Wir sind der richtige Partner für anspruchsvolle Einsatzfelder. Mit über 65 Jahren Praxiserfahrung entwickeln und beraten wir zu passenden Systemlösungen für den langzeitigen Einsatz. Testen Sie uns!



Qualität

Qualität mit System. Das ist unser Versprechen. Wir nutzen ausschließlich hochwertige Materialien und produzieren nach zertifizierten Prozessen. 100% zuverlässig!



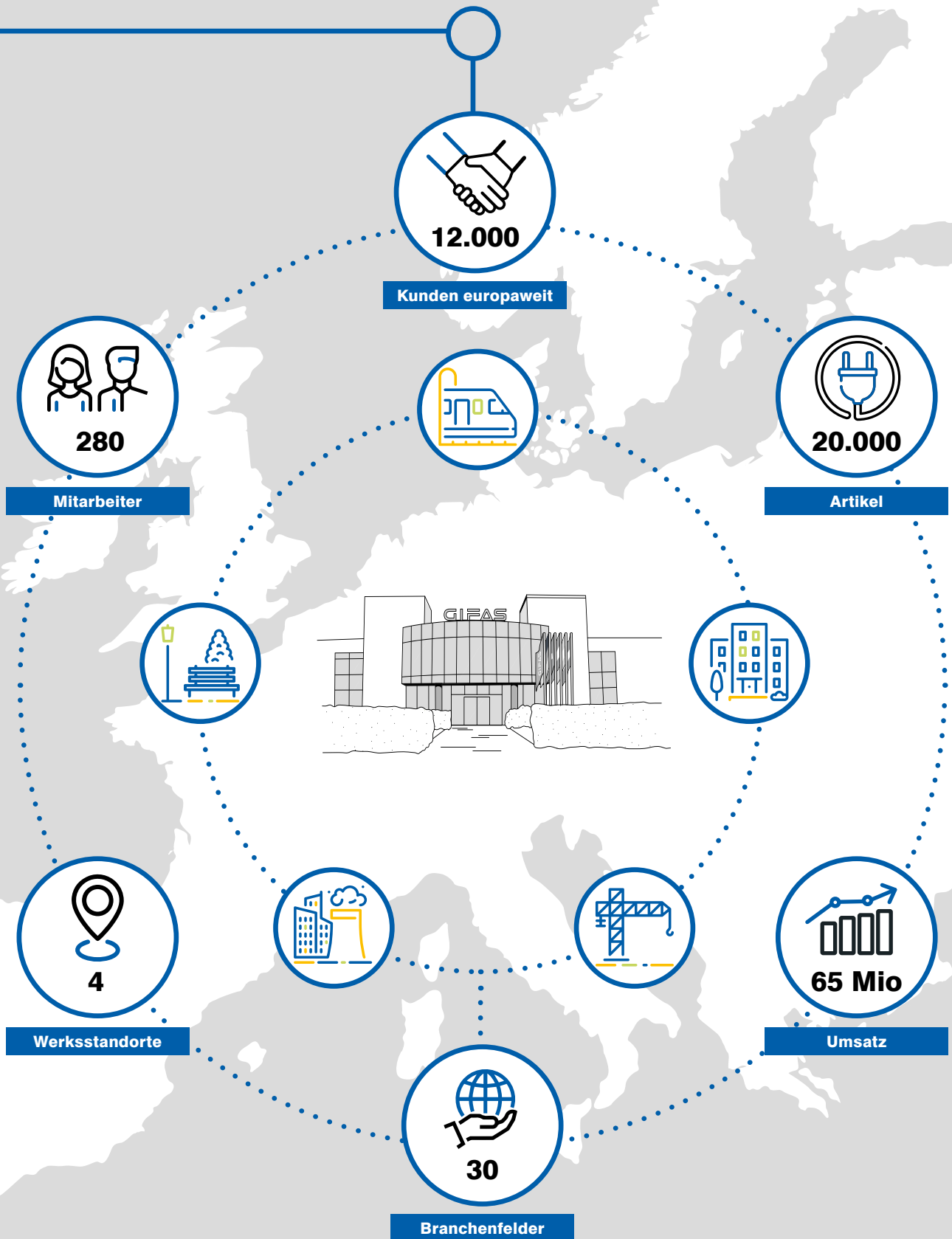
Kooperation

Als starker Partner stehen wir Ihnen mit unseren Lösungen zur Seite. Wir setzen hierbei auf langfristige Partnerschaft und vertrauensvolle Zusammenarbeit. Wir sind für Sie da!



Marke

GIFAS steht für Zuverlässigkeit. Dies beweisen wir mit heute mehr als 280 Mitarbeitern. Mit uns können Sie planen, auf uns können Sie zählen: Gestern, heute und morgen!



RICHTIGE **BERATUNG** ZU JEDER ANWENDUNG.

Wir verstehen uns als Berater für Ihre Anwendung. Ganz persönlich durch Ansprechpartner vor Ort und auch medial durch Produktkataloge, Videos, Veröffentlichungen in der Presse sowie unsere Website mit unserer GIFAS World und Tipps zur Auswahl von Produkten.

Auf Wunsch informieren wir in unseren übersichtlichen E-Newslettern über Neuigkeiten von GIFAS in Ihren Branchen und halten Sie mit Wissenswertem zu Stromverteilungen und Lichtsystemen auf dem Laufenden.

Doch nach dem Motto „Schreiben ist gut – zeigen ist besser“ finden Sie uns auch in Ihrer Nähe als Aussteller auf Fachmessen und Kongressen. Lassen Sie uns einfach miteinander sprechen!

Ganz egal, wo Sie uns treffen: An jedem Punkt haben wir das Ziel, Sie mit Rat und Tat zu unterstützen und Ihr tägliches Arbeitsleben mit unseren Lösungen zu verbessern. Das ist für uns «Qualität mit System».



Beratung

Was Service und Beratung betrifft, ist unsere Philosophie so einfach wie konsequent: Was zählt, ist Ihre Zufriedenheit. Deshalb dürfen Sie von uns in puncto Zusammenarbeit stets mehr erwarten.



Messen

Europaweit sind wir auf Messen, Tagungen und Kongressen vertreten – die Termine finden Sie auf unserer Website als auch im Newsletter. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Newsletter

Informationen über neue Produkte und Lösungen von GIFAS, Branchennews und Wissenswertes: Mit unserem Newsletter bleiben Sie immer up to date.



Web & Socialmedia

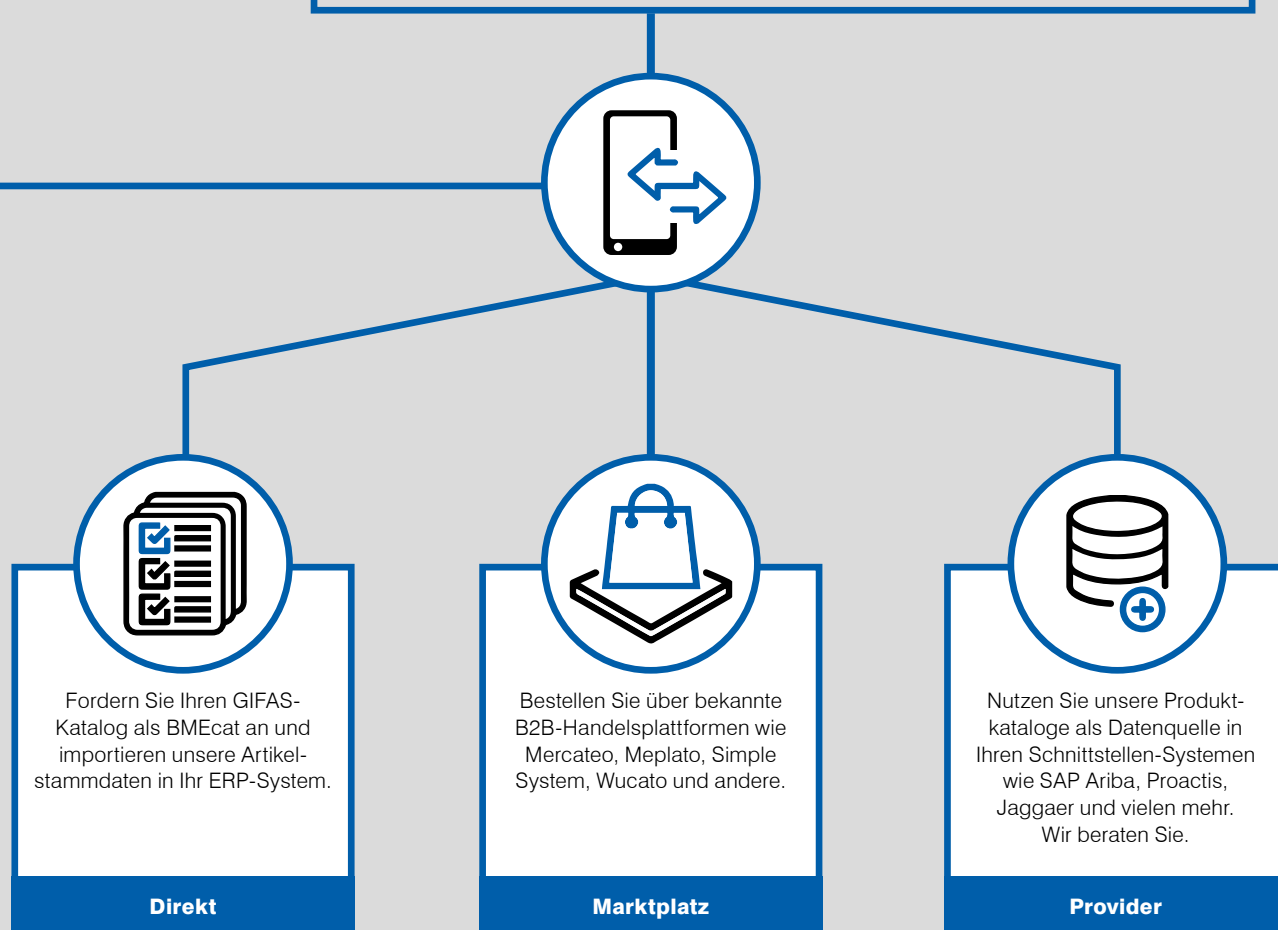
Schnell, übersichtlich und informativ – unsere Website und die Social-Media-Kanäle unterstützen Sie dabei, mit wenigen Klicks relevante Informationen zu erhalten. Folgen Sie uns!



Webshop

Nutzen Sie unseren GIFAS-Shop und profitieren Sie von den damit verbundenen Vorteilen: schnell, übersichtlich, kostenloser Versand. Registrieren Sie sich noch heute!

DIREKT VERNETZT MIT IHREM BESTELLSYSTEM.



GIFAS bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten im elektronischen Bestellwesen zwischen Hersteller und Kunde, mit dem Ziel einer automatischen Weiterverarbeitung, reduzierten Fehlerquoten im Auftragsablauf sowie verringerten Durchlaufzeiten bei Bestellungen.

Entscheidende Voraussetzung für das Zusammenspiel der EDV-Systeme zwischen Hersteller und Kunde ist eine verlässliche Datenqualität der Artikelstammdaten. Hier können Sie auf GIFAS zählen! Wir schaffen die entscheidende Grundlage für Ihre effizienten Bestellabläufe und stabil vernetzten Prozesse im elektronischen Einkauf.

Speziell für Unternehmen ohne eigenes Warenwirtschaftssystem ist die Einbindung von Webshops die einfachste Lösung für ein unkompliziertes E-Commerce.

Unternehmen mit bestehenden Warenwirtschaftssystemen favorisieren oftmals die digitale Anbindung an den Lieferanten mit Vernetzung an dessen Artikeldaten. Hierfür stellt Ihnen GIFAS zahlreiche Wege zur Verfügung – je nach Bedarf des Kunden. Sprechen Sie uns hierzu gerne an!

PASSENDE PRODUKTE FÜR IHRE **BRANCHE.**

Unsere Produkte kommen in anspruchsvollen Umgebungen in Bauwesen und Industrie genauso zum Einsatz wie im öffentlichen Sektor, im Transportwesen oder in Sicherheitseinrichtungen.

Auf diesen Bereichen liegt unser Fokus und unser Know-How als professioneller Lösungsanbieter. Und eins haben alle Bereiche gemeinsam: Die anwendungsgerechte und benutzerfreundliche Ausführung in zuverlässig hoher Qualität und professioneller Verarbeitung «Made in Germany».

Jeder unserer Kunden hat spezifische Anforderungen. Mit unserem fundierten und umfassenden Branchenwissen bieten wir Ihnen deshalb die passenden Produkte, Services und Lösungen für den

effektiven und effizienten Einsatz in Ihrem Markt. Regeln, Gesetze und Normen bestimmen unser Leben. Was genau hat es aber mit DIN EN und Richtlinien in den jeweiligen Einsatzbereichen auf sich?

Ihr Unternehmen kann bei GIFAS auf fachkundige Beratung zählen. Dank unserer langjährigen Branchenkompetenz, dem Wissen über Geschäftsprozesse, Wertschöpfungsketten, Trends und Herausforderungen sowie die Märkte Ihrer Branchen im In- und Ausland stehen wir als starker Partner an Ihrer Seite.

Beauftragungen aus Weiterempfehlungen bestätigen uns immer wieder die hohe Qualität unserer Produkte und Services und geben unserem eigenen Anspruch recht.



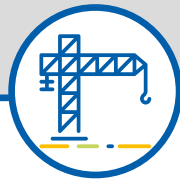
Unsere Branchenkataloge
zum herunterladen
finden Sie unter:
www.gifas.de/downloads



Sicherheitseinrichtungen

Leben retten – dieses Ziel verbindet Feuerwehren, technische Hilfsorganisationen und Rettungsdienste. Im Einsatzfall gut geschützt sind sie mit GIFAS-Produkten.

Feuerwehr, THW, DRK, Katastrophenschutz, Bundeswehr, Polizei



Bauwesen

Wechselnde Witterungseinflüsse, raue Umgebungsbedingungen und hohe mechanische Anforderungen – alles kein Problem für unsere Stromverteilungs- und Lichtsysteme.

Hoch-, Tief-, und Ingenieurbau, Garten- und Landschaftsbau, Städte- und Quartiersbau, Straßen-, Wege- und Wasserbau



Öffentlicher Bereich

Sichere Energieversorgung und Beleuchtung auf Plätzen, in Parks, Sportanlagen und Schulen? GIFAS hat die richtige Lösung.

Verwaltung, Landratsämter, Kommunen, Stadtwerke, Energieversorger, Landschaftsplaner, Architekten, Stadtplaner, Bauhöfe, Verkehrsbetriebe, Tiefbauunternehmen



Ob für Großunternehmen oder kleine und mittlere Betriebe: GIFAS verfügt über Expertise in nahezu allen Branchen – und über die richtigen Produktlösungen rund um Strom und Licht aus einer Hand. Dabei ist es uns wichtig, dass diese Lösungen nicht nur auf Ihre Branche, sondern auf Ihre ganz speziellen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Sie haben Fragen zu unseren Produkten, benötigen einen fachkundigen Rat vom Experten oder Unterstützung bei der Planung? Mit den GIFAS-Fachberatern finden Sie die passende Lösung – individuell, wirtschaftlich und nachhaltig.



Finden Sie Ihren richtigen Ansprechpartner:
www.gifas.de/ansprechpartner



Transportwesen (Bahn)

GIFAS-Produkte können in Tunneln, entlang der Gleise, an Bahnhöfen, in der Energieverteilung oder in Werkstätten verwendet werden.

Tief-, und Ingenieurbau, Städtebau, Infrastruktur, Bahnunternehmen



Transportwesen (Straße)

GIFAS-Produkte finden Sie in Straßentunneln, Galerien, Über- und Unterführungen, auf Brücken, in der Energieverteilung oder auch im Unterhalt verwendet werden.

Tief-, und Ingenieurbau, Städtebau, Straßenbau, Landesbetriebe, Bundesbetriebe



Industrie

Ob Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Chemie oder Energie: Genauso vielfältig wie die Industrie aufgestellt ist, so individuell sind unsere Produkte.

Eisen- und Stahlindustrie, Elektro-, Fahrzeug-, Holz- und Textilindustrie, Lebensmittelindustrie, chemische Industrie

VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN FÜR EINE GEMEINSAME ZUKUNFT.

Wir setzen uns gezielt für ökologische Nachhaltigkeit ein, um die natürlichen Ressourcen unseres Planeten zu schonen. Wir bei GIFAS gehen mit dem Fortschritt und engagieren uns für die stetige Förderung, um unser wirtschaftliches, ökologisches und soziales Handeln mit unserer Gesellschaft ins Gleichgewicht zu bringen.

Reduzierung CO2-Fußabdruck

Wir haben uns im Rahmen der Beschaffungsstrategie zum Ziel gesetzt, die CO2-Bilanz nachhaltig zu verbessern und konsequent an weiterer Reduzierung der Umweltauswirkungen entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette zu arbeiten. Durch Lieferantenkonzentration auf unsere Region und Europa senken wir die Emissionen bei Transport und Logistik und schützen damit unsere Umwelt.



Auch Gebäude und Produkte hinterlassen einen CO2-Fußabdruck. Dank moderner Technik, einer soliden Bausubstanz und einem nachhaltigen Energiekonzept gelingt es dem Unternehmen, den CO2-Fußabdruck gering zu halten. Nachhaltige Produktion bedeutet die Herstellung von Produkten durch Prozesse, die negative Auswirkungen auf die Umwelt minimieren und gleichzeitig Energie und natürlich Ressourcen schonen, wie z.B. die Energierückgewinnung an unseren Fertigungsanlagen.



Nachhaltigkeit und innovative Technologien sind zwei der wichtigsten Themen unserer Generation, die sich auch in der Unternehmensphilosophie von GIFAS wiederfinden. Welche Lösungen wir bereits heute bieten und welche Ideen wir für die Zukunft haben, sehen Sie in unseren aktuellen Film-Dokus.



Hier geht es zu unseren Videos.

**100% Ökostrom**

GIFAS bezieht grünen Strom aus 100% erneuerbaren Energien. Dieser wird regelmäßig als "watergreen"-Strom durch unabhängige Fachleute vom TÜV-NORD zertifiziert. Der Bezug von umweltfreundlichem Strom aus erneuerbaren Energien leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, denn unser Strom wird ohne CO₂-Emissionen und ohne radioaktive Abfälle erzeugt.

**Ladepunkte für E-Fahrzeuge**

Schritt für Schritt tauschen wir unseren bestehenden Fuhrpark durch Elektrofahrzeuge aus. Die entsprechende Ladeinfrastruktur befindet sich bereits auf unserem firmeneigenen Parkplatz für Besucher und Mitarbeiter.

**CO₂-neutrale Paketzustellung**

Wir liefern unsere Ware klimaneutral aus. Durch den "carbon neutral" Versand erwirbt unser Logistikpartner Emissionsausgleiche zur Kompensierung des CO₂-Verbrauchs, der beim Versand Ihrer Sendung entsteht.

**Nachhaltiger Papierverbrauch**

Papier ist eine Ressource, die in jedem Unternehmen genutzt und verbraucht wird. Wir bei GIFAS versuchen den Papierverbrauch auf das Nötigste zu reduzieren und für den verbleibenden Bedarf auf FSC zertifiziertes Papier umzusteigen. FSC zertifiziert werden Wälder und Plantagen, die u.a. nach strengeren ökologischen und sozialen Prinzipien bewirtschaftet werden. In den letzten zwei Jahren haben wir erfolgreich unseren Papierverbrauch um jeweils 35% reduziert.

**Förderung von Natur und Umwelt**

Mit aktiver Unterstützung zur Aufforstung von Flächen mit klimastabilen Baumarten leistet GIFAS einen wirkungsvollen Beitrag zum Klimaschutz, Reduktion von CO₂ und einer nachhaltigen biologischen Vielfalt in der Region.

**Soziales Engagement**

GIFAS spendet regelmäßig für soziale Projekte aus unserer Region. In der Regel unterstützen wir bedürftige Kinder, in Not geratene Familien oder Organisationen, die neue Anschaffungen tätigen müssen.

DAS GROSSE PLUS VON VOLLGUMMI.

Eigenschaften	Vollgummi	Kunststoff	Metall
Isolierung	Schutzklasse II	Schutzklasse II	Schutzklasse I
Temperaturbeständigkeit	Falltest bis -30°C	Falltest bis -20°C	Falltest bis -30°C
Wandstärke	kein Kondenswasser	Kondenswasser	Kondenswasser
Mechanische Stoßfestigkeit	stoßfest	bedingt stoßfest	bedingt stoßfest
Uv/Ozon	witterungsbeständig	bedingt witterungsbeständig	bedingt witterungsbeständig
Korrosion	korrosionsfrei	korrosionsfrei	bedingt korrosionsfrei
Chemische Beständigkeit	hoch	niedrig	bedingt

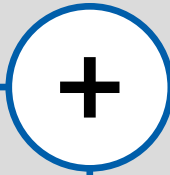
Vorteile von GIFAS Vollgummiprodukten

- Unzerbrechlich und alterungsbeständig
- Beständig gegen Seewasser, Säuren, Laugen
- Hoher Isolationswert (Schutzisolierung, Schutzklasse II)
- Keine Kondenswasserbildung durch hohe Wandstärke
- Keine Brandlast (selbstverlöschend nach VDE 0471-2)
- Hohe mechanische Festigkeit
- Silikon- und halogenfrei
- Alle außen liegenden Metallteile aus nicht rostendem Material
- Variabler Aufbau nach Kundenwunsch
- Alle Gummiteile aus eigener Fertigung „Made in Germany“
- Gehäuse IP 65, mit Einbauten
- 100% Kontrolle

Einsatzgebiete

Überall dort wo großer Wert auf

- Sicherheit
- Einwandfreie Qualität
- Höchste Beständigkeit
- Geringe Störanfälligkeit
- Schadstofffreiheit
- Hohe Lebensdauer gelegt wird.



Mechanische Stoßfestigkeit

GIFAS Vollgummi-Erzeugnisse werden aus einer Naturkautschuk-Mischung gefertigt. Das Rohmaterial wird unter Druck und hoher Temperatur verarbeitet. Dabei tritt ein Vulkanisierungsprozess ein, welcher dem Produkt die endgültige Form mit unveränderlicher Konsistenz verleiht. Die besonderen Eigenschaften zeichnen sich gegenüber anderen Werkstoffen wie Kunststoff und Metall durch eine große Leistungsbandbreite hinsichtlich mechanischer Schlagfestigkeit, Dehnungswert und Materialermüdung aus.

Isolierung

Schutzklassen unterscheiden sich in SK I, SK II und SK III.



SK I sind Produkte, die einen Schutzleiteranschluss benötigen (z.B. Metallgehäuse).



SK II sind erhöht schutzisolierte Produkte, die einen gesonderten Schutzleiteranschluss nicht benötigen.



SK III sind Produkte, die mit Schutzkleinspannung (SELV) betrieben werden (gefordert bei z.B. handgeführten Leuchten und in beengt-leitfähigen Räumen).

Chemische Beständigkeit

Der Werkstoff Butyl-Kautschuk spielt eine zentrale Rolle in der Produktion unserer Vollgummi-Gehäuse. Das Material verfügt über zahlreiche Eigenschaften, die es zum perfekten Material für Bereiche mit hoher Beanspruchung macht. Dazu gehören die gute chemische Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle sowie eine Ozonbeständigkeit und Wetterbeständigkeit, zum Beispiel gegen Salzwasser.

GESTALTEN SIE IHR PRODUKT **INDIVIDUELL.**

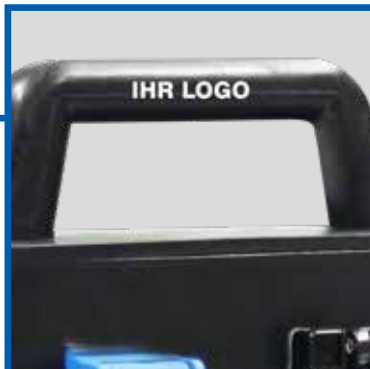
Sie möchten Ihr GIFAS-Produkt mit Ihrem Firmennamen beschriften und damit für alle klar erkennbar zuordnen? Kein Problem! Durch verschiedene Beschriftungstechniken können Sie Ihre Produkte nach Wunsch von uns individualisieren lassen.

Ob Vollgummi, hochlegierter Edelstahl oder Kunststoff: durch Bedruckung, Lasern und weitere Techniken sind wir in der Lage eine Vielzahl an Materialien mit Schriftzügen oder Logos dekorativ oder technisch zu versehen. Nutzen Sie die Möglichkeit zu Ihrem Vorteil. Ob auf Baustellen oder im Lager – alle Produkte sind klar erkennbar und Ihrem Unternehmen eindeutig zuzuordnen.



Leitungen

Durch eine individuelle und langlebige Bedruckung können Verwechslungen ausgeschlossen und die Diebstahlgefahr verringert werden. Leitungen mit Beschriftung gehen nach dem Einsatz zuverlässiger zurück an den Besitzer als unbeschriftete Leitungen.



Stromverteiler

Zur Kennzeichnung Ihrer GIFAS Produkte können diese mit einer robusten und langlebigen Lasergravur versehen werden. Ob Vollgummi- oder Edelstahloberflächen – wir gravieren Ihre Bestellung ganz nach Kundenwunsch. Sprechen Sie uns an!



Leuchten

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben hochwertige Produkte, die individuell auf Ihre Ansprüche in den gängigen RAL-Farben beschichtet werden können. Passend zu Ihrem Corporate Design. Wir beraten Sie gern!



SICHER ARBEITEN MIT STROM.

Vollgummi: Der Werkstoff mit Kompetenz. Ausgezeichnete Wetter-, UV- und Ozonbeständigkeit, hohe Dämpfung von Stoßenergie, Silikon- und Halogenfreiheit, gute Beständigkeit gegen Säuren sowie hohes elektrisches Isolationsvermögen machen GIFA5-Wandverteiler zur langfristigen Elektroinstallation in Ihrer Anwendung.

Allgemein	16
Kleinverteiler	18
Wandverteiler	19
Hängeverteiler Kunststoff	26
Transparentschutzklappen	27
Anlage- / Sicherheitsschalter	28
Klemmverteiler / Unterverteiler	29
Aufputzverteiler Edelstahl	32
Anwendungsbeispiele	34

Eigenschaften Vollgummi-Wandverteiler

Das Plus von GIFAS-Verteilern

- sämtliche Vorteile des Werkstoffes Vollgummi
- alle außenliegenden Metallteile aus nichtrostendem Material
- Sicherungselemente durch schlagfeste Spezialabdeckung geschützt
- VA-Schrauben in rostfreien Messingdruckbuchsen mit Doppelanker eingelassen
- servicefreundlicher Aufbau, da alle Teile einzeln austauschbar sind
- Schutzart bis IP65
- selbstverlöschend und schwer entflammbar
- ab Baureihe 7200 alle Verteiler standardmäßig mit Reihenklemmblock
- erfüllen alle Mindestanforderungen für Betriebsmittel der Kategorie 2 "K 2"
- werksseitig elektrisch endgeprüft



Gehäusematerial, Gehäusevarianten

Die Vollgummigehäuse können in verschiedenen Gehäuseabmessungen geliefert werden. Neben den Standardgehäusen sind für spezielle Anwendungen auch Gehäusevarianten mit vorgezogenem Dach verfügbar. Auf Kundenwunsch können auch spezielle, individuelle Dachlösungen eingesetzt werden.



Kabeleinführung

Die Leitungseinführungen werden projektspezifisch gefertigt, abhängig von Anzahl und Querschnitt der vorgesehenen Anschlussleitungen. Dafür werden die Bohrungen an den entsprechenden Stellen vorgesehen und die Kabelverschraubungen mit einer Einspeisung von oben oder unten angebracht.



Wandmontage

Die Vollgummi-Verteiler können mittels der innenliegenden vorbereiteten Befestigungspunkte (werksseitig von innen geschottet) direkt auf die Wand montiert werden. Alternativ ist je nach Ausführung auch eine Montage mit C-Schienen oder Wandlaschen möglich.



Dichtigkeit Vollgummi-Gehäuse

Aufgrund der Materialeigenschaften sowie der hohen Wandstärke bildet sich kein Kondenswasser in den Vollgummiverteilern. Eine Aussparung zur Entlüftung ist nicht erforderlich.



Untergestell

Optional zur Wandmontage sind auch verschiedene Standlösungen verfügbar. Als einfache Standlösung bieten wir ein verzinktes Klappgestell an. Für hochwertige Standlösungen und höhere Belastungen im Außeneinsatz sind optional auch robuste T-Ständer in verschiedenen Materialausführungen verfügbar.



Bestückung

Die elektrischen Einbauelemente können flexibel frontseitig oder in den Seitenwänden eingebaut werden. Je nach Gehäuseform und Größe sind verschiedene Teileinheiten vorhanden.

Eigenschaften Edelstahl-Aufputzverteiler

Mit unseren AP-Stromverteilschränken, kombiniert mit Schaltgerätkombinationen aus Vollgummi als Gehäuse für die elektrotechnischen Komponenten, erhalten Sie eine zuverlässige Stromverteilung.

Wir legen größten Wert auf mechanisch stabile Ausführungen und elektrische Sicherheit. Hierzu bieten wir neben dem Standard-Sortiment auch individuelle Lösungen bezüglich Abmessungen, Steckdosenbestückung und Absicherung sowie den verwendeten Materialien.



Gehäusematerial, Gehäusevarianten

Die abschließbaren Edelstahlgehäuse können in verschiedenen Varianten geliefert werden. Neben den Standardgehäusen (V2A) sind auch V4A Varianten verfügbar. Für spezielle Anwendungen sind auch Gehäusevarianten mit abgeschrägtem Dach und speziellen Dichtungen sowie Oberflächenbeschaffenheit für die Lebensmittelindustrie verfügbar.



Leitungseinführung

Die Leitungsaustrittsöffnungen werden projektspezifisch vorgesehen, abhängig von Anzahl und Querschnitt der vorgesehenen Anschlussleitungen.



Wandmontage

Mit den vorhandenen Wandbefestigungswinkeln kann das Edelstahlgehäuse direkt an die Wand montiert werden (Aufputz).



Dichtigkeit

Aufgrund der Materialeigenschaften ist es sinnvoll bei hoher Sonneneinstrahlung seitlich an den Gehäusen eine Entlüftung vorzusehen, um Kondenswasserbildung zu minimieren. Bei besonders niedrigen Umgebungstemperaturen empfiehlt sich der Einsatz eines PTC-geregelten Heizungselements.



Untergestell

Optional zur Wandmontage sind auch hochwertige Standlösungen, geeignet für den Außeneinsatz, verfügbar. Passend zu den Gehäuseabmessungen sind optional auch robuste T-Ständer in Edelstahlausführung (V2A) verfügbar.



Bestückung

Zur Sicherstellung der Schutzklasse SK II sind in den Edelstahlgehäusen zusätzlich Vollgummi-Verteiler für die Bestückung mit den projektspezifischen Komponenten verbaut. Somit sind alle Vorteile eines Vollgummiverteilers mit den besonderen Eigenschaften eines modernen Edelstahlgehäuses kombiniert.

Baureihen 1212 / 1400 / 1800 / 2500



Art.-Nr. 209845

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 1212 / 125x125x76mm Gewicht 1,5kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



209845		2 Schuko 230V	1 KV M20 von oben	
248912		2 Schuko 230V	1 KV M20 von unten	



Art.-Nr. 211611

Baureihe 1400 / 78x290x91mm Gewicht 2kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



244306		2 Schuko 230V	1 KV M20	FI 25/0,03A 2p.
268782		3 Schuko 230V	1 KV M20	
211611		4 Schuko 230V	1 KV M20	
278634		3 CEE 3x16A/230V	1 KV M20	



Art.-Nr. 286052

Baureihe 1616 / 160x90x160mm Gewicht 3kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



286052		2 Schuko 230V 2xRJ45 Hängeverteiler	1 KV M20 von oben 1 KV M16 von oben	FI 25/0,03A 2p.
--------	--	---	--	-----------------



Art.-Nr. 118330

Baureihe 1800 / 184x92x52mm Gewicht 2kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



113513		3 Schuko 230V	1 KV M20 von oben	
252815		3 Schuko 230V	1 KV M20 von unten	
118330		3 Schuko 230V	1 KV M20 von links	
230030		3 Schuko 230V	2 KV M20 links und rechts	



Art.-Nr. 111943

Baureihe 2500 / 110x79x110mm Gewicht 1,5kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



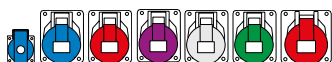
101659		4 Schuko 230V Hängeverteiler	1 KV M20 von oben	Vorsicherung max. 16A
109658		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V Hängeverteiler	1 KV M20 von oben	Vorsicherung max. 16A
111943		4 Schuko 230V 1 Kupplung 1/2" Druckluft	1 KV M20 von oben 1 Druckluftanschluss von oben	

Baureihen 2516 / 3800 / 7200

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 2516 / 160x250x90mm Gewicht 1,7-4kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



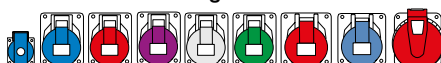
209346		8 Schuko 230V	1 KV M20 von oben	
208873		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M25 von oben	Vorsicherung max. 16A
235857		1 CEE 5x32A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von unten 1 KV M20 von unten	
270747		2 CEE 5x16A/400V	1 KV M25 von unten	



Art.-Nr. 208873

Baureihe 3800 / 250x360x132mm Gewicht 5-8kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



280770		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V 1 NOT-AUS-Taster 2 Laborbuchsen für 24 VDC 1 Leuchtdrucktaster	1 KV M20 von oben 2 KV M16 von oben	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PC 1 FI 25/0,01A 4p 2 Feinsicher. 3,15A
269216		5 CEE 4x32A/>50V 10h, 100-300Hz	1 KV M25 von oben	



Art.-Nr. 280770

Baureihe 7200 / 160x280x132mm Gewicht 5-8kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



211513		3 Schuko 230V	1 KV M20 von unten	3 LS 16A.1PB 1 FI 25/0,03A 4p
250837		2 CEE 2x16A/42V	2 KV M25 von unten	Neozed 16A
211452		1 CEE 5x32A/400V	1 KV M25 von oben	1 LS 32A.3PC 1 FI 40/0,03A 4p
211900		1 CEE 5x32A/400V 2 Schuko 230V ¹⁾	1 KV M25 von oben	ohne Absicherung 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
280140		1 CEE 4x16A/400V 1 Hauptschalter 16A	2 KV M20 von oben	ohne Absicherung

¹⁾Schutzkontaktsteckdosen seitlich links und rechts angeordnet


Art.-Nr. 211452

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Wandverteiler

Baureihen 7300



Art.-Nr. 280266



Art.-Nr. 277670

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 7300 / 200x350x132mm Gewicht 7-10kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



TOP !

TOP !

TOP !

294961		2 Schuko 230V	1 KV M40 von unten	2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
210766		4 Schuko 230V	1 KV M20 von oben	2 LS 16A.1PB 1 FI 25/0,03A 4p
285538		4 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	4 LS 16A.1PB 1 FI 25/0,03A 4p
268449		4 Schuko 230V	1 KV M16 von unten 1 KV M20 von unten	1 FI 25/0,03A 4p
210011		1 CEE 3x16A/230V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von oben	3 LS 16A.1PB 1 FI 25/0,03A 4p
280266		4 CEE 3x16A/230V	2 KV M32 von oben	4 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
230439		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von oben	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB
260931		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von unten	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PC 1 FI 40/0,03A 4p
240425		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	2 KV M25 von unten	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
295386		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von unten 1 BV M25 von oben	1 LS 16A.3PC 1 FI/LS 16/0,03A.2PC 1 FI 40/0,03A 4p
236545		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
249773		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	2 KV M32 von unten	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
238138		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
277670		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M25 von unten 1 BV M25 von oben	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
210084		1 CEE 5x32A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von oben	1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
294666		1 CEE 5x32A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von oben	CEE ohne Absicherung 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
286530		1 CEE 5x32A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von oben	2 LS 16A.2PB 1 FI 40/0,03A 4p

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 7400

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 7400 / 265x370x132mm Gewicht 8-12kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



233521		6 Schuko 230V	2 KV M25 von unten	6 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
277477		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	2 KV M40 von oben	1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PC 1 FI 40/0,03A 4p
280077		1 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
204282		2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	2 KV M32 von unten	2 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
246981		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
201899		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.1PC 2 LS 16A.1PC 1 FI 40/0,03A 4p
234690		2 CEE 5x32A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	2 LS 32A.3PC 3 LS 16A.1PB
232328		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.3PC
200147		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
201515		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten 1 BV M32 von oben	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
279057		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PC 1 FI 40/0,03A 4p
236083		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M40 von unten	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
296131		2 CEE 5x32A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M32 von oben	2 LS 32A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
277248		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	2 KV M40 von oben	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PC 1 FI 63/0,03A 4p

TOP !
TOP !
TOP !


Art.-Nr. 201515

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 7700



Art.-Nr. 279790



Art.-Nr. 239304

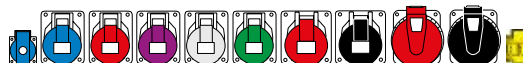


Art.-Nr. 276328

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 7700 / 336x370x162mm Gewicht 9-13kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



237389		10 Schuko 230V	1 KV M25 von oben	10 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
279790		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V 2 CEE 2x16A/24V	2 KV M32 von oben 2 KV M25 von oben	1 LS 16A.3PC 1 LS 16A.1PC 1 FI 40/0,03A 4p 1 LS 16A.1PC
254021		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	2 KV M32 von unten	1 Neozed 32A 3 Neozed 16A 1 FI 63/0,03A 4p
239304		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
255014		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M32 von oben	1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 2 LS 16A.3PC 1 FI 25/0,03A 4p
237386		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
294993		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	2 KV M40 von unten	1 LS 63A.3PC 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
290635		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M40 von unten 1 BV M40 von oben	1 LS 63A.3PC 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
237388		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M40 von oben	ohne Absicherung 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
262346		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	2 KV M40 von unten	1 LS 63A.3PC 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
276328		1 CEE 4x63A/500V 1 CEE 4x32A/500V	1 KV M32 von oben	1 LS 32A.3PK 1 FI 63/0,03A 4p 1 FI 40/0,03A 4p
296829		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V 2 RJ45	1 KV M40 von oben 1 KV M32 von oben	1 LS 63A.3PC 1 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p

TOP !

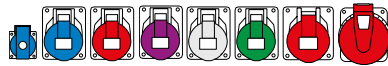
TOP !

Baureihe 7800

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 7800 / 360x500x133mm Gewicht 13-20kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



295253		2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	2 KV M32 von oben 1)	2 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PC 1 FI 63/0,03A 4p
208434		2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 4 CEE 3x16A/230V	1 KV M32 von unten	2 Neozed 32A 2 Neozed 16A 4 LS 16A.1PC 1 FI 63/0,03A 4p Typ B
255747		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 6 LS 16A.1PC 1 FI 63/0,03A 4p
294635		1 CEE 5x32A/400V 5 CEE 5x16A/400V	1 KV M32 von unten	1 LS 32A.3PC 5 LS 16A.1PC 1 FI 40/0,03A 4p
267683		6 CEE 5x32A/400V	1 KV M50 von oben 1 KV M20 von oben	6 Neozed 32A
295152		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	2 KV M50 von unten	1 LS 63A.3PC 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PC 1 FI 100/0,03A 4p
205667		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	2 KV M40 von unten	1 Neozed 63A 1 Neozed 32A 1 Neozed 16A 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
249630		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	2 KV M40 von unten	1 Linocur 63A 1 Linocur 25A 1 Linocur 16A 3 LS 16A.1PC 1 FI 63/0,03A 4p
291773		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M50 von unten 1 KV M16 von unten	1 Neozed 63A 1 Neozed 32A 1 Neozed 16A 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
242067		1 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	2 KV M40 von unten	1 Neozed 63A 2 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 1 LS 16A.1PB 2 FI 63/0,03A 4p

TOP !

TOP !

TOP !

Art.-Nr. 242067

Wandverteiler

Baureihe 7900



Baureihe 7900

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 7900 / 360x500x173mm Gewicht 17-25kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



210237		2 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 CEE- Gerätestecker 5x63A/400V auf Frontplatte montiert	2 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
292744		2 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M63 von oben 1 BV M63 von oben 2 BV M63 von unten	2 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
208214		2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	1 KV M40 von unten ¹⁾	2 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 6 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
202418		3 CEE 5x32A/400V 3 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	1 KV M32 von unten ¹⁾	Neozed 25A 3 LS 16A.3PC 6 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
265480		3 CEE 5x32A/400V 3 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M63 von unten	3 LS 32A.3PC 3 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 2 FI 63/0,03A 4p
294399		1 CEE 5x63A/400V 4 CEE 5x32A/400V	2 KV M50 von unten	1 LS 63A.3PC 4 LS 32A.3PC
294864		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	2 KV M63 von unten	Neozed 63A 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 2 FI 63/0,03A 4p 1 FI 25/0,03A 4p
205292		1 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M63 von unten	Neozed 63A 2 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p
296022		1 CEE 5x125A/400V 2 Schuko 230V	2 KV M63 von oben	1 LS 125A.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 125/0,03A 4p 2 FI 16/0,03A 4p
208217		1 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	1 KV M40 von unten	ohne Absicherung 2 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 6 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p

TOP !

Individuelle, kundenspezifische
Bestückung nach Wahl.

¹⁾ Schutzkontaktsteckdosen teilweise seitlich auf Verteilerrahmen angeordnet

Baureihe 7900 - Blockbauweise / Modulbauweise

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 2x 7900 Vertikale Anordnung / 1000x360x173mm Gewicht 35kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten

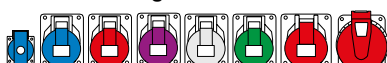


294143		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 18 Schuko 230V	1 CEE 5x63A/400V	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 15 LS 16A.1PB 3 LS 16A.1PB 1 FI 63/0,03A 4p 1 Hauptschalter 63A
--------	--	--	------------------	--


 Baureihe 2x 7900 /
 Abb. ähnlich

Baureihe 2x 7900 Horizontale Anordnung / 500x720x173mm Gewicht 40kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten

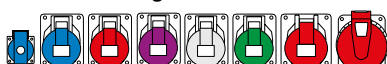


294866		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V über 2 Trenntrans- formatoren 230/230V 630VA	2 KV M63 von unten	Neozed 63A 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB 2 FI 63/0,03A 4p 1 FI 25/0,03A 4p 2 LS 10A.1PC
--------	--	---	--------------------	--


 Baureihe 2x 7900 /
 Abb. ähnlich

Baureihe 3x 7900 Horizontale Anordnung / 1080x500x173mm Gewicht 75kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



276994		1 CEE 5x32A/400V 3 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M40 von unten	1 LS 32A.3PC 2 LS 25A.3PC 7 LS 16A.3PC 5 LS 16A.1PC 1 LS 6A.1PC 1 FI 63/0,03A 4p# 1 Hauptschalter 63A
--------	--	---	--------------------	---


 Baureihe 3x 7900 /
 Abb. ähnlich

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

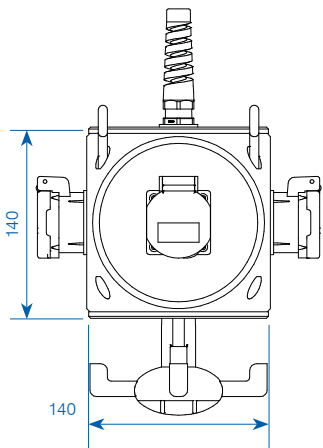
Hängeverteiler Kunststoff

NEU

Hängeverteiler



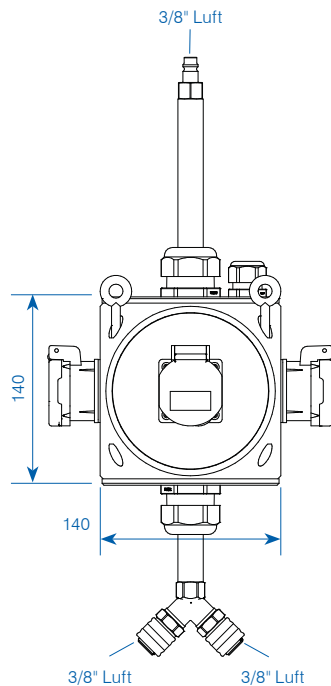
Art.-Nr. 298610



max. Vorsicherung 16A
(230/400V)
Ø 3P + N + E
Schuko Schuko Schuko Schuko



Art.-Nr. 288656



max. Vorsicherung 13A
(230/400V)
Ø 3P + N + E
Schuko Schuko Schuko Schuko

Energie aus der Luft bzw. hängend über dem Arbeitsplatz ist heute noch einfacher und effizienter zu realisieren! Für den gewünschten Einsatz wird der handliche, robuste und kompakte Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid individuell bestückt. Unterschiedliche Anwendungen erfordern verschiedene Produkte – vor allem in der Labor- und Medizinaltechnik, aber auch in anderen Bereichen finden die Hängeverteiler des Typs AIR aus solidem Kunststoff ihre Anwendung!

Produkteigenschaften

- kompaktes Design: modular aufgebaut, ermöglicht eine Vielzahl von Varianten und Erscheinungsformen
- verwendbar als Hänge- oder Mobilverteiler
- inklusive Ankergriff an Gehäuseunterseite (Art.-Nr. 298610 / 289255)
- mit integriertem Luftanschluss an Gehäuseunterseite (Art.-Nr. 288656)
- Eingänge: Kabelverschraubungen und Verdrahtung auf Anschlussklemmen an der Deckplatte (auch für mehrere Stromkreise), CEE-Gerätestecker, Geräteleitungen
- inklusive Hängeset (4 Seile Stahl verzinkt (L=300mm) mit Ösen)

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz/ Personenschutz	Gehäusefarbe
----------	-----------------	---------	---------	-----------------------------------	--------------

Hängeverteiler Kunststoff / 140x140x240mm Schutzart IP44

Bestückungsvarianten



298610		4xSchuko	1xKV M20	max. Vorsicherung 16A	gelb
289255		2xSchuko 2xCEE 16/5	1xKV M20 1xKV M25	max. Vorsicherung 16A	gelb
288656		4xSchuko 2xDruckluft 3/8» Einhand-Schnellkupplung	1xKV M20 1xDruckluft 3/8» Stecknippel	max. Vorsicherung 16A	gelb

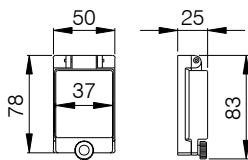
Transparentschutzklappen

Als lose Bauelemente stehen verschiedene Schutzklappen zur Auswahl. Diese Bauteile sind im Regelfall im Gehäusedeckel fest verarbeitet, sind aber zur Einzelverarbeitung verfügbar. Die Klarsichtklappen sind aus schlagfestem Polycarbonat und mit Dichtungen im Unterteil versehen. Eine kräftige Torsionsfeder garantiert eine saubere Schließung, welche mittels einer Feststellschraube noch verbessert werden kann. Damit sind die Einbauten geschützt vor dem Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit. Die Breite der Klappen wird auch nach deren Aufnahme in Modulen (entspricht einem 1-poligen LS mit $b=18\text{mm}$) ausgedrückt.

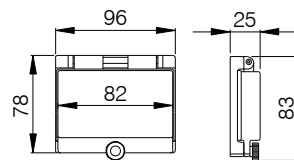


Baureihe	Teilungseinheiten (TE) unter Transparentschutzklappe
1400	2
2516	4
3800	11
7200	7
7300	9
7400	17 (13 + 4 pro Transparentschutzklappe)
7700	21 (17 + 4 pro Transparentschutzklappe)
7800	51 (17 pro Transparentschutzklappe)
7900	51 (17 pro Transparentschutzklappe)

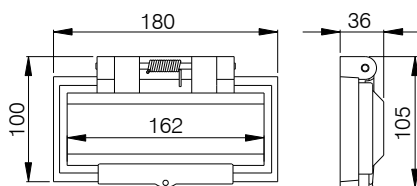
Artikel-Nr.:	Bezeichnung
100484	Schutzklappe 2-Module (37mm)
201066	Schutzklappe 4,5-Module (82mm)
118752	Schutzklappe 9-Module (162mm)
118750	Schutzklappe 10,5-Module (195mm)
231797	Schutzklappe 13-Module (232mm)
203000	Schutzklappe 17-Module (308mm)
206598	Rändelschraube M4x18mm



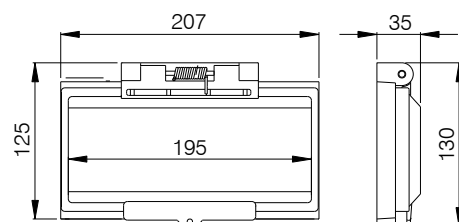
Art. Nr. 100484



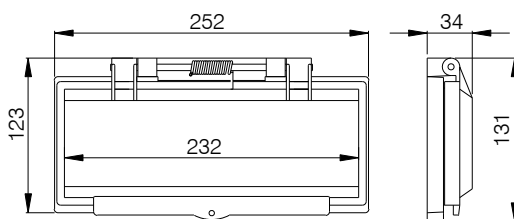
Art. Nr. 201066



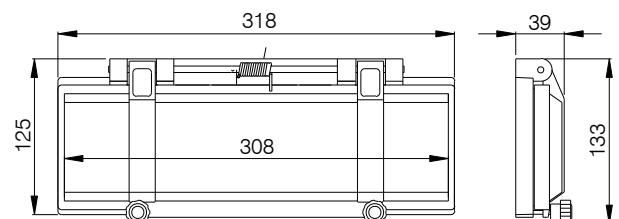
Art. Nr. 118752



Art. Nr. 118750



Art. Nr. 231797



Art. Nr. 203000

Anlage- / Sicherheitsschalter

Anlage- / Sicherheitsschalter

Anlage-Hauptschalter / Sicherheitsrevisionsschalter



Anlage-Hauptschalter
mit NOT-AUS-Funktion



Sicherheitsrevisions-
oder Wartungsschalter

Produkteigenschaften

- Schalter 3-polig mit N- und PE-Klemmen
- Bemessungsbetriebsleistung bei 50-60 Hz, AC23, 400/415V
- Bemessungsbetriebsstrom AC22, 400/415V
- Sicherheitsrevisionsschalter mit Hilfskontakten 1S+1Ö

Typ	Abmessungen in mm	Gehäusefarbe	Art.-Nr. Anlage-Hauptschalter mit NOT-AUS-Funktion	Art.-Nr. Sicherheits-Revisions-schalter	Art.-Nr. NOT-AUS-Pilztaster
1212	125x125x76	grau	256926	256959	232588
1212	125x125x76	schwarz	256925	256958	241708
1812	125x180x90	grau	256927	256963	
1812	125x180x90	schwarz	256928	256961	
1616	160x160x90	grau	256930	256965	
1616	160x160x90	schwarz	256929	256964	
2516	160x250x90	grau	256923	256924	
2516	160x250x90	schwarz	256416	256920	
3020	200x300x90	grau	256941	256974	
3020	200x300x90	schwarz	256940	256973	
3800	250x360x133	grau	256943	256976	
3800	250x360x133	schwarz	256942	256975	

NOT-AUS-Pilztaster / Leuchtmelder „AUS“



NOT-AUS-Pilztaster
mit Rastung
«überlistungssicher»



NOT-AUS-Pilztaster
mit Rastung



Leuchtmelder „AUS“
mit Sperrkranz



Leuchtmelder „AUS“
mit Griffverriegelung

Sicherheits- und Steuerschalterkombinationen



Sicherheits- und
Steuerschalterkombination



Kombination mehrerer
Sicherheitsschalter



Spezialkombinationen
mit integrierten Starkstromdosen als Servicedosen oder als
Stromanschluss für Umbau- oder Reparaturarbeiten



Klemmverteiler

Die durchdachte Entwicklung sowie die perfekte Verarbeitung der GIFAS-Klemmverteiler garantieren höchste Flexibilität in der Anwendung. Ob auf unebenem Untergrund oder bei engen Platzverhältnissen, ob in der Industrie, der Chemie oder in Tunnels: mit unseren Verteilern sind Ihre Installationen flexibel und rationell. Alle Verteiler konfektionieren wir exakt nach Ihren Vorgaben und Bedürfnissen. Profitieren Sie von der gewohnten GIFAS-Qualität und unserer Erfahrung.

Produkteigenschaften

- handelsübliche Bauteile für individuellen Ausbau
- Wandmontage über innenliegende, vom Verdrahtungsraum getrennte Befestigungsbohrungen
- nachträgliches Anpassen vor Ort möglich
- müheloser Einbau von Befehls- und Meldegeräten
- alle Durchdringungen am Gehäuse mit Gewinde
- Wandstärke von 7–15mm, verstärkte Eckenkonstruktion
- Deckelschrauben rostfrei A4, unverlierbar
- hohe Schutzart
- Klemmverteiler untereinander kombinierbar

Mit unserem System bleiben Sie flexibel!



Dichtungsnut, Dichtungssteg und Gummidichtung garantieren hohe Schutzart (IP65)



Montagelöcher außerhalb des Klemmbereichs für absolute Schutzisolation



Wandstärke von 7 bis 15mm, auch für den Einsatz unter extremen Bedingungen



Gehäuse: Spezialmischung aus Butyl-Kautschuk, daher selbstverlöschend und halogenfrei



Deckel: aus Polycarbonat, selbstverlöschend und halogenfrei

Die oben aufgeführten Hinweise beziehen sich auf die Vollgummi-Abzweigdosen. Für Brandfeste Abzweigdosen gelten diese Angaben nur bedingt.

Gehäuse

Die Gehäuse weisen eine ausgereifte Konstruktion und maximale Materialqualität auf. Erhältlich sind zehn Gehäuse in unterschiedlichen Größen und Formen sowie in den Farben Elektrograu RAL 7035 und Schwarz.



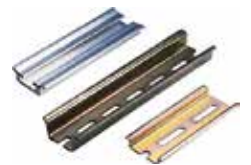
Kabelverschraubungen

Für den Einbau steht ein ausgewähltes Sortiment mit besonderen Materialeigenschaften bereit. Hohe Dichtheit (IP68) und Resistenz gegen chemische Einflüsse zeichnen diese Kabelverschraubungen aus.



Schiene

Genormte DIN-Schienen eignen sich für den einfachen und schnellen Einbau von Klemmen bzw. Befehls- und Meldegeräten. Nachträglicher oder zusätzlicher Einbau ist möglich.



Klemmen

Für den Einbau werden standardmäßig nur qualitativ hochwertige Anschluss- und Abzweigklemmen verwendet.



Zubehör

Als Zubehör sind Montageplatten oder -laschen aus rostfreiem Edelstahl (V2A/V4A) für unebenen Untergrund oder bei engen Platzverhältnissen erhältlich.



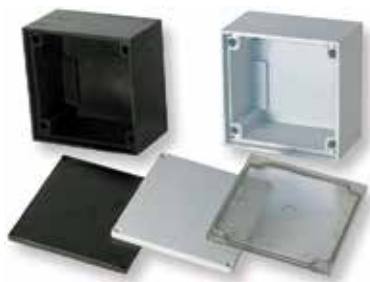
Beschriftung

Eine Gravur oder Beschriftungsschilder zur klaren Kennzeichnung betriebstechnischer Hinweise sind auf Wunsch möglich.





Klemmverteiler Baureihen 1010 / 1212 / 1616 / 1812 / 2516 / 3020



Technische Daten, Baureihe 1010

für Kabel-Ø: bis max. 5x2,5mm²
 Außenmaße: 100x100x65mm
 Innenmaße: 83x83x52mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
249369	Leergehäuse 1010 grau	
251021	Leergehäuse 1010 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen
1010	3xM16x1,5	keine
1010	4xM16x1,5	keine
1010	2xM20x1,5	keine

Technische Daten, Baureihe 1212

für Kabel-Ø: bis max. 5x6mm²
 Außenmaße: 125x125x76mm
 Innenmaße: 108x108x64mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
207630	Leergehäuse 1212 grau	
206660	Leergehäuse 1212 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen in mm ²
1212	4xM16x1,5	3x6
1212	2xM20x1,5	5x2,5
1212	3xM20x1,5	5x6
1212	4xM20x1,5	5x6
1212	1xM25x1,5 / 2xM20x1,5	5x6
1212	1xM25x1,5 / 3xM20x1,5	5x6
1212	2xM25x1,5	5x6

Technische Daten, Baureihe 1616

für Kabel-Ø: bis max. 5x16mm²
 Außenmaße: 160x160x90mm
 Innenmaße: 142x142x74mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
207631	Leergehäuse 1616 grau	
206662	Leergehäuse 1616 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen in mm ²
1616	3xM20x1,5	5x6
1616	4xM20x1,5	5x6
1616	6xM20x1,5	5x6
1616	3xM25x1,5	5x6
1616	4xM25x1,5	5x10
1616	2xM32x1,5	5x10
1616	2xM32x1,5 / 2xM20x1,5	5x16
1616	2xM32x1,5 / 2xM25x1,5	5x16

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Technische Daten, Baureihe 1812

für Kabel-Ø: bis max. 5x10mm²
 Außenmaße: 180x125x90mm
 Innenmaße: 157x107x74mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
207633	Leergehäuse 1812 grau	
206663	Leergehäuse 1812 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen in mm²
1812	3xM20x1,5	5x6
1812	4xM20x1,5	5x6
1812	2xM25x1,5	5x6
1812	3xM25x1,5	5 6
1812	2xM32x1,5	5x16
1812	2xM25x1,5 / 2xM20x1,5	5x10
1812	2xM25x1,5 / 3xM20x1,5	5x16

Technische Daten, Baureihe 2516

für Kabel-Ø: bis max. 5x25mm²
 Außenmaße: 250x160x90mm
 Innenmaße: 229x141x74mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
207634	Leergehäuse 2516 grau	
206665	Leergehäuse 2516 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen in mm²
2516	6xM20x1,5	18x2,5
2516	3xM25x1,5	5x10
2516	4xM25x1,5	5x10
2516	5xM25x1,5	5x16
2516	3xM32x1,5	5x16
2516	4xM32x1,5	5x35
2516	2xM40x1,5	5x35
2516	3xM40x1,5	5x35

Technische Daten, Baureihe 3020

für Kabel-Ø: bis max. 5x35mm²
 Außenmaße: 300x200x110mm
 Innenmaße: 281x182x94mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
233882	Leergehäuse 3020 grau	
233861	Leergehäuse 3020 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen in mm²
3020	3xM32x1,5	5x35
3020	2xM50x1,5	5x70
3020	10xM20x1,5	10x6

Klemmverteiler Baureihen 3800 / 3900 / 7800 / 7900



Technische Daten, Baureihe 3800

für Kabel-Ø: bis max. 5x70mm²
 Außenmaße: 360x250x133mm
 Innenmaße: 327x220x106mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
208449	Leergehäuse 3800 grau	
207848	Leergehäuse 3800 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen in mm²
3800	4xM40x1,5	5 x70
3800	2xM63x1,5	5 x120

Technische Daten, Baureihe 3900*

für Kabel-Ø: bis max. 5x95mm²
 Außenmaße: 360x250x173mm
 Innenmaße: 327x220x144mm

Art.-Nr.	Beschreibung
207849	Leergehäuse 3900 schwarz

Technische Daten, Baureihe 7800

für Kabel-Ø: bis max. 5x150mm²
 Außenmaße: 500x360x133mm
 Innenmaße: 447x327x106mm

Art.-Nr.	Beschreibung	
237992	Leergehäuse 7800 grau	
207846	Leergehäuse 7800 schwarz	
Baureihe	Bestückungsvarianten	Klemmen in mm²
7800	4xM50x1,5	5x120
7800	1xKabelverschraubung Spezial (Kabel 46-60 cm) / 4xM50x1,5	5x120
7800	10xM32x1,5	5x240

Technische Daten Baureihe 7900*

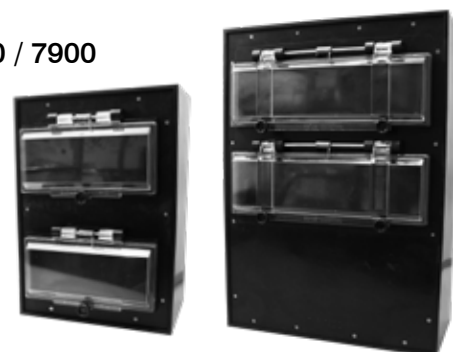
für Kabel-Ø: bis max. 5x240mm²
 Außenmaße: 500x360x173mm
 Innenmaße: 447x327x144mm

Art.-Nr.	Beschreibung
207847	Leergehäuse 7900 schwarz

*Die Gehäuse der Baureihen 3900 und 7900 haben eine größere Einbautiefe, als die Baureihen 3800 und 7800 (+ 40mm). Verwendung findet es beispielsweise, wenn sich alle Kabelverschraubungen in der gleichen Seitenwand befinden oder Klemmen abgestuft eingebaut werden.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Unterverteiler Baureihen 3900 / 7900



Technische Daten, Baureihe 3900

für Kabel-Ø: bis max. 5x95mm²
 Außenmaße: 360x250x173mm
 Innenmaße: 327x220x144mm

Art.-Nr.	Beschreibung
205774	Gehäuseunterteil 3900 schwarz ohne Hutschiene
313615	Gehäuseunterteil 3900 schwarz 1 x Hutschiene
313616	Gehäuseunterteil 3900 schwarz 2 x Hutschiene

Deckel für Baureihe 3900

Art.-Nr.	Beschreibung
205928	Deckel 3900 ohne Transparentschutzklappe
205945	Deckel 3900 1 x Transparentschutzklappe 11 TE
313385	Deckel 3900 2 x Transparentschutzklappe 11 TE

Technische Daten, Baureihe 7900

für Kabel-Ø: bis max. 5x240mm²
 Außenmaße: 500x360x173mm
 Innenmaße: 447x327x144mm

Art.-Nr.	Beschreibung
201748	Gehäuseunterteil 7900 schwarz ohne Hutschiene
201832	Gehäuseunterteil 7900 schwarz 1 x Hutschiene
201833	Gehäuseunterteil 7900 schwarz 2 x Hutschiene
231356	Gehäuseunterteil 7900 schwarz 3 x Hutschiene

Deckel für Baureihe 7900

Art.-Nr.	Beschreibung
201749	Deckel 7900 ohne Transparentschutzklappe
201750	Deckel 7900 1 x Transparentschutzklappe 17 TE
201751	Deckel 7900 2 x Transparentschutzklappe 17 TE
231357	Deckel 7900 3 x Transparentschutzklappe 17 TE

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

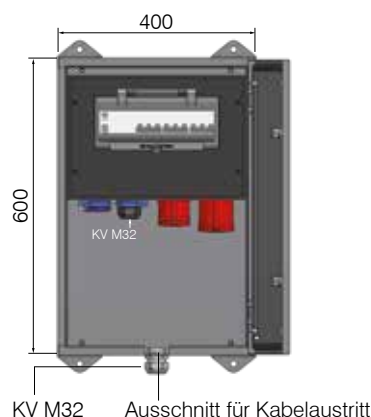
Baureihen 332 / 442 / 462 / 662



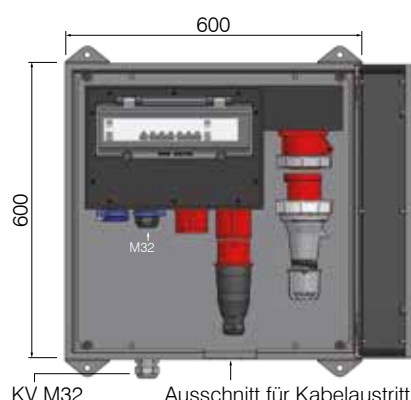
KV M20 Ausschnitt für Kabelaustritt



KV M25 Ausschnitt für Kabelaustritt



KV M32 Ausschnitt für Kabelaustritt



KV M32 Ausschnitt für Kabelaustritt

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 332 / Vollgummi-Verteiler 2516 300×380×210 mm Gewicht 22kg Schutzart IP54

293972		2 Schuko 230V	1 KV M20 von unten Schloss Doppelbart	1 FI/LS 16/0,03A.2P
--------	--	---------------	--	---------------------

293974 Baureihe 332 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 600mm

293975 Baureihe 332 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 800mm

Baureihe 442 / Vollgummi-Verteiler 2516 / 1212 400×400×210 mm Gewicht 28kg Schutzart IP54

293976		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	1 KV M25 von unten Schloss Doppelbart	1 FI/LS 16/0,03A.4P 2 FI/LS 16/0,03A.2P
--------	--	-----------------------------------	--	--

293978 Baureihe 442 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 600mm

293979 Baureihe 442 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 800mm

Baureihe 462 / Vollgummi-Verteiler 3800 400×600×210 mm Gewicht 38kg Schutzart IP54

293980		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten Schloss Doppelbart	1 FI 63/0,03A.4P 1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC
--------	--	---	--	--

293982 Baureihe 462 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 600mm

293983 Baureihe 462 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 800mm

Baureihe 662 / Vollgummi-Verteiler 3800 / 1616 600×600×210 mm Gewicht 42kg Schutzart IP54

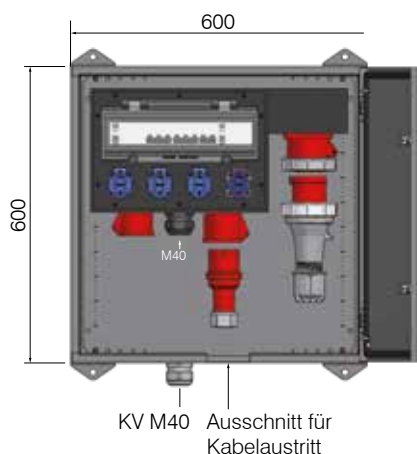
293984		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten Schloss Doppelbart	2 FI 63/0,03A.4P 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 1 LS 16A.1PC
--------	--	---	--	--

293986 Baureihe 662 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 600mm

293987 Baureihe 662 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 800mm

Der Materialtyp für alle oben aufgeführten Artikelnummern ist V2A-Edelstahl.

Baureihen 663 / 683



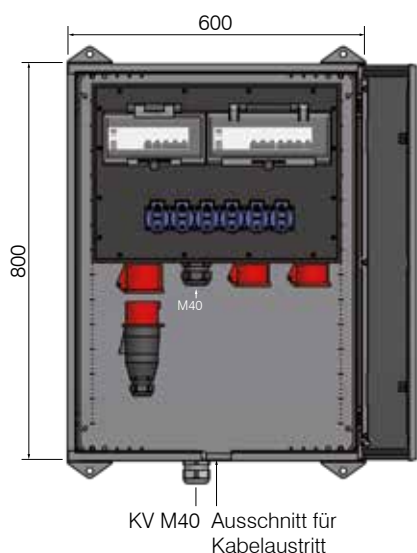
Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 663 / Vollgummi-Verteiler 3800 / 1616 600×600×300 mm Gewicht 48kg Schutzart IP54

293988		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M40 von unten Schloss Doppelbart	2 FI 63/0,03A.4P 1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PC
--------	--	---	--	--

293990 Baureihe 663 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 600mm

293991 Baureihe 663 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 800mm

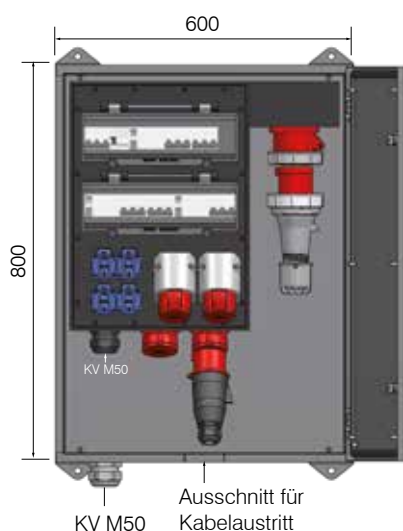


Baureihe 683 / Vollgummi-Verteiler 7800 600×800×300 mm Gewicht 50kg Schutzart IP54

293992		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	1 KV M40 von unten Schloss Doppelbart	2 FI 63/0,03A.4P 1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PC
--------	--	---	--	--

293994 Baureihe 683 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 600mm

293995 Baureihe 683 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 800mm



Baureihe 683 / Vollgummi-Verteiler 7800 / 1616 600×800×300 mm Gewicht 50kg Schutzart IP54

293996		1 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	1 KV M50 von unten Schloss Doppelbart	3 FI 63/0,03A.4P 2 FI/LS 16/0,03A.4P 1 LS 63A.3PC 2 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC
--------	--	---	--	---

293998 Baureihe 683 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 600mm

293999 Baureihe 683 (mit dargestellter Bestückung) montiert auf Standrohr, Höhe 800mm

Der Materialtyp für alle oben aufgeführten Artikelnummern ist V2A-Edelstahl.

Anwendungsbeispiele Wandverteiler



Anwendungsbeispiele Wandverteiler



Anwendungsbeispiele Wandverteiler



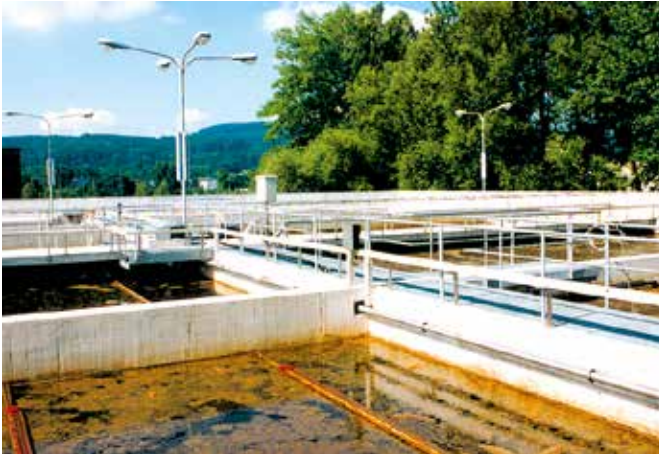
Anwendungsbeispiele Wandverteiler



Anwendungsbeispiele Anlage-/ Sicherheitsschalter



Anwendungsbeispiele Klemmverteiler



Anwendungsbeispiele Aufputzverteiler Edelstahl

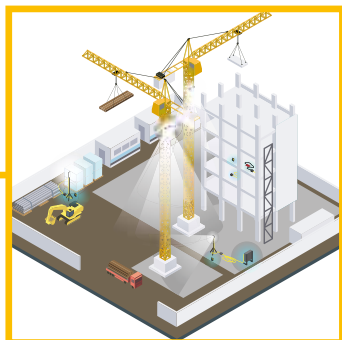


Anwendungsbeispiele Aufputzverteiler Edelstahl



WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

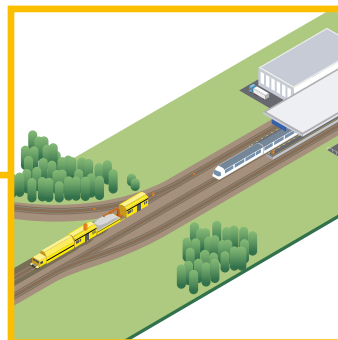
Wandverteiler



Bauwesen



Industrie



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



IN DEN HÄRTESTEN EINSÄTZEN UNTERWEGS.

Geprüfte Sicherheit für Ihren Schutz: Mit unseren mobilen Vollgummi-Verteilern sind Sie für den einwandfreien Betrieb an wechselnden Einsatzorten richtig aufgestellt. Bewährte GIFAS-Qualität in Material und Komponenten sorgen für einen reibungslosen Ablauf vor Ort.

Kleinverteiler	44
Adapter	45
Industrieverteiler	46
Zählerverteiler	50
Verteiler auf Klappständer	54
Fahrbare Verteiler	55
Revisionswagen	56
Anwendungsbeispiele	57

Baureihen 1400 / 1800 / 2000

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------





Baureihe 1400 / 78x290x91mm Gewicht 2-2,5kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten 




Art.-Nr. 210521



210502		2 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	FI 25/0,03A 2p.
246104		2 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² CEE 3x16A/230V	FI 25/0,03A 2p.
210521		4 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	
241761		4 Schuko 230V	5m 3x1,5mm ² Schuko	

mit Transparenzschutzklappe für max. 2 Automateneinheiten lieferbar





Baureihe 1800 / 92x184x53mm Gewicht 2kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten 








Art.-Nr. 101294



101291		3 Schuko 230V	Knickschutzülle 3x1,5mm ²	
101294		3 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko Knickschutzülle	
101296		3 Schuko 230V	5m 3x1,5mm ² Schuko Knickschutzülle	
101297		3 Schuko 230V	10m 3x1,5mm ² Schuko Knickschutzülle	
200804		3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V Knickschutzülle	





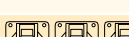
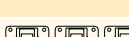
Baureihe 2000 / 130x115x130mm Gewicht 2-3kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten      



Art.-Nr. 101329



101329		3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	
101337	 	1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400 V	
101344		3 CEE 2x16A/24V	3m 2x2,5mm ² CEE 2x16A/24V	
101353		3 CEE 2x16A/42V	3m 2x2,5mm ² CEE 2x16A/42V	
114899		3 CEE 4x16 A/> 50V, 10h Hochfrequenz 100-300Hz	3m 4x2,5mm ² CEE 4x16A/> 50V, 10h Hochfrequenz 100-300Hz	

mit 4 Stellfüßen und Tragegriff

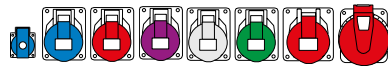
Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 2516 / 3020

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 2516 / 250x160x90mm Gewicht ca. 2-4kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



209807		4 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	FI 25/0,03A 2p.
301255		4 Schuko 230V	5m 3x1,5mm ² Schuko	PRCD-S+ 16/0,03A
210397		6 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	
237840		1 CEE 5x16A/400V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	FI 25/0,03A 4p.
237843		1 CEE 5x32A/400V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V	FI 40/0,03A 4p.
247671		3 CEE 2x16A/24V	1 KV M20 von unten	

Verteiler mit Vollgummi-Transportgriff ausgestattet.

TOP !

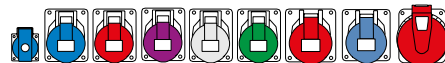

Art.-Nr. 209807



Art.-Nr. 301255

Baureihe 3020 / 300x200x110mm Gewicht 4kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



289380		3 Schuko 230V 1 Schuko 230V rot	1 CEE 5x16A/400V Einbaugerätestecker 1 Hauptschalter 20A 1 Drehstromzähler 40A	LS 16A.1PC LS 16A.1PC FI 25/0,03A 4p.
--------	--	------------------------------------	---	---



Art.-Nr. 289380

Adapter
Hinweise

- die Aufbauanforderungen für Adapter unterliegen der Bestimmungen der VDE-Reihe 0623-insbesondere Teil 4-oder in Anlehnung
- ein Adapter ist immer dreiteilig und besteht aus Stecker, Verbindungsleitung sowie Steckdosenteil (z.B. Kupplungsdose)
- die flexible Verbindungsleitung muss mindestens 1m lang sein um eine Entlastung der Wandsteckdose zu erreichen
- nicht zulässig sind einteilige Adapter, bei denen Stecker und Steckdosenteil beider Systeme mechanisch zusammengebaut an einer Steckdose betrieben werden, da die Steckdosen für die dann notwendige mechanische Festigkeit bei auftretender horizontaler und vertikaler Zugbeanspruchung (Hebelwirkung) nicht ausgelegt sind
- Adapter sind nur für einen kurzzeitigen Gebrauch bestimmt, daher ist außen ein gut sichtbarer Hinweis „Nur für zeitlich begrenzten Gebrauch“ erforderlich



Art.-Nr. 251883 und 251882



Art.-Nr. 251885

TOP !


Art.-Nr. 251935 und 251886

Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
251882	1 Schuko 230V	2m 5x2,5mm ² CEE Stecker 5x16A/400V	1 LS 16A.1PB
251883	1 Schuko 230V	2m 5x6,0mm ² CEE Stecker 5x32A/400V	1 LS 16A.1PB
251885	1 CEE 5x16A/400V	2m 5x6,0mm ² CEE Stecker 5x32A/400V	1 LS 16A.3PC
251935	1 CEE 5x16A/400V	2m 5x16,0mm ² CEE Stecker 5x63A/400V	1 LS 16A.3PC
251886	1 CEE 5x32A/400V	2m 5x16,0mm ² CEE Stecker 5x63A/400V	1 LS 32A.3PC

Baureihen 3500



Art.-Nr. 278888

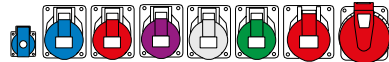


Art.-Nr. 204884

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 3500 / 361x250x361mm Gewicht ca. 8-15kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



209284		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A
117675		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p.
209285		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A
201655		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
204884		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A
112221		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
278888		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PB Allstromsensitiver FI 63/0,03A 4p.

- auch mit Leitungsschutzschalter lieferbar

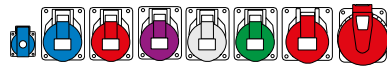
- mit Transparenzschutzklappe für max. 11 Automateneinheiten oder 15 Automateneinheiten
innenliegend in Verteilerboden lieferbar, mit 4 Stellfüßen und Traggriff

Baureihen 6200 / 6700 PRCD-S Innen

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 6200 / 280x275x230mm Gewicht ca. 6-8kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



208405		6 Schuko 230V	CEE 5x16A/400V Gerätestecker	FI 25/0,03A 4p.
208981		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	FI 25/0,03A 4p.
207754		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	
209315		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x16A/400V Gerätestecker	
208979		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A
207755		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A

- auch mit Leitungsschutzschalter lieferbar
- mit max. 9 Automateneinheiten innenliegend unter Deckelplatte angeordnet

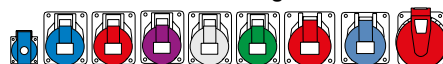

 Automaten-einheiten unter
Deckelplatte

TOP !


Art.-Nr. 207755

TOP !
Baureihe 6700 / 350x305x280mm Gewicht ca. 12-14kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



323316		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V	1 PRCD-S 5polig, 400 V, 16 A, 50 Hz, 30 mA (innenliegend)
323318		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V	1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 PRCD-S 5polig, 400 V, 16 A, 50 Hz, 30 mA (innenliegend)



Abbildung ähnlich

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 6700 / 7700

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 6700 / 350x305x280mm Gewicht ca. 12-14kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



209311		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	LS 16A.3PC LS 16A.1PB FI 40/0,03A 4p.
208959		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p.
209307		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	LS 32A.3PC LS 16A.3PC LS 16A.1PB
208960		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
209516		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x63A/400V Gerätestecker	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
209167		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² mit CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A
209515		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x32A/400V Gerätestecker	Neozed 16A Neozed 16A
209517		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x63A/400V Gerätestecker	LS 32A.3PC LS 16A.3PC LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p.
240184		1 Marechal-Steckdose 5x90-150A/500V	1 Trompeten- verschraubung M 50	FI 125/0,03A 4p.

TOP !

TOP !



Art.-Nr. 209311



Art.-Nr. 240184
mit Marechal-Steckdose

Baureihe 7700 / 336x370x162mm Gewicht 10kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



289057		1 CEE 5x16A/400V 9 Schuko 230V 1 Schuko 230V rot	1 CEE 5x32A/400V Einbaugerätestecker 1 Hauptschalter 40A 1 Drehstromzähler 40A	LS 16A.3PC LS 16A.1PC LS 16A.1PC FI 40/0,03A 4p.
--------	--	--	---	---



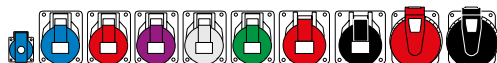
Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 7900

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 7900 / 360x500x173mm Gewicht 23kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



209257		2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	CEE 5x32A/400V Gerätestecker	Neozed 16A LS 16A.1PB FI 40/0,03A 4p. FI 40/0,03A 4p.
210631		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 9 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p. f. 6 Schuko FI 40/0,03A 4p.
230776		1 CEE 5x32A/400V 4 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p. für alle CEE FI 25/0,03A 4p. für Schuko
210884		2 CEE 5x32A/400V 6 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. FI 40/0,03A 4p.
233393		2 CEE 5x32A/400V 4 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	LS 32A.3PC LS 16A.3PC LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. für CEE 32A und Schuko FI 63/0,03A 4p. für CEE 16A
210630		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 10 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p.
204298		1 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 63A Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
211029		2 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x125A/400V Gerätestecker	Neozed 63A Neozed 25A Neozed 16A FI 125/0,03A 4p.
287699		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 9 Schuko 230V 1 Schuko 230V rot	1 CEE 5x63A/400V Einbaugerätestecker 1 Hauptschalter 63A 1 Drehstromzähler 63A	LS 32A.3PC LS 16A.3PC LS 16A.1PC LS 16A.1PC FI 63/0,03A 4p.
277359		12 Schuko 230V	CEE 5x32A/400V Gerätestecker	12 LS 16A.1PC 12 FI 40/0,03A 4p. für je 6 Schuko

- mit max. 51 Automateneinheiten (17 pro Transparenzschutzklappe), mit 4 Stellfüßen und 1 resp. 2 Traggriffe
- Verteiler mit Vollgummi-Transportgriff und Stellfüßen ausgestattet

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.
TOP !

 7900 mit Gravur
nach Kundenwunsch


Art.-Nr. 287699

Stromverteiler mit eichrechtskonformen Energiezählern

Die Erfahrung zeigt: Vielen Unternehmen fehlt ein Bewusstsein dafür, ob und wie viel ihres Stroms sie an Dritte abgeben. Beim ordnungsgemäßen Nachweis von Stromverbräuchen unterstützen die Stromverteiler mit MID-zertifizierten Energiezählern von GIFAS ELECTRIC – zuverlässig, langlebig und vorschriftenkonform. Unsere mobilen Vollgummiverteiler sind auf die aktuellen Vorschriften der Berufsgenossenschaften ausgelegt als auch für eichrechtskonforme Messungen gemäß den Anforderungen des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) einsetzbar.

Um die betroffenen Unternehmen bestmöglich zu unterstützen, setzt GIFAS ELECTRIC auf Hardware und Software namhafter Hersteller. Wir können mit geeigneten Komponenten die gewünschten Daten messen und am Gerät darstellen. Die Stromverteiler sind mit Rollenzählwerk, digitalen Zählern oder eichrechtskonformen Zählern ausgestattet, so dass das Ablesen der Messwerte teilweise auch stromlos erfolgen kann. Bei der Ermittlung von mehreren Messwerten innerhalb eines Verteilers werden Module eingesetzt, die alle Werte bündeln. Dank grundsätzlicher Herstellerunabhängigkeit können wir flexibel auf besondere Kundenwünsche hinsichtlich Messung, Übertragung, Speicherung und Analyse von Strommengen eingehen und eine individuelle Lösung entwickeln.



Messung

Die Erfassung von Messwerten wie z.B. Leistung, Spannung und Strom. 1 oder 3-phasige Messungen direkt- oder mittels Wandler, sind ebenso möglich wie die Erfassung zeitgenauer Lastgang Profile.



Übertragung

Neben der eigentlichen Ermittlung von Verbrauchsdaten sind unsere Verteilersysteme auch für die kabelgebundene oder kabellose Übermittlung der Messwerte ausgelegt.



Speicherung

Je nach Ausführung können die Messgeräte die Werte im internen Speicher, auf dem Server innerhalb des Unternehmens oder auf externen Servern DG-SVO-konform abgelegt werden.



Analyse

Auch für die Visualisierung der Daten vom Server bieten wir passende Systeme an, die entweder via Internet (webbasiert) oder per App eine übersichtliche Darstellung mittels Dashboard ermöglichen.



Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ **Eichrechtskonforme Strommengenerfassung mit MID-Zulassung**
im 15-Minuten-Takt der Drittverbraucher
- ✓ **Zentrale Datenspeicherung**
- ✓ **Energiesparpotenziale finden, nutzen, ausbauen**
- ✓ **Flexible Einbindung**
über kabel- und funkbasierte Schnittstellen in eine bestehende Infrastruktur
- ✓ **Individuell erweiterbar**
mit Energiezählern namhafter Hersteller nach Kundenwunsch und Anforderung

Baureihen 1812 / 2516 / 6200 / 6700

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Baureihe 1812 / 125x180x90mm Gewicht ca. 2kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



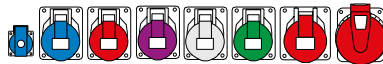
295153		1 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko 1 digitaler Wechselstromzähler 40A*	
296878		1 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko 1 Wechselstromzähler 32A mit Rollenzählwerk*	
296161		2 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko 1 digitaler Wechselstromzähler 40A*	
296723		2 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko 1 Wechselstromzähler 32A mit Rollenzählwerk*	



Art.-Nr. 295153

Baureihe 2516 / 160x250x90mm Gewicht ca. 3kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



294802		3 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko 1 digitaler Wechselstromzähler 40A*	
294916		1 CEE 5x16A/400V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 40A*	
294804		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 40A*	
295381		1 CEE 5x32A/400V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 40A*	

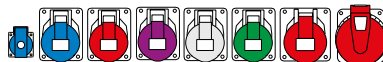
TOP!



Art.-Nr. 294916

Baureihe 6200 / 275x280x230mm Gewicht ca. 7kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



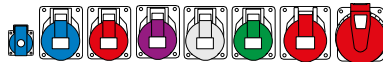
250654		1 CEE 5x32A/400V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 40A*	
253659		1 CEE 5x63A/400V	3m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 65A*	



Art.-Nr. 253659

Baureihe 6700 / 305x350x280mm Gewicht ca. 14kg Schutzart IP54

Bestückungsvarianten



271044		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 40A*	1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p.
295327		2 CEE 5x32A/400V 4 Schuko 230V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 40A*	4 Neozed 16A 1 FI 40/0,03A 4p.
293745		1 CEE 5x125A/400V	3m 5x25mm ² CEE 5x125A/400V 1 digitaler Drehstromzähler 125A*	



Art.-Nr. 295327

* Zähler mit MID-Zulassung

Stromzähler auch alle mit Rollenzählwerk lieferbar.



Übertragung

Neben der eigentlichen Ermittlung von Verbrauchsdaten sind unsere Verteilersysteme auch für die Übermittlung der Messwerte ausgelegt. Bei der kabelgebundenen Ausführung kann aus folgenden Möglichkeiten gewählt werden: Modbus (RTU), M-Bus, TCP/IP, KNX und LON. Bei der kabellosen Übertragung stehen Bluetooth, W-LAN, GPRS/GSM, Edge, UTMS (3G), LTE (4G), 5G, OMS und LoRaWAN zur Auswahl. Einige Zähler bieten ein integriertes Webinterface, so dass direkt nach der Einbindung ins Netzwerk darauf zugegriffen werden kann.

Vorteile von Dataloggern und Gateways

- Datenübertragung
(z. B. M-Bus oder Modbus RTU via integriertem WLAN-Router)

Baureihe 3020 / 300x200x110mm Gewicht 4kg Schutzart IP54

Einbauten	Messung	Kommunikation / Schnittstelle
1 x Dreiphasen Energiezähler NZR EcoCount S 85 M-Bus 1 x Datalogger NZR Mlog25 GPRS M-Bus 1 x SIM-Kartenmodul	Dreiphasen Energiezähler für Direktanschluss mit LC-Display und MID-Zertifizierung	SIM-Karte (GSM/GPRS) Ethernet USB



Baureihe 6700 / 305x350x280mm Gewicht ca. 14kg Schutzart IP54

Einbauten	Messung	Kommunikation / Schnittstelle
1 x Dreiphasen Energiezähler A9MEM3155 1 x Kunbus Revolution Pi 1 x Datenschnittstelle RJ45	Dreiphasen Energiezähler für Direktanschluss mit LC-Display und MID-Zertifizierung	M-Bus / Modbus RJ45



Speicherung

In der einfachsten Ausführung können die Messgeräte die Werte im internen Speicher ablegen. Die Anzahl der Messwerte und die Dauer der Speicherung variiert je nach Gerät und Einsatzfall. Die erweiterte Speicherung wird durch die Übertragung der Messdaten ermöglicht, sofern die datenschutztechnischen Begebenheiten es zulassen, kann auch eine Speicherung innerhalb des Unternehmens stattfinden. Ansonsten bieten unsere Partnerunternehmen gerne den Service der DGSVO-konformen Speicherung an.

Vorteile von Dataloggern und Gateways

- Speicherung von Zählerdaten
(Transparenz für Kosten und Verbrauch)

Baureihe 3020 / 300x200x110mm Gewicht 4kg Schutzart IP54

Einbauten	Messung	Kommunikation / Schnittstelle	Speicherung
1 x Dreiphasen Energiezähler NZR EcoCount S 85 M-Bus 1 x Datalogger NZR Mlog25 GPRS M-Bus 1 x SIM-Kartenmodul	Dreiphasen Energiezähler für Direktanschluss mit LC-Display und MID-Zertifizierung	M-Bus / Modbus SIM-Karte (GSM/GPRS) RJ45 Ethernet USB	auf Zähler Datalogger (z.B. CSV-Datei) SD-Karte Cloud



Baureihe 7900 / 360x500x173mm Gewicht 23kg Schutzart IP54

Einbauten	Messung	Kommunikation / Schnittstelle	Speicherung
1 x Dreipunkt Energiezähler 1 x D-SUB9-Schnittstelle (optional) 1 x Funkuhrantenne	Dreiphasen Energiezähler, 3-Punkt-Befestigung für Direktanschluss mit LC-Display und MID-Zertifizierung	SIM-Karte (GSM/GPRS) Ethernet RS 232 (D-SUB9) RS 485 Funkuhranbindung (Echtzeit)	auf Zähler (Direktauslesung möglich)



Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.



Analyse

Auch für die Visualisierung der Daten vom Server bieten wir passende Systeme an, die entweder via Internet (webbasiert) oder per App eine übersichtliche Darstellung mittels Dashboard ermöglichen. Werden Messwerte aus einer längeren Zeitspanne analysiert, lassen sich daraus weitere Optimierungsmöglichkeiten bzgl. Verbraucherverhalten und -optimierung ableiten.

Vorteile von Dataloggern und Gateways

- Datenauswertung zur Steigerung der Energieeffizienz (Kostensenkung)
- Zugriff und Verwaltung über webbrowserbasierte Benutzeroberflächen (Software)
- Basis für Energiemanagement-Vorschriften (z.B. ISO 50001)
- je nach Zählerauswahl sind Zusatzfunktionen nutzbar (z.B. Tarifsteuerung, Lastprofile)

Baureihe 3900 Innen / 250x360x173mm Gewicht ca. 15kg Schutzart IP54

Einbauten	Messung	Kommunikation / Schnittstelle	Speicherung	Analyse
1 x Dreiphasen Energiezähler 1 x Datenschnittstelle RJ45 1 x ABB EQ 1 x WLAN-Router	Dreiphasen Energiezähler für Direktanschluss mit LC-Display und MID-Zertifizierung	M-Bus / Modbus RJ45 WLAN-Router	Datenlogger (z.B. CSV-Datei)	auf ABB EQ (lokales Dashboard)

Baureihe 7900 / 360x500x173mm Gewicht 23kg Schutzart IP54

Einbauten	Messung	Kommunikation / Schnittstelle	Speicherung	Analyse
1 x Dreipunkt Energiezähler 1 x D-SUB9-Schnittstelle (optional) 1 x Funkuhrantenne 1 x SIM-Kartenmodul	Dreiphasen Energiezähler, 3-Punkt-Befestigung für Direktanschluss mit LC-Display und MID-Zertifizierung	SIM-Karte (GSM/GPRS) Ethernet RS 232 (D-SUB9) RS 485 Funkuhranbindung (Echtzeit)	auf Zähler (Direktauslesung möglich) Cloud	Cloud (Backend)



Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Verteiler auf Klappständer



7300 auf Klappständer



7400 auf Klappständer



7700 auf Klappständer

Alternativ zur klassischen Bauform mobiler Verteilergehäuse stehen für komplexe Anwendungen (beispielsweise größere temporäre Baustellen) Wandverteiler mit Griff zur Verfügung, die auf ein Klappgestell montierbar sind. Flexible, vielfältige Bestückungsmöglichkeiten erlauben die passende Stromversorgung vor Ort. Dank des universell nutzbaren Klappgestells können Verteilergehäuse der Baureihen 7200 bis 7700 eingesetzt werden.

Produkteigenschaften Klappständer

- mobile Lösung für größere Verteiler mit vielfältigen Bestückungsmöglichkeiten
- praktisches Tragegestell
- Befestigungslöcher für verschiedene Baureihen
- massive Edelstahl Ausführung in V2A
- Schutzgeräte direkt über Transparentschutzklappe einsehbar und bedienbar
- bessere Bedienbarkeit durch erhöhte Lage
- Schutz vor Staunässe

Technische Daten

Material	V2A Edelstahl
Maße (HxBxT)	569x400x40mm

Art.-Nr.	Bezeichnung
294668	Klappständer für Verteiler der Baureihen 7200 - 7700



Optional:
Ständer MINI mit Doppelfüssen

Fahrbare Verteiler

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
----------	--------------------	---------	---------	------------------------------------

Verteiler 7900 / 360x500x173mm Schutzart IP54
verzinktes Fahrgestell / 450x977x447mm Gewicht ca. 55kg

209455		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	3m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 32A Neozed 16A 6 LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. für alle CEE FI 40/0,03A 4p. für alle Schuko IP54
279096		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	3m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 32A Neozed 16A 6 LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. für alle CEE FI 40/0,03A 4p. für alle Schuko IP67



Art.-Nr. 209455

Art.-Nr. 279096

Verteiler 7400 / 265x370x132mm Schutzart IP54
Stechkarre / 566x1200x560mm Gewicht ca. 81kg

233431		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	40m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB FI 40/0,03A 4p.
--------	--	---	--	---



Art.-Nr. 233431

Art.-Nr. 295316

Verteiler 7900 / 2x 360x500x173mm Schutzart IP54
Stechkarre / 566x1250x560mm Gewicht ca. 65kg

295316		1 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	5m 5x35mm ² CEE 5x125A/400V 1 Energiezähler 1 Kunbus Revolution Pi 1 Steuersicherung 2A 1 Netzteil 24 V 1 Glasrohrsicherung 1A 1 Datendose RJ45	1 LS 63A.3PC 2 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 6 LS 16A.1PB 2 FI 63/0,03A 4p. Typ B+ 1 FI 40/0,03A 4p. Typ B+ 1 FI 40/0,03 4p.
--------	--	---	---	--

Verteiler 7800 / 360x500x133mm Schutzart IP54
Stahlblechleitungsroller rot 521 fahrbar / 720x1130x775mm Gewicht ca. 90kg

207356		2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	25m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V	2 Neozed 32A 2 Neozed 16A 3 LS 16A.1PB 1 FI 25/0,03A 4p.
--------	--	---	---	---



Art.-Nr. 207356

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Revisionswagen / Mobile Frequenzumrichter / Prüfeinheiten

Diese Produkte werden ganz nach Ihren Wünschen und Anforderungen bestückt. Unsere Erfahrungen und Ihre Bedürfnisse aufeinander abgestimmt, ergeben die Lösung. Die Möglichkeiten sind fast unbegrenzt.

Mögliche Einsatzorte

Flugzeugbau, Automobilindustrie, Werkzeugbau, Großrevisionen, Montage, Großbaustellen, Prüf- und Montageplätze in der Industrie, Konzert- und Festveranstaltungen, Theaterbühnen

Einbaumöglichkeiten

Transformatoren (Drehstrom-, Sicherheits- oder Trenntransformatoren), Steuerungselemente, Messgeräte, Sicherungselemente, Kontrollleuchten, Isolationswächter, Steckverbinder und vieles mehr



Prüfeinheit



Revisionswagen



Revisionswagen



Frequenzumrichter



Revisionswagen „3 in 1“-Transformator, Großleitungsroller, Anhänger Drehstromtransformator

Individuell nach Ihren Bedürfnissen, sprechen Sie uns an!

Anwendungsbeispiele Mobile Verteiler



WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

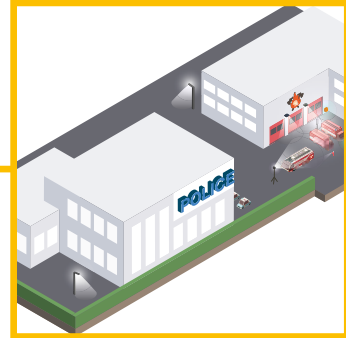
Mobile Verteiler



Bauwesen



Industrie



Sicherheitseinrichtung

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



STROMVERTEILUNG EFFIZIENT UND STABIL GESTALTET.

Baustromverteiler von GİFAS: Die robusten Allrounder erfüllen sämtliche Anforderungen für den anspruchsvollen Außenbereich in Industrie, Baugewerbe und Kommune. In stabiler Ausführung in hohen Materialstärken überzeugen sie seine Nutzer in der täglichen Anwendung - vom Standardverteiler bis zur Speziallösung.

Allgemein	60
Baustromverteiler mit Kunststoff-Montageplatte	62
Mobile Ladestation für Elektrofahrzeuge	67
Baustromverteiler mit Vollgummiverteiler	68
Anwendungsbeispiele	69

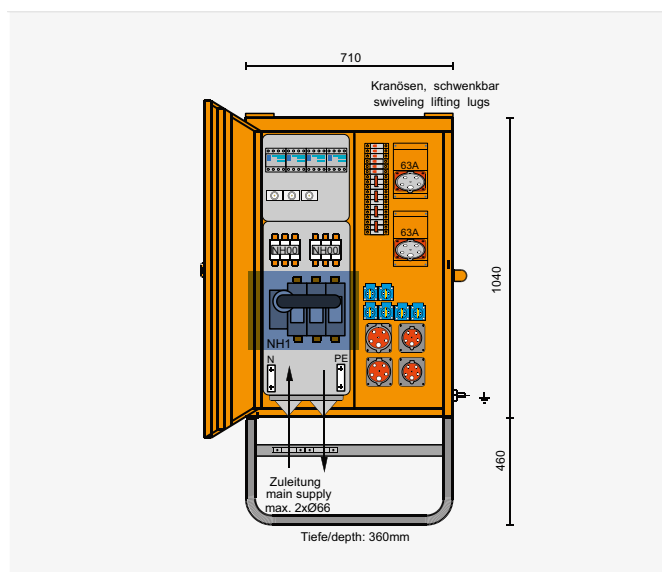
Normgerechte Baustromverteiler nach DIN VDE 0100-704

Gut zu wissen

Die DIN VDE 0100-704 wurde überarbeitet und mittlerweile von den Deutschen Normengremien verabschiedet. Es gibt einige wichtige Änderungen, die bei der Einrichtung von Baustellen unbedingt beachtet werden müssen! Deshalb ist es jetzt für Sie wichtig zu wissen, dass GIFA bereits auf die Anforderungen der neuen Norm alle Lösungen parat hat, die Sie brauchen:

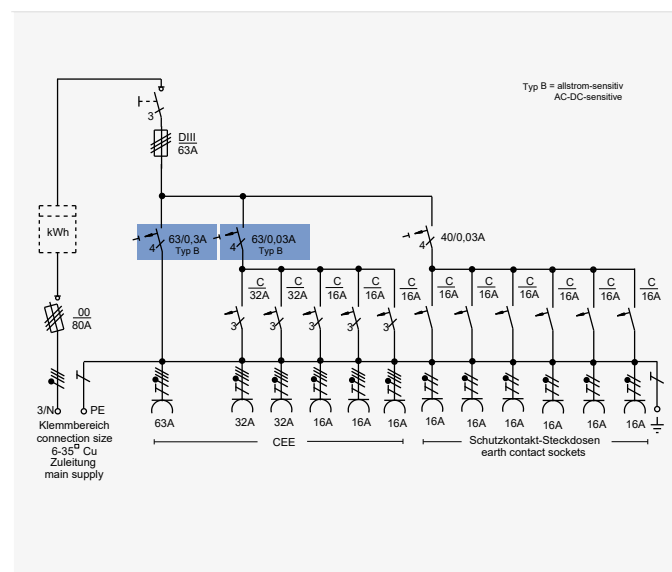
1. Abschalt-Einrichtung nach DIN VDE 0100-704

„Fest angeschlossene Baustromverteiler mit Steckdosen müssen Einrichtungen zum Trennen der Einspeisung enthalten, die gegen das Einschalten abschließbar und für Laien benutzbar sind. Eine verschließbare Umhüllung ist nicht ausreichend.“



2. Schutz Einrichtung nach DIN VDE 0100-704

„Drehstrom-Steckdosen bis einschließlich 63A müssen mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vom Typ B in Übereinstimmung mit EN62423 geschützt werden“. Ausgenommen sind Schutzkontaktsteckdosen, sowie Drehstrom-Steckdosen 125A sofern an den CEE 125A keine Verbraucher mit Frequenzumrichter angeschlossen werden.



Optimale Anschlusstechnik

Ihre Features zur Arbeitserleichterung.

Mit dem Befestigen der Leitung an der Zugentlastung und dem Anklemmen der Einzeladern kann die Abschlussraumdeckung wieder geschlossen werden. Zum Schluss wird der Gehäuseboden wieder verschlossen. Fertig. Die Zugentlastung mit der Kabelschelle befindet sich deutlich unterhalb des Gehäusebodens, um den Anschluss von Leitungen mit großem Durchmesser zu ermöglichen.

Alle aufgeführten Arbeiten lassen sich komplett von vorn vornehmen. Es müssen keine Arbeiten mehr unter dem Verteiler vorgenommen werden.



Der Gehäuseboden kann mit zwei Schrauben geöffnet und reibungslos zur Seite weggeschoben werden.



Nach dem Entfernen der Anschlussraumabdeckung kann die metrische Kabelverschraubung herausgenommen werden.



Die Kabelverschraubung wird dann, zusammen mit der Leitung, wieder zurück an Ihren ursprünglichen Platz verschoben.

Gute Gründe für die GIFAS Baustromverteiler

Ihre Produktvorteile

- frontseitig abschließbar
- schräggestelltes Abnehmerteil
- platzsparendes Fußgestell
- Metallscharniere
- geschweißte robuste Türkette
- pulverbeschichtetes Gehäuse
- unverlierbare Zugentlastung für große und kleine Querschnitte



Untergestell mit Vierkantbefestigung



Zuverlässiges Einrasten des Türfallriegels durch eingebaute Rückzugsfeder



Zwei schwenkbare Kranösen



ISO-Gehäuseabdeckungen mit plombierbaren Schnellverschlüssen für einfache Montage



Türöffnungsbegrenzungskette



Platz gespart durch spezielles Ineinandergreifen der Untergestelle



90° schwenkbares Abnehmerteil ist schräg gestellt – dadurch keine Verletzungsgefahr

Baustromverteiler

Baustromverteiler - Ausführungen mit Kunststoff-Montageplatte



Baustromverteiler werden Anschlusschränken oder Gruppen- und Hauptverteilern nachgeschaltet, verteilen die Energie und versorgen die Verbraucher über Klemmanschlüsse oder Steckvorrichtungen.

Ausgestattet mit Steckdosenabgängen bis 125A und/oder Klemmenabgängen sind sie vollständig schutzisoliert und haben eine Anschlussleistung von 24 bis 277kVA.

Baustromverteiler dienen als besonderer Speisepunkt nach DIN VDE 0100 Teil 704 zum Anschluss von Baukränen (FI-Schutzschalter mit $I_{\Delta n} \leq 0,5 \text{ A}$) oder Großverbraucher für den Tunnelbau (FI-Schutzschalter mit $I_{\Delta n} \leq 0,03 \text{ A}$) und werden zumeist einem Anschlussschrank oder einem Gruppenverteiler- bzw. Hauptverteilerschrank nachgeschaltet.

Produkteigenschaften

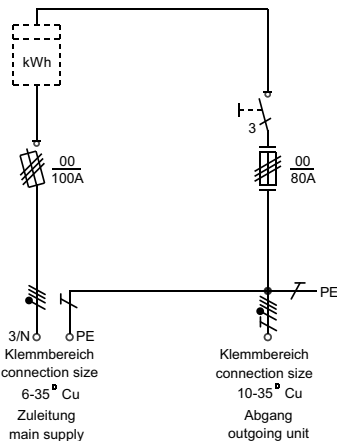
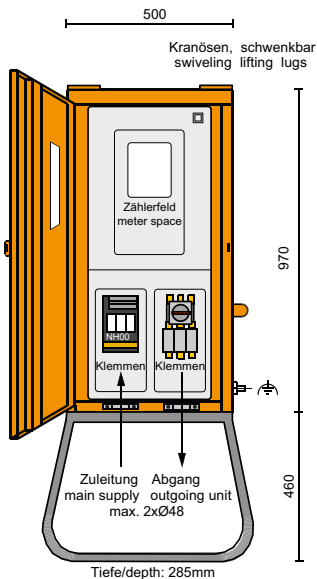
- Gehäuse aus Stahlblech verzinkt mit Pulverbeschichtung RAL 2000 (gelborange), optional RAL 5000 (violettblau), RAL 3020 (verkehrsrot), RAL 6018 (gelbgrün)
- Bodengestell feuerverzinkt
- Tür mit selbstschließendem Fallriegel (VA), abschließbar durch Vorhängeschloss
- Kranösen schwenkbar
- alle Einbauten schutzisoliert
- Tragegriffe nach DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4)

Anschlusschrank mit 55kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 500x970x285 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 33kg

Art.-Nr.	Ausgang	Eingang
291000	5x35qmm NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.00/80A Klemmen 3x35qmm	5x35qmm NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.00/100A 1 Zählerplatz Hauptschalter



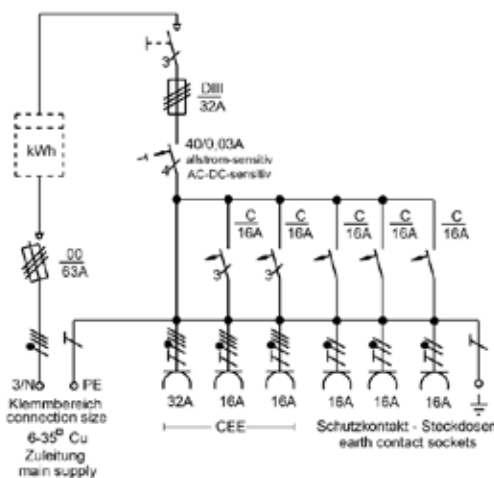
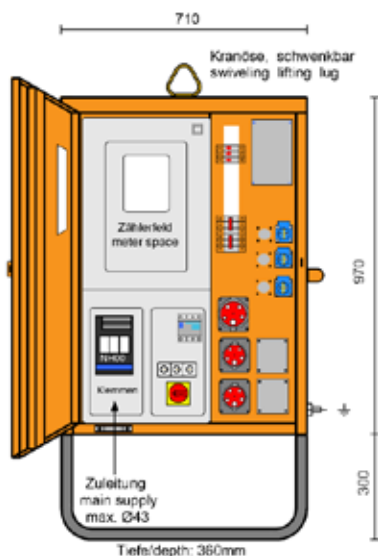
Anschlussverteilerschrank mit Schuko-/CEE-Abgängen, 24kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 710x970x360 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 55kg



Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
294090	1 CEE 32A/400V 2 CEE 16A/400V 3 Schuko 230V	5x35qmm NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.00/63A 1 Zählerplatz DIAZED DIII/32A Hauptschalter	2 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.C 1 FI 40/0,03A Typ B



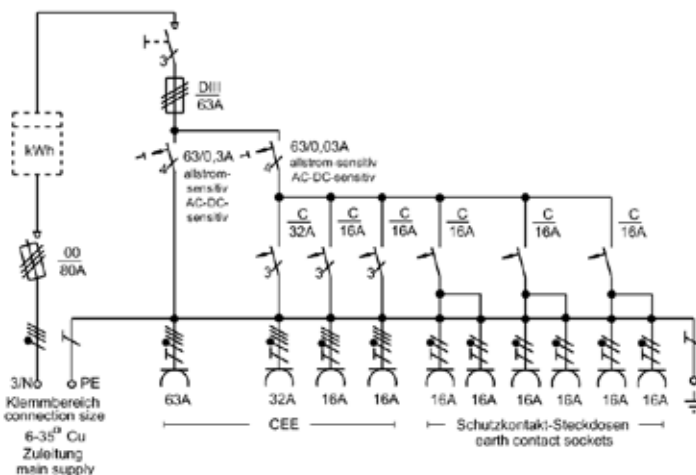
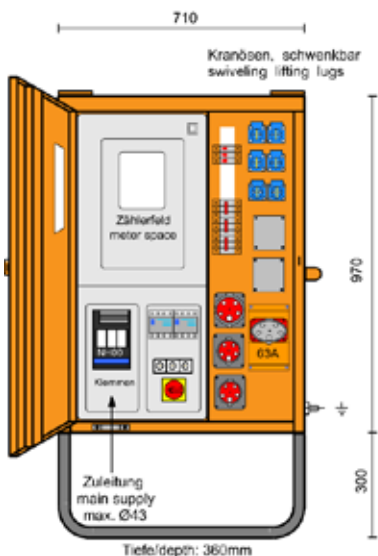
Anschlussverteilerschrank mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 710x970x360 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 57kg



Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
295039	1 CEE 63A/400V 1 CEE 32A/400V 2 CEE 16A/400V 6 Schuko 230V	5x35qmm NH-Sicherungslasttrennschalter Gr.00/80A 1 Zählerplatz DIAZED DIII/63A Hauptschalter	1 LS 32A.3P.C 2 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.C 1 FI 63/0,3A Typ B 1 FI 63/0,03A Typ B

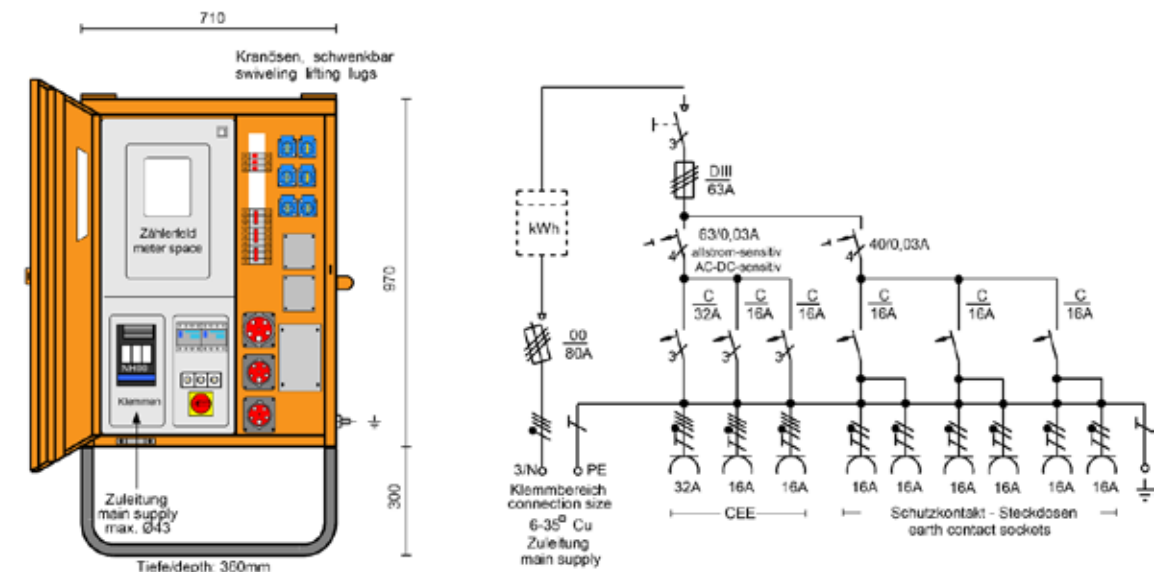


Anschlussverteiler mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT)	710x970x360 mm
Schutzart	IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht	ca. 55kg

Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
294060	1 CEE 32A/400V 2 CEE 16A/400V 6 Schuko 230V	5x35qmm NH-Sicherungslasttrenn- schalter Gr.00/80A 1 Zählerplatz DIAZED DIII/32A Hauptschalter	1 LS 32A.3P.C 2 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.C 1 FI 63/0,03A Typ B 1 FI 40/0,03A

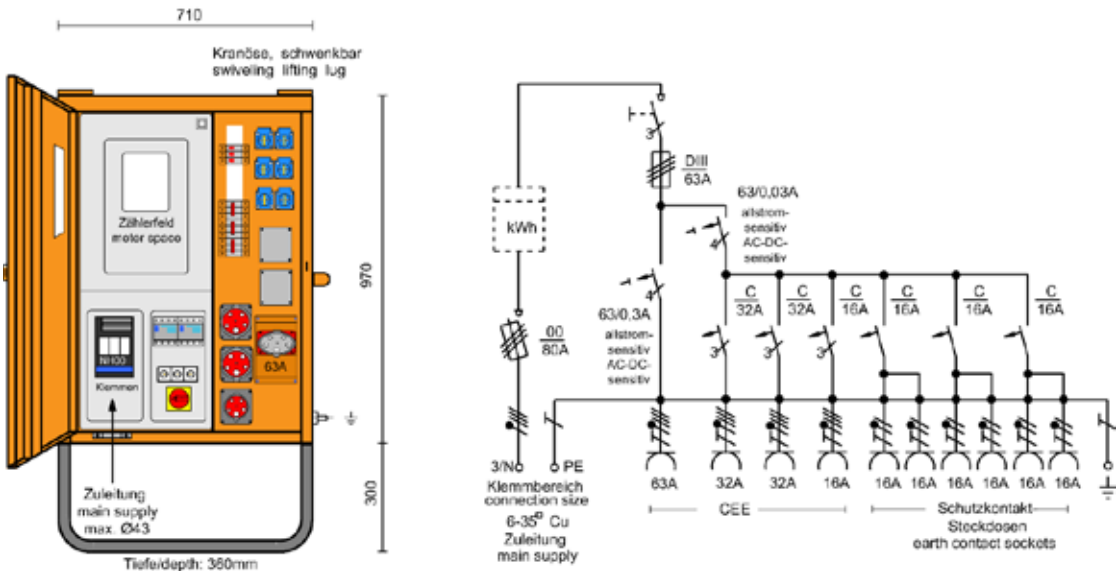


Anschlussverteiler mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT)	710x970x360 mm
Schutzart	IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht	ca. 55kg

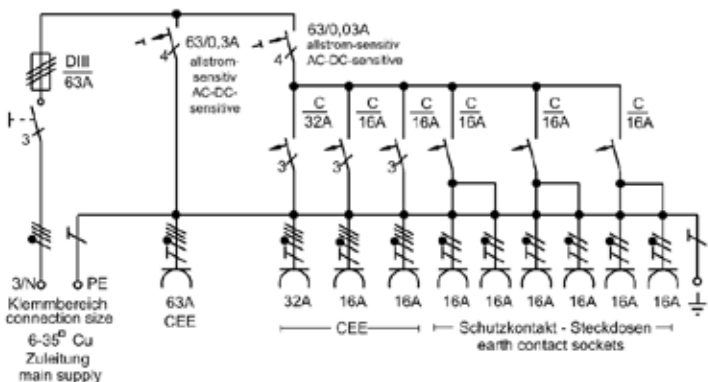
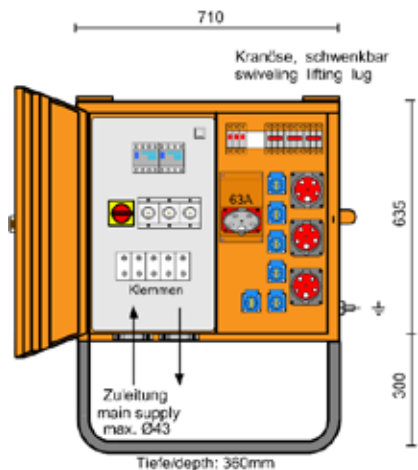
Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
294062	1 CEE 63A/400V 2 CEE 32A/400V 1 CEE 16A/400V 6 Schuko 230V	5x35qmm NH-Sicherungslasttrenn- schalter Gr.00/80A 1 Zählerplatz DIAZED DIII/63A Hauptschalter	1 LS 32A.3P.C 2 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.C 1 FI 63/0,3A Typ B 1 FI 63/0,03A Typ B



Verteilerschränke mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

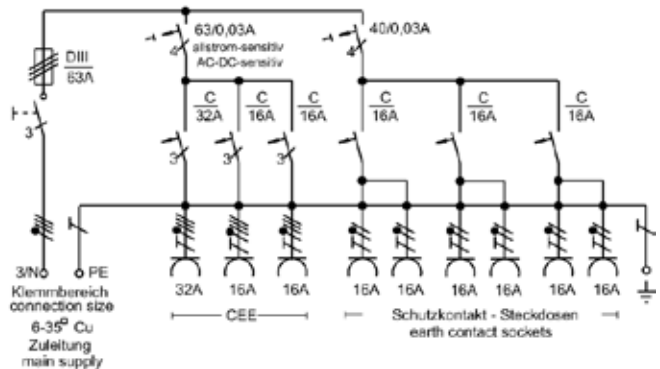
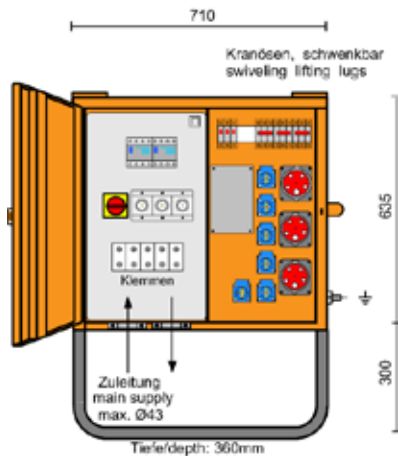
Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 710x635x360 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 43kg



Verteilerschränke mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 710x635x360 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 43kg

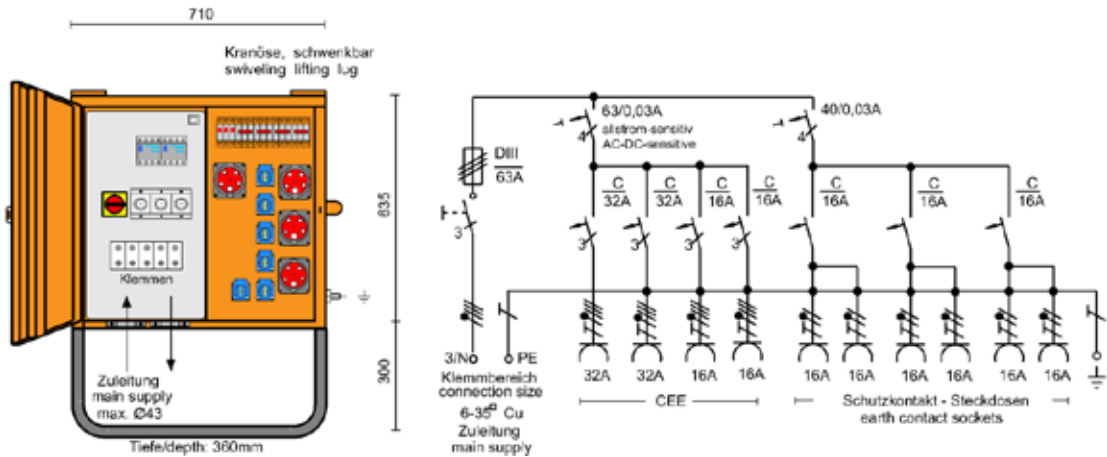


Verteilerschränke mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 710x635x360 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 43kg

Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
294067	2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V Klemmen 3x35qmm	5x35qmm DIAZED DIII/32A Hauptschalter	2 LS 32A.3P.C 2 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.C 1 FI 63/0,03A Typ B 1 FI 40/0,03A

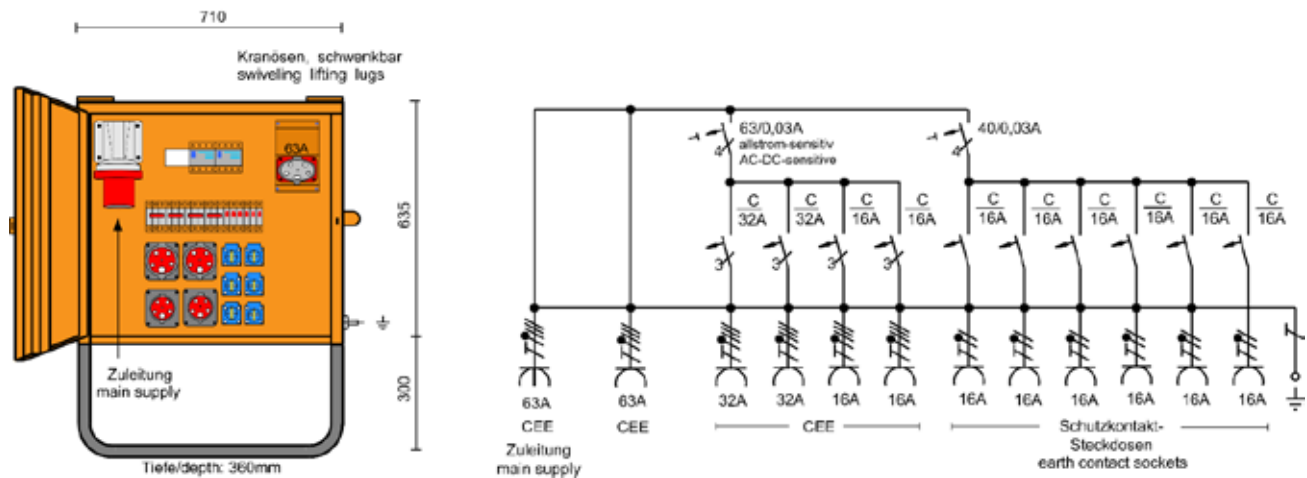


Endverteiler mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 710x635x360 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 39kg

Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
294071	1 Aufbau Steckdose CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	Aufbaugerä- testecker CEE 63A/400V/5pol.	2 LS 32A.3P.C 2 LS 16A.3P.C 6 LS 16A.1P.C 1 FI 63/0,03A Typ B 1 FI 40/0,03A

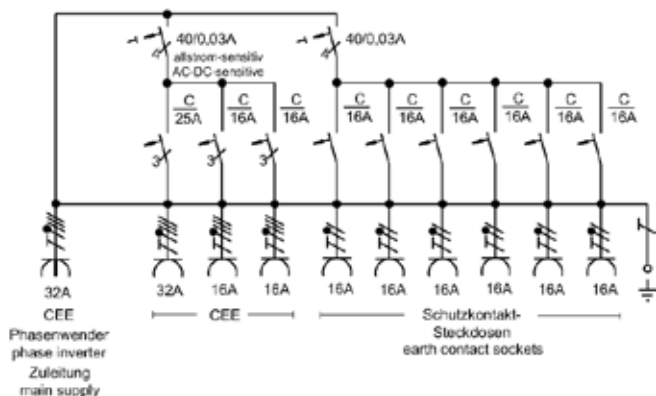
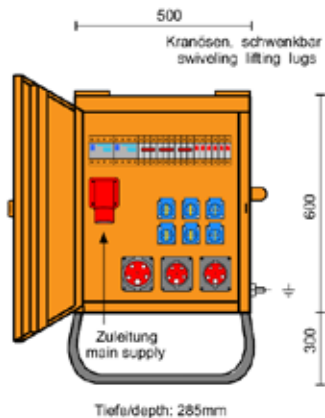


Endverteiler mit Schuko-/CEE-Abgängen, 44kVA

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 500x500x300 mm
Schutzart IP44 (Bedienfront IP21)
Gewicht ca. 39kg

Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
294070	1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	Aufbaugerätestecker CEE 32A/400V/5pol.	1 LS 32A.3P.C 2 LS 16A.3P.C 6 LS 16A.1P.C 1 FI 40/0,03A 1 FI 40/0,03A Typ B



Mobile Ladestation für Elektrofahrzeuge MB200



Technische Daten

Nennstrom 50A
Anzahl Ladepunkte 2
Ladeleistung 2 x 19kW (geregelt über internes Lastmanagement)
Ladevorgang Laden Start/Stop über Taster
Stromzähler 2 x digitale Messgeräte mit Modbus
Schutzart Gehäuse IP44, Schutzklasse I
Schutzart innere Bedienfront IP21
Abmessungen (B x H x T) 520 x 945 x 540 mm
Gewicht ca. 45 kg

Art.-Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
318613	Typ2, AC – Mode 3	Anschlussleitung 3m lang mit CEE 63A 400V 5P Stecker	2 FI/LS 25/0,03A Typ A DC-Fehlerstrom- überwachung

Produkteigenschaften

- Zwei getrennte Ladekreise mit jeweils einem eigenen RCD, einer DC-Fehlerstromerkennung und einem digitalen Stromzähler
- 1-phasiges und 3-phasiges Laden
- Integriertes Lastmanagement, erweiterbar zu einem dynamischen Lastmanagement via LAN oder optional WLAN
- Integrierte Not-Entriegelung
- Witterungsbeständige Pulverbeschichtung grau DB703
- Frei zugängliches Steckdosenfeld dank abschließbarem Anschlussfeld
- Schwenkbare Kranöse und seitliche Tragegriffe
- Alle wichtigen Bedien- und Steckelemente auf einen Blick
- Verzinktes Untergestell im Lieferumfang



Baustromverteiler - Ausführungen mit Vollgummiverteiler



Baustromverteiler
Art.-Nr. 258079



Hohe Anforderungen – wie sie auf Baustellen anzutreffen sind – erfordern besondere elektrotechnische Produkte. Unsere Antwort darauf ist die unvergleichlich widerstandsfähige Bauweise, die unsere Baustromverteiler äußerst robust machen. Spezielle Ausführungsdetails – angefangen vom massiven Ständer über das stabile Stahlblechgehäuse bis hin zu den in Vollgummigehäusen verpackten elektrotechnischen Komponenten – sind die Merkmale der GIFAS-Baustromverteiler. Durchdachte Konstruktions- und Aufbaudetails gewährleisten eine lange Lebensdauer und einfache Wartungs- und Unterhaltsmöglichkeiten.

Produkteigenschaften

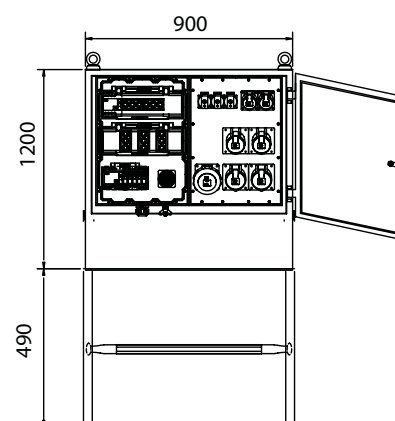
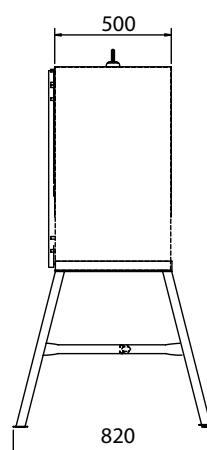
- eingebaut in ein stabiles Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet mit verzinktem Stahluntergestell und 2 Kranösen
- Niederspannungsschaltgeräte und Steckdosen sind in Vollgummigehäuse eingebaut, welche elektrisch nicht leitend und mechanisch hoch belastbar sind
- extreme Temperaturfestigkeit bis -40°C - wetterunabhängig
- durch den Kabelzuführungsraum von unten und dem Steckerfreiraum ist die Türe auch im betriebsbereiten Zustand abschließbar
- mehrere Fehlerstromschutzschalter erhöhen die Sicherheit und lassen einen Fehler besser lokalisieren
- kundenspezifische Bestückung mit Steckverbindungen und Absicherungen
- Gebaut nach DIN EN 61439-1, DIN EN 61439-4

Technische Daten Gehäuse

Material Stahlblechgehäuse

Technische Daten Verteiler

Material Vollgummi
Temperatur Einsatzbereich bis -40°C
Schutzart bis IP65
Kennzeichnung K2



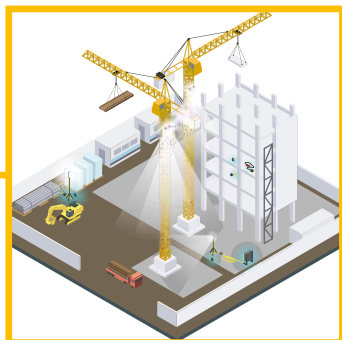
Produktbeispiel Art.-Nr. 210143

Anwendungsbeispiele Baustromverteiler



WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Baustromverteiler



Bauwesen



Industrie

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



DER ZUVERLÄSSIGE WANDLUNGSKÜNSTLER.

Mit unseren Vollgummi-Transformatoren haben Sie stets die passende Lösung, wenn es darum geht, Baustromnetze zuverlässig auf die richtige Spannung zu bringen. Vom Kleinspannungstransformator über Trenntransformatoren bis zum Revisionswagen - wir bieten die richtige Antwort.

Allgemein	72
Stationäre Sicherheitstransformatoren	74
Stationäre Trenntransformatoren	75
Mobile Sicherheitstransformatoren	76
Mobile Trenntransformatoren	77
Trenn-Sicherheitstransformatoren	78
Fahrbare Transformatoren	78
Revisionswagen	79

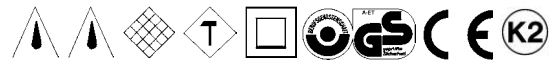
Unsere Baureihen

Aufgrund ihrer mechanischen und elektrotechnischen Eigenschaften sind GIFA-S-Vollgummi-Sicherheitsverteiler hervorragend für die Verwendung als Transformatorengehäuse geeignet. Vom Wandverteiler, über mobilen Verteiler bis zum Revisionswagen liefern wir jede von Ihnen benötigte Ausführung. Auf Wunsch können diese Verteiler auch mit Gravur ausgestattet werden, z.B. Ihr Firmenname.



Produkteigenschaften

- Transformatoren nach VDE 0570, IEC 61558
- Schutzisolierte Gehäuse nach VDE 0100, Teil 410
- Steckdosen und Stecker nach VDE 0623, DIN 49462/63 sowie EIC 309
- Einhaltung der Vorschriften nach BGV-A1, BGV-A2, VDE 0100, Teil 100
- eingewickeltes Thermoelement auf Wunsch auch zur Lüftersteuerung einsetzbar
- außenliegende Schrauben aus nichtrostendem Material und unverlierbar
- servicefreundliche Aufbauten, da alle Teile einzeln auswechselbar sind
- 5 Jahre Garantie auf das Vollgummi-Gehäuse!



BGI 594

Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln bei erhöhter elektrischer Gefährdung.

Bei der Benutzung elektrischer Betriebsmittel

- in leitfähiger Umgebung
- bei begrenzter Bewegungsfreiheit
- bei arbeitsbedingter Zwangshaltung

kann für die beschäftigten Personen eine erhöhte elektrische Gefährdung bestehen.

Nicht jede der zur Verfügung stehenden Schutzmaßnahmen gewährleistet unter den genannten Bedingungen bei Auftreten eines Fehlers ausreichende Sicherheit.

Bei der Beurteilung der Gefährdung werden folgende Bereiche unterschieden:

- leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit
- sonstige leitfähige Bereiche.

Die BGI 594 empfiehlt für die genannten Bereiche Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag unter Fehlerbedingungen (Fehlerschutz). Die BGI 594 enthält Festlegungen für die Benutzung ortsfester und ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel zum Schutz von Personen gegen elektrischen Schlag in Bereichen mit erhöhter elektrischer Gefährdung. Im genannten Sinne ist bzw. sind

1. Erhöhte elektrische Gefährdung gegeben, wenn elektrische Anlagen und Betriebsmittel in leitfähigen Bereichen mit begrenzter Bewegungsfreiheit oder in sonstigen leitfähigen Bereichen betrieben werden.

2. Ein leitfähiger Bereich mit begrenzter Bewegungsfreiheit gegeben, wenn dessen Begrenzungen im Wesentlichen aus metallischen Teilen bestehen oder elektrisch leitfähig sind, eine Person mit ihrem Körper großflächig in Berührung mit der umgebenden Begrenzung stehen kann und die Möglichkeit der Unterbrechung dieser Berührung eingeschränkt ist (Definition nach VDE 0100-706).

Dimensionstabelle für Transformatoren

 Sekundärströme in A bei U_N in V

S in VA	U_N	24 V	42 V	230 V	3x42 V	3x400 V	3x500 V
120	I_n P_m	5 A 92 W	2,9 A 92 W	0,5 A 92 W			
160	I_n P_m	6,7 A 123 W	3,8 A 123 W	0,7 A 123 W			
320	I_n P_m	13,3 A 246 W	7,6 A 246 W	1,4 A 246 W			
500	I_n P_m	20,8 A 385 W	12 A 385 W	2,2 A 385 W			
1000	I_n P_m	41,7 A 770 W	23,8 A 770 W	4,3 A 770 W			
2000	I_n P_m	83,3 A 1540 W	47,6 A 1540 W	8,7 A 1540 W	27,5 A 1540 W	2,9 A 1540 W	2,3 A 1540 W
2500	I_n P_m	104,2 A 1925 W	59,5 A 1925 W	10,9 A 1925 W	34,4 A 1925 W	3,6 A 1925 W	2,9 A 1925 W
3500	I_n P_m	145,8 A 2695 W	83,3 A 2695 W	15,2 A 2695 W	48,2 A 2695 W	5 A 2695 W	4 A 2695 W

S = Scheinleistung (Transformatorenleistung)

 I_n = Nennstrom des Transformators

 P_m = anschließbare Motorleistung bei ($\cos. = 0,77$)

Übersicht Bautypen und Gewichte

Typ 2516	Leistung 120 VA	Gewicht: 4 kg
Typ 6200	Leistung 320 bis 500 VA	Gewicht: 10 kg
Typ 6700	Leistung 630 bis 1200 VA	Gewicht: 21 kg
Typ 3500	Leistung 2000 VA	Gewicht: 22 kg
Typ 3800	Leistung 2500 VA	Gewicht: 38 kg
Typ 7900	Leistung 3500 VA	Gewicht: 48 kg

Ab einer Leistung von 1500 VA (Wechselstrom) werden Einschaltstrombegrenzer verwendet.

Stationäre Sicherheitstransformatoren

Baureihe 2516 / 3800 / 3900 / 7900

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Leistung in VA	Spannung in V	Einbauten	Schutzorgane in A PRI / SEC
----------	--------------------	---------	-------------------	------------------	-----------	-----------------------------------

Ausführungen mit Ringkerntransformator

Baureihe 2516 / 160x250x90mm



211118		1 CEE 2x16A/24 V	120	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,6
211119		1 CEE 2x16A/42 V	120	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,6
211120		1 CEE 2x16A/24 V	160	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,8
211123		1 CEE 2x16A/42 V	160	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,8

Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 3800 / 250x360x133mm



262227		2 CEE 2x16A/24V	320	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	1,6
261018		2 CEE 2x16A/42V	320	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	1,6
262250		2 CEE 2x16A/24V	500	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	2,0
262251		2 CEE 2x16A/42V	500	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	2,0

Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 3900 / 250x360x173mm



211201		3 CEE 2x16A/24V	1000	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	5,0 / Feins. 16
211250		3 CEE 2x16A/42V	1000	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	5,0 / Feins. 16

Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 7900 / 500x360x173mm



211264		6 CEE 2x16A/24V	2000	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	10,0 / Feins. 16
211255		6 CEE 2x16A/42V	2000	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	10,0 / Feins. 16



Weitere Bestückungen auf Anfrage.

Baureihe 2516 / 3800 / 3900 / 7900

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Leistung in VA	Spannung in V	Einbauten	Schutzorgane in A PRI / SEC
----------	--------------------	---------	-------------------	------------------	-----------	-----------------------------------

Ausführungen mit Ringkerntransformator



Baureihe 2516 / 160x250x90mm

211129		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	120	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,6
211130		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	160	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,8



Ausführungen mit Blocktransformator



Baureihe 3800 / 250x360x133mm

262258		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	320	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	1,6
262259		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	500	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	2,0



Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 3900 / 250x360x173mm

211192		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	1000	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	5,0
211245		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	2000	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	10,0



Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 7900 / 500x360x173mm



211246		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	2500	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	12,0
211247		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	3500	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	16,0



Abbildung ähnlich

Weitere Bestückungen auf Anfrage.

Mobile Sicherheitstransformatoren

Baureihe 2516 / 6200 / 6700 / 3500 / 7900

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Leistung in VA	Spannung in V	Einbauten	Schutzorgane in A PRI / SEC
----------	--------------------	---------	-------------------	------------------	-----------	-----------------------------------

Ausführungen mit Ringkerntransformator

Baureihe 2516 / 250x160x90mm

208768		1 CEE 2x16A/24V	120	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,6
208628		1 CEE 2x16A/42V	120	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,6
209431		1 CEE 2x16A/24V	160	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,8
209430		1 CEE 2x16A/42V	160	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,8

Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 6200 / 280x275x230 mm

208045		2 CEE 2x16A/24V	320	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	1,6
208353		2 CEE 2x16A/42V	320	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	1,6
208093		2 CEE 2x16A/24V	500	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	2,0
208094		2 CEE 2x16A/42V	500	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	2,5

Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 6700 / 350x305x280mm

208899		4 CEE 2x16A/24V	1000	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter	5,0 / Feins. 16
208897		4 CEE 2x16A/42V	1000	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter	5,0 / Feins. 16

Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 3500 / 1500-2000VA / 360x250x360mm, Baureihe 7900 / 2500VA / 500x360x173mm



211002		6 CEE 2x16A/24V	2000	230/24	1 thermischer Überstrom- schutzschalter 1 ESB	10,0 / Feins. 16
211006		6 CEE 2x16A/42V	2000	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	10,0 / Feins. 16
240790		6 CEE 2x16A/24V	2500	230/24	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	12,0 / Feins. 16
240182		6 CEE 2x16A/42V	2500	230/42	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	12,0 / Feins. 16

Baureihen 2516 / 3500 / 3900 / 6200 / 6700 / 7900

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Leistung in VA	Spannung in V	Einbauten	Schutzorgane in A PRI / SEC
----------	--------------------	---------	-------------------	------------------	-----------	-----------------------------------

Ausführungen mit Ringkerntransformator



Baureihe 2516 / 250x160x90mm

208629		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	120	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,6
210937		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	160	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	0,8



Ausführungen mit Blocktransformator


Baureihe 6200 / 280x275x230mm

210938		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	320	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	1,6
208095		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	500	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	2,5



Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 6700 / 350x305x280mm

208900		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	1000	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	5,0
--------	---	---	------	---------	--	-----



Ausführungen mit Ringkerntransformator


Baureihe 6700 / 350x305x280mm

263293		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	2500	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter	12,0
--------	---	---	------	---------	--	------



Ausführungen mit Blocktransformator


Baureihe 3500 / 360x250x360mm

203732		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	2000	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	10,0
--------	---	---	------	---------	---	------



Ausführungen mit Blocktransformator


Baureihe 3900 / 250x360x173mm

236690		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	2500	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	12,0
--------	---	---	------	---------	---	------



Ausführungen mit Blocktransformator

Baureihe 7900 / 500x360x173mm

210355		1 Schutzkontakt- steckdose ohne \perp	3500	230/230	1 therm. Überstrom- schutzschalter 1 ESB	16,0
--------	---	---	------	---------	---	------



Mobile Trenn-Sicherheitstransformatoren mit mehreren getrennten Wicklungen

Baureihe 7900 / 500x360x173mm

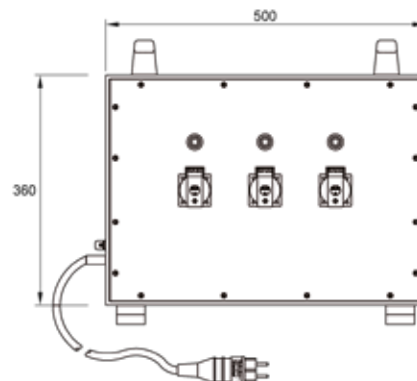
Anwendung

- in leitfähigen Bereichen mit begrenzter Bewegungsfreiheit
- für den Einsatz nach VDE 0100, Teil 706

Bei der Stromversorgung von handgeführten Elektrowerkzeugen und Messgeräten ist laut VDE 0100, Teil 706 entweder:

- Schutzkleinspannung oder
- Schutztrennung

vorgeschrieben, wobei jede Sekundärwicklung des Trenntransformators nur ein einziges Verbrauchsmittel speisen darf. Ein Trenntransformator darf mehrere Sekundärwicklungen haben.



Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Leistung in VA	Spannung in V	Einbauten	Schutzorgane in A PRI / SEC
211336		3 Schutzkontakt-steckdosen	3000VA 230V	1000VA/230V 1000VA/230V 1000VA/230V	1 therm. Überstromschuttschalter 1 ESB	15,0 / Feins.16
211340		1 Schutzkontakt-steckdose 2 CEE 2x16A/24V	3000VA 230V	2500VA/230V 500VA/24V	1 therm. Überstromschuttschalter 1 ESB	15,0 / Feins.16
211343		1 Schutzkontakt-steckdose 2 CEE 2x16A/42V	3000VA 230V	2500VA/230V 500VA/42V	1 therm. Überstromschuttschalter 1 ESB	15,0 / Feins.16

Fahrbare Transformatoren

Transformator auf verzinktem Fahrgestell

Technische Daten

max. Transformatorleistung: 4kVA
Abmessungen Verteiler: 500x360x173mm
Abmessungen Gestell: 566x1250x560mm
Gewicht: ca. 70kg
Schutzart: IP 54



Abb. ähnlich

Transformator auf verzinkter Spezialstechkarre

Technische Daten

max. Transformatorleistung: 12,5kVA
Abmessungen BxHxT: 560x1200x590mm
Gewicht: ca. 200kg
Schutzart: IP 54



Art.-Nr. 246321

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Einbauten	Leitungsschutz / Personenschutz
210333		10 CEE 2x16A/42V	4m 5x6mm² CEE 5x32A/400V	1 Sicherheitstransformator 4kVA, 400V/42V, 50Hz nach VDE 0551 primärseitig vorabgesichert über 1 Motorschutzschalter 6-10A, 3polig, therm. Nennstrom eingestellt auf 10A	LS16 A 1p. B
246321		1 CEE 5x16A/400V 3 Schutzkontakt-steckdosen	3m 5x2,5mm² CEE 5x16A/400V	1Drehstromtrenntransformator 12,5kVA Primär: 3x400V/ 50Hz Sekundär: 1 Wicklung 3x400V, 50Hz, umschaltbar	Motorschutzschalter 3p., therm. Nennstrom, eingestellt auf 18A Neozed-Sicherungen 16A

Revisionswagen



Revisionswagen 500 Volt mit 5 Meter Proflexx 07 Leitung

Produkteigenschaften

- Vollgummi-Verteiler 7900+3800 angebaut an einem Drehstrom-Transformator 55 kVA im Stahlblechgehäuse mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen sowie einen Rammschutz oben
- Primär: 3x500 V/50 Hz, Sekundär: 3x400 V/50 Hz
- Schaltgruppe Dyn 5, nach VDE 0570
- Abmessungen: LxBxH = 1050x1250x760mm
- Gewicht: ca. 400 kg

Technische Daten

Eingang:	5 m Proflexx-07 Ltg. 4x16 qmm mit CEE-Stecker 4x63 A/500 V
Ausgang:	1 CEE 5x63 A/400 V, 1 CEE 5x32 A/400 V, 2 CEE 5x16 A/400 V, 2 CEE 3x16 A/230 V, 2 Schuko 230 V
Einbauten:	1 Fehlerstromschutzschalter 63/0,03 A 1 Fehlerstromschutzschalter 40/0,03 A 1 Hauptschalter 63 A 1 NOT-AUS-Schlagtaster



Revisionswagen mit verzinktem Stahluntergestell, Stoß- und Rammschutz, Kabelaufwickelvorrichtung, 4 Kranösen



Revisionswagen 50kVA mit 20 Meter Proflexx 07 Leitung

Produkteigenschaften

- Vollgummi-Verteiler 7900 und 3800 angebaut an einem Drehstrom-Transformator 50 kVA im Stahlblechgehäuse, montiert auf einem Spezial-Fahrgestell inkl. Dach
- Abmessungen: LxBxH = 1870x1270x1295mm
- Gewicht: ca. 400 kg

Technische Daten

Eingang:	20 m PROFLEXX-07-Leitung 4 x 16 qmm mit CEE-Stecker 4 x 63 A/500 V
Ausgang:	1 CEE 5x63 A/400 V, 2 CEE 5x32 A/400 V, 2 CEE 5x16 A/400 V, 6 Schuko 230V, 3 Fehlerstromschutzschalter 63/0,03 A
Einbauten:	1 Leitungsschalter als Hauptschalter 58 A 1 digitales Multimeter für Strom und Spannungsanzeige



Revisionswagen „3 in 1“ Transformator, Großleitungssroller und Anhänger

Produktinformationen

- Revisionswagen, lackiertes Stahlblechgehäuse auf Pritschenwagen
- Pritschenanhänger mit Deichsel
- Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr möglich

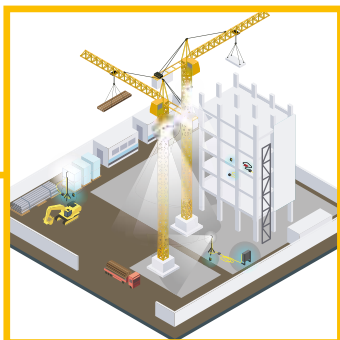
Technische Daten

Drehstromtransformator:	100 KVA / 500/400 Volt
Stahlblechleitungssroller :	2x Typ 523 mit Bremse
Leitungen:	80m H07RN-F, 4x35qmm, 500 Volt-Seite 80m H07RN-F, 5x35qmm, 400 Volt-Seite
Gesamtgewicht:	ca. 1.800 kg
Gesamtmaße:	4490x2010x1230mm

Weitere Ausführungen und Bestückungen auf Anfrage.

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

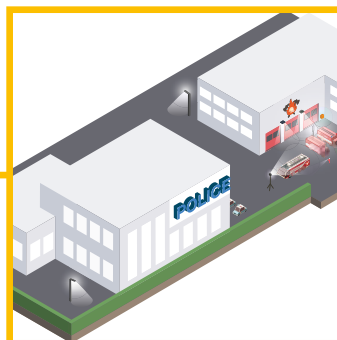
Transformatoren



Bauwesen



Industrie



Sicherheitseinrichtung

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



UNSICHTBAR UND JEDERZEIT EINSATZBEREIT.

GIFAS-Unterflursysteme integrieren Versorgungstechnik für Strom, Wasser, Druckluft und Kommunikationsmedien harmonisch und platzsparend in Ihre Umgebung und kommen genau dann zum Einsatz, wenn diese gebraucht werden – schnell verfügbar, hoch belastbar, unsichtbar geschützt.

















Allgemein	82
Unterflurverteiler für Elektromobilität	88
PIAZZA	89
CAMPETTO	92
RETRANT	96
PICCOLINO	97
Anwendungsbeispiele	98
3D-Visualisierung	105

Mit den Unterflurverteilersystemen der GIFAS ELECTRIC ist elektrische Energie überall und ohne aufwändige Installation rasch verfügbar! Medien wie: elektrische Energie, Druckluft, Frisch- und Abwasser sowie Kommunikationstechnik unsichtbar in das Stadtbild integriert, langlebig und servicefreundlich konstruiert.



Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Überblick über die Vorteile unserer hochwertigen Komponenten und Materialien und wie wir Ihnen Schritt für Schritt zu einem zukunftsfähigen Unterflurverteilersystem nach Ihren individuellen Wünschen und Anforderungen verhelfen. Dabei achten wir auf ein höchstes Maß an Zuverlässigkeit und Qualität "MADE IN GERMANY".

Um Ihnen für jede Anwendung das richtige Produkt anzubieten hat GIFAS verschiedene Unterflurverteilersysteme, in entsprechender Funktion, Größe und Anwendung, im Sortiment. Eines ist aber bei allen Produkten gleich, die Einzigartigkeit und das Verständnis unseren Kunden ein maßgeschneidertes, VDE-gerechtes Produkt zu bieten, welches nahezu vandalismussicher ist, während dem Betrieb komplett begeht- und befahrbar bleibt und sich problemlos in das Landschaftsbild einfügt.

Modell-Größe						
Belastungsklassen	<p>A15 15kN / 1,5t</p> <p></p> <p>Fußgänger, Radfahrer, Grünflächen</p>	 PICCOLINO 120	 RETRANT	 CAMPETTO V	 CAMPETTO VII	
	<p>B125 125kN / 12,5t</p> <p></p> <p>Fußgänger, Parkplätze, Lieferwagen</p>				 CAMPETTO VI	 CAMPETTO VIII
	<p>C250 250kN / 25t</p> <p></p> <p>Bordsteine, Seitenstreifen, Parkplätze</p>	 PICCOLINO 200				 CAMPETTO VI
	<p>D400 400kN / 40t</p> <p></p> <p>Fahrbahnen, Fußgängerzonen, Parkplätze</p>				 PIAZZA 800	 PIAZZA 1000
	<p>F900 900kN / 90t</p> <p></p> <p>Flugbetriebsflächen, Häfen</p>				 PIAZZA 2000	

Eigenschaften



Korpus und Deckel

Der Korpus des Unterflurverteilers besteht aus bis zu 6mm Edelstahl, welcher unzerstörbar gegen Erdbewegungen, Feuchtigkeit, Nager und weitere Umwelteinflüsse ist. Der Deckel ist ebenfalls aus 6mm Edelstahl gefertigt und somit bis zu einer Belastungsklasse F900 ausführbar.



Vollgummi

Alle Vollgummiverteiler der GIFAS ELECTRIC werden zu 100% aus vulkanisiertem, selbst verlöschendem Butyl-Kautschuk (Shore-Härte 97) entsprechend VDE 0471 Teil 2.2 hergestellt und erfüllen die Schutzklasse II. Diese sind beständig gegen Öle, verschiedene Säuren und Laugen sowie unempfindlich gegenüber Schweiß- und Funkenregen. Durch den verwendeten Vollgummiverteiler kann eine Kondenswasserbildung im Verteiler, welche durch Temperaturschwankung hervorgerufen wird, ausgeschlossen werden.



C-SAFE

Der Kabelaustrittsschutz ist so gearbeitet, dass seine flache und abgerundete Konstruktion keinerlei Hindernis, Stolperfalle oder scharfe Kanten bietet. Das Unterflurverteilersystem ist im Betrieb voll begeh- und befahrbar, bei gleichzeitigem Schutz der Leitungen.



Gasdruckfedern

Gasdruckfedern unterstützen beim Öffnen und Schließen des Unterflurverteilersystems. Sie sind unanfällig gegenüber Störungen, ähnlich denen, die im Kofferraum Ihres Fahrzeuges verbaut sind.



Belastungsklassen

Die Unterflurverteilersysteme der GIFAS bieten Ihnen gemäß der DIN 124 Belastungsklassen folgender Typen: A15 (Fußgänger-, Fahrradwege), B125 (PKW und Parkplätze), C250 (Bordsteine, Seitenstreifen und Parkplätze), D400 (Schwerlastverkehr) und F900 (Flughäfen und Fertigungshallen mit Gabelstaplerverkehr)



RFID Abrechnung (optional)

Dem Einsatzfall entsprechend können die GIFAS-Unterflurverteiler mit Abrechnungssystemen ausgestattet werden, zum Beispiel mittels RFID-Guthabekarten, über die sich die frei verfügbaren Steckplätze am Verteiler freischalten lassen.



Tauchglocke (optional)

In überflutungsgefährdeten Gebieten kann der Unterflurverteiler mit einer sogenannten Tauchglocke ausgestattet werden. Das Prinzip ist gleich einem umgedrehten Glas in einem mit Wasser gefülltem Bassin. Um den Vollgummi-Verteiler bildet sich eine Luftglocke, die die Komponenten schützt.



Modellübersicht

PIAZZA

Technische Daten	PIAZZA 800	PIAZZA 1000	PIAZZA 2000
Einsatzbereich	Innen-/Außenbereich	Innen-/Außenbereich	Innen-/Außenbereich
Klassifizierung gem. DIN EN 124	400kN (40t) / D400	400kN (40t) / D400	900kN (90t) / F900
Deckel Ausführung	individuell befüllbar/ bepflasterbar	individuell befüllbar/ bepflasterbar	individuell befüllbar/ bepflasterbar
Deckel Abmessungen	750x750x70mm	1000x1000x70mm	700x700x70mm
Deckelheizung	ja	ja	optional
Tauchglocke	optional	optional	optional
Gewicht (inkl. Betonring)	ca. 550kg	ca. 830kg	ca. 200kg (ohne Betonring)
Einbautiefe (inkl. Betonring)	ca. 1300mm	ca. 1300mm	ca. 310mm zzgl. Verteiler und Einbauten
GIFAS Vollgummiverteiler	Baureihe 7800	Baureihe 7800/7900	Baureihe 7800

CAMPETTO

Technische Daten	CAMPETTO V	CAMPETTO VI	CAMPETTO VII	CAMPETTO VIII
Einsatzbereich	Innen-/Außenbereich	Innen-/Außenbereich	Innen-/Außenbereich	Innen-/Außenbereich
Klassifizierung gem. DIN EN 124	15kN (1,5t) / A15 optional B125	125kN (12,5t) / B125 optional C250	15kN (1,5t) / A15 optional B125	125kN (12,5t) / B125
Deckel Ausführung	Edelstahltränenblech, lieferbar in zwei Größen	Individuell befüllbar/ bepflasterbar lieferbar in zwei Größen	Edelstahltränenblech	Individuell befüllbar/ bepflasterbar
Schachtabmessungen für Verteiler 7700-7900 für Verteiler 7200-7400	800x552mm 650x452mm	800x552mm 650x452mm	800x912mm	800x912mm
Deckelheizung	optional	optional	optional	optional
Tauchglocke	optional	optional	optional	optional
Gewicht	ca. 100kg / 130kg	ca. 100kg / 130kg	ca. 260kg	ca. 260kg
Einbautiefe	je nach Ausführung 500 oder 670mm	je nach Ausführung 500 oder 670mm	900mm	900mm
GIFAS Vollgummiverteiler	Baureihen 7200 - 7900	Baureihen 7200 - 7900	Baureihen 7200 - 7900	Baureihen 7200 - 7900

RETRANT / PICCOLINO

Technische Daten	RETRANT	PICCOLINO 120	PICCOLINO 200
Einsatzbereich	Unterflurverteiler für eingeschränkte Platzverhältnisse	Unterflurverteiler für eingeschränkte Platzverhältnisse	Unterflurverteiler für eingeschränkte Platzverhältnisse
Klassifizierung gem. EN 124	15kN (1,5t) / A15	2kN (200kg)	250kN (25t) / C250
Deckel	Edelstahltränenblech 340x240mm	Edelstahltränenblech 120x120mm	Edelstahltränenblech 200x200mm
Gewicht	ca. 25kg	ca. 4,2kg	ca. 7,5kg
Einbautiefe	ca. 420mm	ca. 400mm	ca. 400mm
GIFAS Vollgummiverteiler	Baureihe 2516 / Schutzart IP65 Mögliche Bestückung Individuell nach Kundenwunsch	2m H07 Leitung 3x2,5mm ² 1 Schukokupplung 16A/230V (IP 68) oder 1 CEE Kupplung 16A/400V (IP67)	2m H07 Leitung 3x2,5mm ² 1 Schukokupplung 16A/230V (IP68) oder 1 CEE Kupplung 5x16A/400V (IP67) oder 1 CEE Kupplung 5x32A/400V (IP67)

Modellübersicht

PIAZZA

Produkteigenschaften

- während des Betriebes verschließ-, begeh- und befahrbar
- Deckel mit Umgebungsmaterial befüllbar oder Tränenblech
- gegen unbefugtes Öffnen gesichert (vandalensicher!)
- Gasdruckfedern für einen kraftlosen, unterstützenden Öffnungsvorgang
- frostsichere Bedienung durch Deckelheizung, thermostatgesteuert
- GIFAS Vollgummi Verteilersystem (Schutzklasse II)
- Bestückung des Vollgummi Verteilersystems individuell nach Kundenwunsch (elektrische Energie, Druckluft, Frisch- und Abwasser sowie Kommunikationstechnik)
- höchste Betriebssicherheit bis - 40°C
- keine Bildung von Kondenswasser durch GIFAS Vollgummiverteiler
- beständig gegen Umwelteinflüsse
- Edelstahlkonstruktion, alle Metallteile aus V2A/1.4301
- sichtbare Reflektoren am geöffneten Deckelsystem
- Verteilerbefestigung an der Deckelunterseite
- der Vollgummi Anschlussverteiler ist im montierten Zustand erreichbar (E-Check - DGUVA3)
- Wannendeckel, Schloss und Verteiler sind austauschbar
- optional: auf Wunsch mit Tauchglocke

CAMPETTO

Produkteigenschaften

- während des Betriebes verschließ-, begeh- und befahrbar
- Deckel mit Umgebungsmaterial befüllbar oder Tränenblech
- gegen unbefugtes Öffnen gesichert (vandalensicher!)
- Gasdruckfedern für einen kraftlosen, unterstützenden Öffnungsvorgang
- GIFAS Vollgummi Verteilersystem (Schutzklasse II)
- Bestückung des Vollgummi Verteilersystems individuell nach Kundenwunsch (elektrische Energie, Druckluft, Frisch- und Abwasser sowie Kommunikationstechnik)
- höchste Betriebssicherheit bis - 40°C
- keine Bildung von Kondenswasser durch GIFAS Vollgummiverteiler
- beständig gegen Umwelteinflüsse
- Edelstahlkonstruktion, alle Metallteile aus V2A/1.4301
- sichtbare Reflektoren am geöffneten Deckelsystem
- Verteilerbefestigung an der Deckelunterseite
- der Vollgummi Anschlussverteiler ist im montierten Zustand erreichbar (E-Check - DGUVA3)
- Wannendeckel, Schloss und Verteiler sind austauschbar
- optional: frostsichere Bedienung durch Deckelheizung, thermostatgesteuert
- optional: auf Wunsch mit Tauchglocke

RETRANT / PICCOLINO

Besonderheit: Schutzklasse II

Unsere Unterflursysteme der Serie PIAZZA und CAMPETTO sind mit besonders robusten GIFAS Vollgummi-Verteilersystemen der Schutzklasse II ausgestattet.

Detailansicht



Detailansicht



RETRANT Schließsystem



PICCOLINO Schließsystem



Einbau- und Montagevorgang PIAZZA



Ausheben der Baugrube



Kundenseitiger Betonring



Einlassen der Einheit



Einsatz der gesamten Einheit in die vorbereitete Baugrube



Ausrichtung der gesamten Einheit



Umfüllen und Einbetonieren



Anpassen an die Umgebung mit Füllmaterial



Fertig eingebauter PIAZZA

Unterflursysteme mit Frischwasser
Bei Unterflursystemen mit Frischwasser muss der Klemmverteiler auf der Wasserzapfstelle abgewandten Seite eingehängt werden!

Einbau- und Montagevorgang CAMPETTO



Ausheben der Baugrube



Auffüllen der Baugrube



Einlassen der Einheit



Befüllen



Umfüllen und Einbetonieren



Anpassen an die Umgebung
mit Füllmaterial



Fertig eingebauter CAMPETTO

Unterflurverteiler für Elektromobilität

RETRANT mit Spiral-Ladekabel und externer Wandbox



Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301) 380x280mm, Gasdruckfeder zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel aus rutschfestem Edelstahltränenblech, PKW-Ladestation.

Technische Ergänzungen (zur Tabelle, Seite 84)

Deckel: Stabiles Tränenblech aus Edelstahl (V2A/1.4301)
Kabelaustrittsöffnung: Seitlich im Deckel integriert.
Verriegelung: Über ein Doppelbartschloss mit Schnappverschluss wird der Schachtdeckel verschlossen.

Produkteigenschaften

- Vandalismussichere Edelstahlkonstruktion
- Geschütztes Laden von Elektrofahrzeugen
- Praktische Ladepunkte zum Beispiel für Parkplätze im Quartiersbau
- Zukunftssichere Lösung für die Bauplanung
- Ansteuerung des Ladepunktes über externe Wandbox am Gebäude

Lieferumfang

- Edelstahlkonstruktion mit
- Schachtdeckel aus Tränenblech (V2A/1.4301)
 - Spiral-Ladekabel 3m mit Typ 2 Kupplung
- komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet

CAMPETTO 6 mit Buchse Typ 2 und integrierter Wandbox



Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301) 800x552mm, Gasdruckfedern zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel individuell befüllbar, PKW-Ladestation.

Technische Ergänzungen (zur Tabelle, Seite 84)

Deckelbefüllung: Die Wanne mit einer Tiefe von 70 mm kann individuell befüllt werden zur Anpassung an das Umfeld.
Kabelaustrittsklappe: (135x90mm) mittig an der Kopfseite des Deckels.
Verriegelung: Über ein selbstreinigendes Schloss mit Schnappverschluss wird der Schachtdeckel verschlossen.

Lieferumfang

- Edelstahlkonstruktion mit
- befüllbarer Schachtdeckel
 - Ladestation mit Buchse Typ 2
- komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet



GIFAS Wandboxen

Informationen zu unseren Ausführungen finden Sie auf Seite 160.

PIAZZA 800 (D400)



Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301) 750x750mm,
Gasdruckfedern zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel
individuell befüllbar, Verteilerbestückung nach Kundenwunsch
(s. Seite 84).

Technische Ergänzungen

Deckelbefüllung:	Die Wanne mit einer Tiefe von 70mm kann, zur Anpassung an das Umfeld, individuell befüllt werden.
Kabelaustrittsklappe:	im Schachtdeckelrahmen eingebaut (210x130mm).
Verriegelung:	Über einen robusten Schließmechanismus (Schnappverschluss) wird der Schachtdeckel verschlossen und kann zusätzlich mit einem Bügelschloss gesichert werden.
	Die Kabelaustrittsklappe ist mit einem Doppelbartschloss gesichert. (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang).
Heizung:	Im Schachtdeckel ist ein thermostatgesteuertes Heizband verlegt, um bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.
Tauchglocke (optional):	Schutz vor Überflutungsgefährdung.

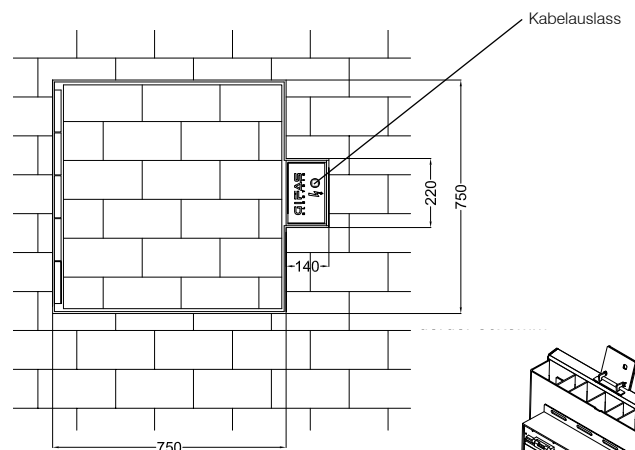
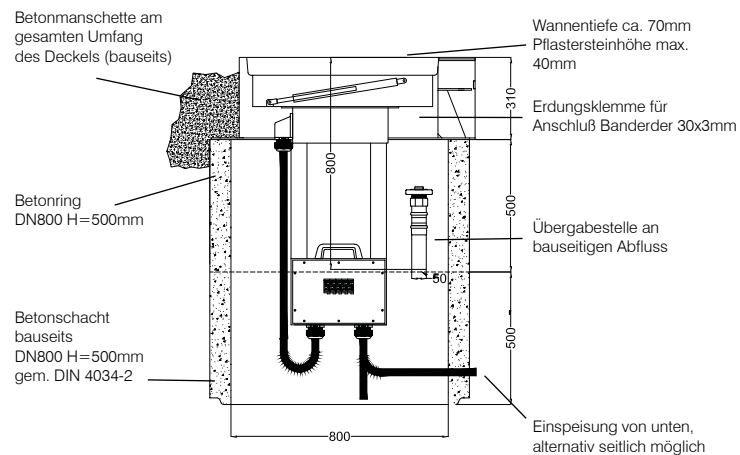
Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie eine entsprechende Drainage hat der Auftragsnehmer bauseits zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).

Lieferumfang

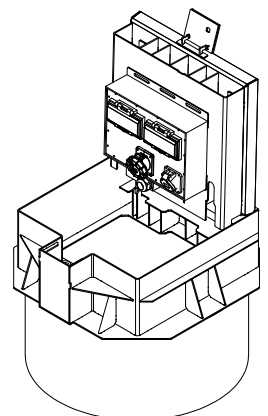
Edelstahlkonstruktion mit

- befüllbarem Schachtdeckel
- Vollgummi Elektroverteiler
- Vollgummi Anschlussverteiler

komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet, montiert auf Betonring (H=500mm, NW 800mm) „DN-Betonrohr gem. DIN 4034-2“



Tauchglocke
Auf Kundenwunsch verfügbar.



PIAZZA 1000 (D400)



Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301) 1000x1000mm, Gasdruckfedern zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel individuell befüllbar, Verteilerbestückung nach Kundenwunsch (s. Seite 84).

Technische Ergänzungen

Deckelbefüllung:	Die Wanne mit einer Tiefe von 70mm kann, zur Anpassung an das Umfeld, individuell befüllt werden.
Kabelaustrittsklappe:	im Schachtdeckelrahmen eingebaut (210x130mm).
Verriegelung:	Über einen robusten Schließmechanismus (Schnappverschluss) wird der Schachtdeckel verschlossen und kann zusätzlich mit einem Bügelschloss gesichert werden. Die Kabelaustrittsklappe ist mit einem Doppelbartschloss gesichert. (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang).
Heizung:	Im Schachtdeckel ist ein thermostatgesteuertes Heizband verlegt, um bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.
Tauchglocke (optional):	Schutz vor Überflutungsgefährdung.

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie eine entsprechende Drainage hat der Auftragsnehmer bauseits zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).

Lieferumfang

Edelstahlkonstruktion mit

- befüllbarem Schachtdeckel
- Vollgummi Elektroverteiler
- Vollgummi Anschlussverteiler

komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet, montiert auf Betonring (H=500mm, NW 1000mm) „DN-Betonrohr gem. DIN 4034-2“

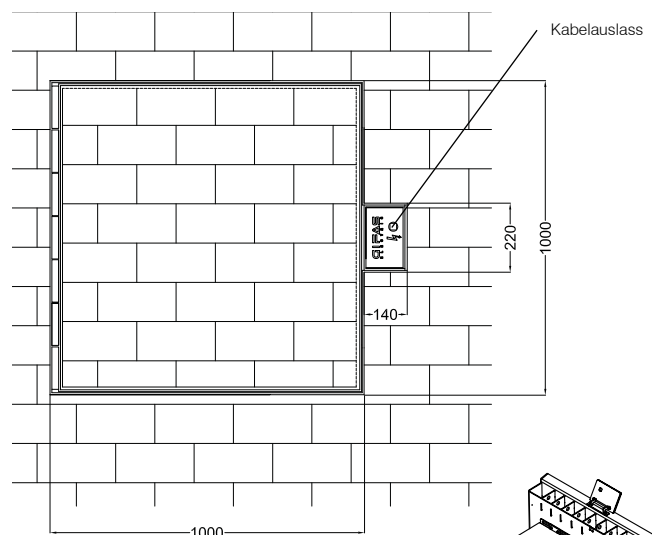
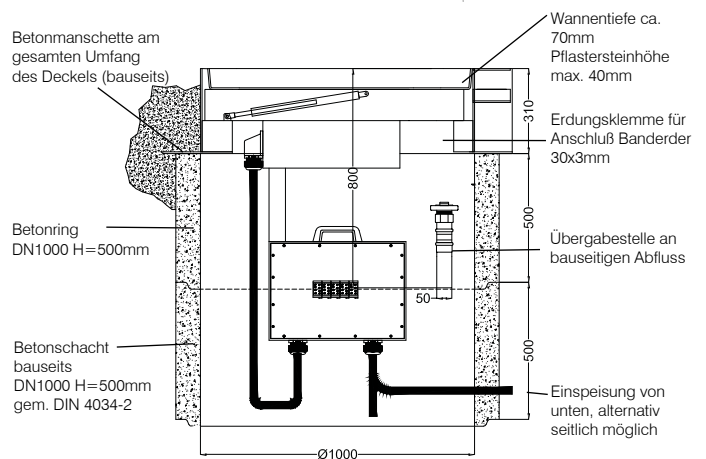
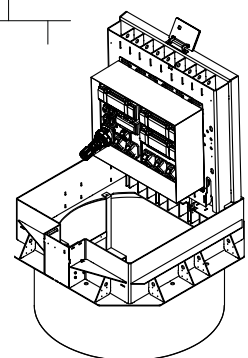


Abb. Piazza 1000 mit Tauchglocke zum Schutz vor Überflutung



PIAZZA 2000 (F900)



Der GIFA-Unterflurverteiler PIAZZA 2000 ist speziell für die Anwendung auf Wartungsstützpunkten und im Hangar oder sonstige Schwerlastanwendungen ausgelegt.

Mit seinem massiv verstärkten Schachtdeckel hält der PIAZZA 2000 der Belastung eines Flugzeugrades, Flurförderfahrzeuges oder Schleppers bzw. Pushbacks stand.

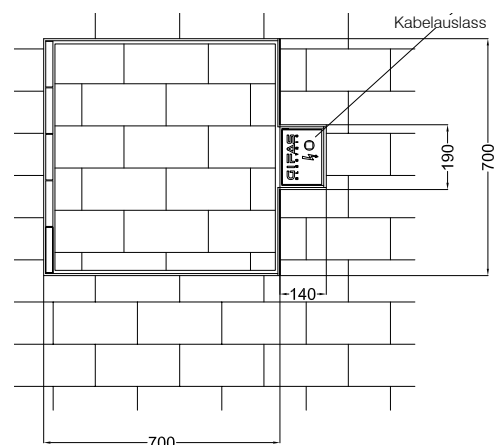
Die Hauptverteiler sind aus äußerst robustem Vollgummi in Deutschland gefertigt und bieten enorme Langlebigkeit.

Für Ihre Anwendung bestücken wir die Hauptverteiler nach Ihren Vorstellungen mit jeglichen Steckverbinder Typen, Jet-Steckern sowie Sicherungseinbauten oder Steuerungen. In den Anschlussverteiler können Lasttrennschalter oder Vorsicherungen verbaut werden.

Auf einen unterirdischen Unterbau aufgesetzt, dient der Deckel sowohl als Einstieg, als auch als Träger für die Stromverteilung.

Produkteigenschaften

- während des Betriebes verschleiß-, begeh- und befahrbar
- Deckel mit Umgebungsmaterial befüllbar
- gegen unbefugtes Öffnen gesichert (vandalensicher!)
- Gasdruckfedern für einen kraftlosen, automatischen Öffnungsvorgang
- frostsichere Bedienung durch Deckelheizung
- GIFA Vollgummi Verteilersystem gewährleistet höchste Betriebssicherheit bis - 40°C
- keine Bildung von Kondenswasser durch GIFA Vollgummiverteiler (Schutzklasse II)
- beständig gegen Umwelteinflüsse
- Edelstahlkonstruktion, alle Metallteile aus V2A
- sichtbare Reflektoren am geöffneten Deckelsystem
- Verteilerbefestigung an der Deckelunterseite
- der Anschlussverteiler ist im montierten Zustand erreichbar (E-Check)
- Wannendeckel, Schloss und Verteiler sind austauschbar



CAMPETTO V (A15)



Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301) in zwei Größen, Gasdruckfedern zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel aus Tränenblech, Verteiler nach Kundenwunsch.

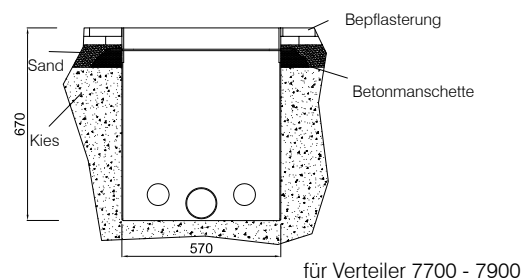
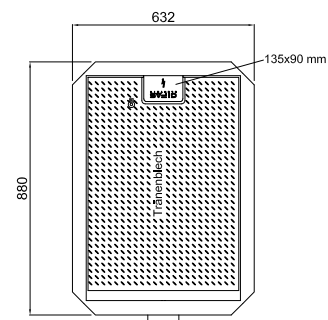
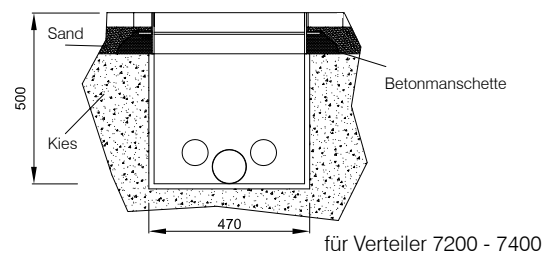
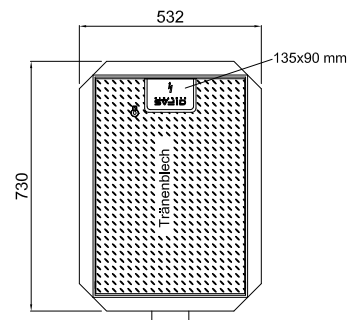
Technische Ergänzungen (zur Tabelle, Seite 84)

Deckel:	Tränenblech V2A/1.4301
Kabelaustrittsklappe:	(135x90mm) mittig an der Kopfseite des Deckels.
Verriegelung:	Über ein selbstreinigendes Schloss mit Schnappverschluss wird der Schachtdeckel verschlossen (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang).
Heizung (optional):	Im Schacht ist ein ein thermostat-gesteuertes Heizband verlegt, um bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.
Tauchglocke (optional):	Schutz vor Überflutungsgefährdung.

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie entsprechende Drainage hat der Kunde zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).

Lieferumfang

- Edelstahlkonstruktion mit
- Deckel aus Tränenblech V2A/1.4301
- Vollgummi Elektroverteiler (Schutzklasse II)
- Vollgummi Anschlussverteiler (Schutzklasse II)
- komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet



CAMPETTO VI (B125)



Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301) in zwei Größen, Gasdruckfedern zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel individuell befüllbar, Verteiler nach Kundenwunsch.

Technische Ergänzungen (zur Tabelle, Seite 84)

Deckelbefüllung:	Die Wanne mit einer Tiefe von 70 mm kann individuell befüllt werden zur Anpassung an das Umfeld.
Kabelaustrittsklappe:	(135x90mm) mittig an der Kopfseite des Deckels.
Verriegelung:	Über ein selbstreinigendes Schloss mit Schnappverschluss wird der Schachtdeckel verschlossen (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang).
Heizung (optional):	Im Schacht ist ein ein thermostat-gesteuertes Heizband verlegt, um bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.
Tauchglocke (optional):	Schutz vor Überflutungsgefährdung.

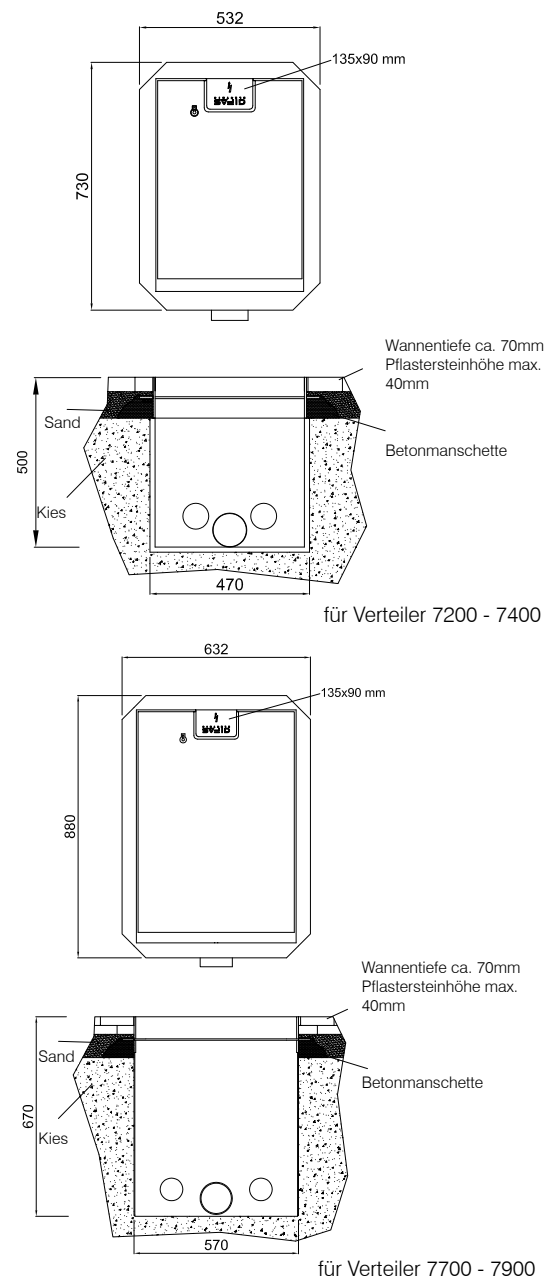
Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie entsprechende Drainage hat der Kunde zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser)

Lieferumfang

- Edelstahlkonstruktion mit
- befüllbarer Schachtdeckel
- Vollgummi Elektroverteiler (Schutzklasse II)
- Vollgummi Anschlussverteiler (Schutzklasse II)
- komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet

Deckel

Auch in Ausführung mit Deckel aus Tränenblech V2A erhältlich.



CAMPETTO VII (A15)

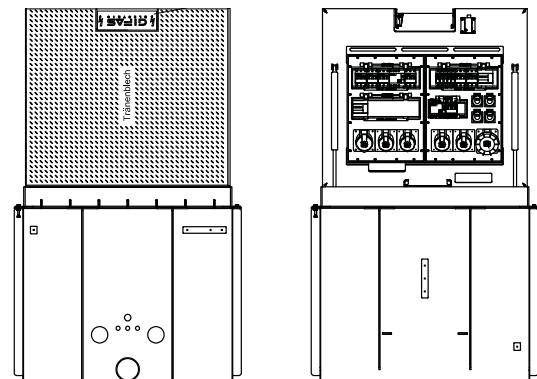
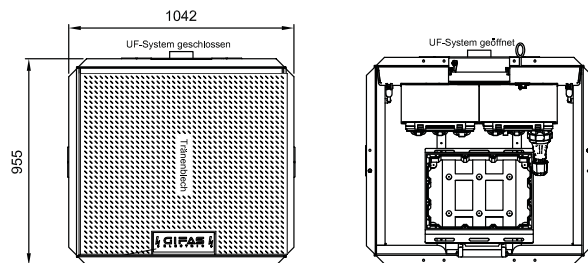


Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301), Gasdruckfedern zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel aus Tränenblech, Verteiler nach Kundenwunsch.

Technische Ergänzungen (zur Tabelle, Seite 84)

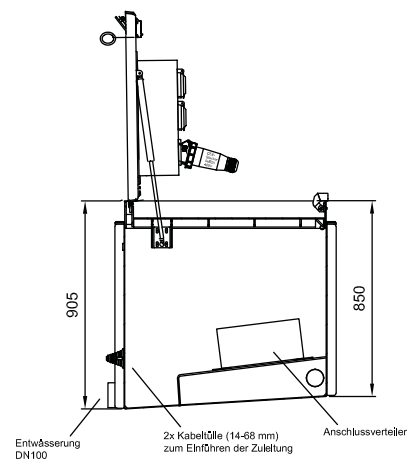
Deckel:	Tränenblech V2A/1.4301
Kabelaustrittsklappe:	(280x110mm) mittig an der Kopfseite des Deckels
Verriegelung:	Über ein selbstreinigendes Schloss mit Schnappverschluss wird der Schachtdeckel verschlossen (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang).
Heizung (optional):	Im Schacht ist ein ein thermostatgesteuertes Heizband verlegt, um bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.
Tauchglocke (optional):	Schutz vor Überflutungsgefährdung.

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie entsprechende Drainage hat der Kunde zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).



Lieferumfang

- Edelstahlkonstruktion mit
- Deckel aus Tränenblech V2A/1.4301
- Vollgummi Elektroverteiler (Schutzklasse II)
- Vollgummi Anschlussverteiler (Schutzklasse II)
- komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet



für Verteiler 7200 - 7900

CAMPETTO VIII (B125)


Massive Edelstahlkonstruktion (V2A/1.4301), Gasdruckfedern zum vollautomatischen Öffnen, Schachtdeckel individuell befüllbar, Verteiler nach Kundenwunsch.

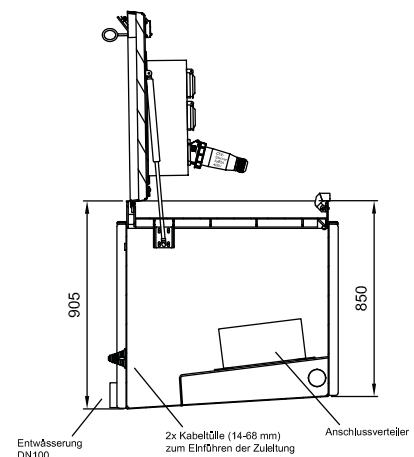
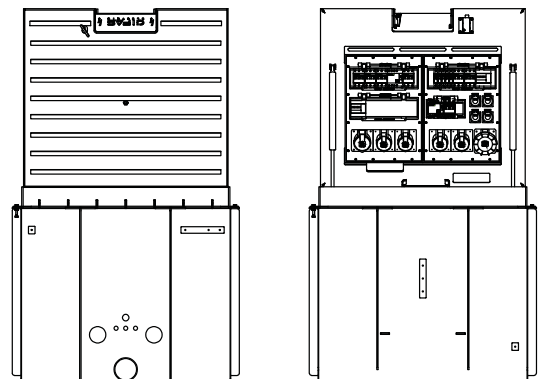
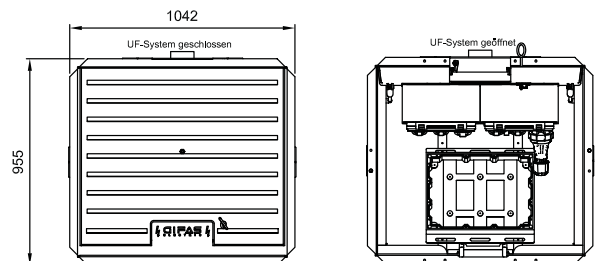
Technische Ergänzungen (zur Tabelle, Seite 84)

Deckelbefüllung:	Die Wanne mit einer Tiefe von 70mm kann individuell befüllt werden zur Anpassung an das Umfeld.
Kabelaustrittsklappe:	(280x110mm) mittig an der Kopfseite des Deckels.
Verriegelung:	Über ein selbstreinigendes Schloss mit Schnappverschluss wird der Schachtdeckel verschlossen (Verschlusswerkzeug im Lieferumfang).
Heizung (optional):	Im Schacht ist ein ein thermostat-gesteuertes Heizband verlegt, um bei Frost ein einfaches Öffnen zu gewährleisten.
Tauchglocke (optional):	Schutz vor Überflutungsgefährdung.

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie entsprechende Drainage hat der Kunde zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).

Lieferumfang

- Edelstahlkonstruktion mit
- befüllbarer Schachtdeckel
- Vollgummi Elektroverteiler (Schutzklasse II)
- Vollgummi Anschlussverteiler (Schutzklasse II)
- komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet



für Verteiler 7200 - 7900

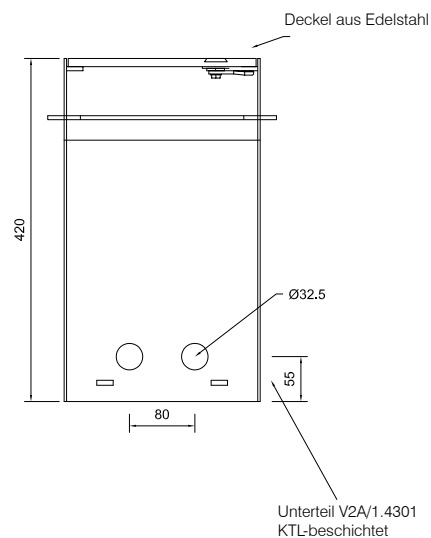
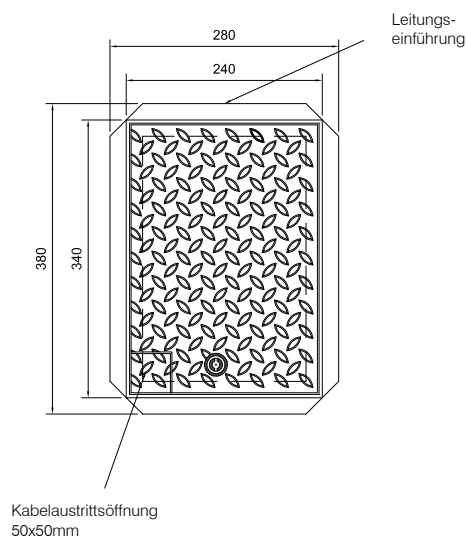
RETRANT (A15)



Produkteigenschaften

- während des Betriebes verschließ-/ begehbar
- massive Edelstahlkonstruktion, rostfrei
- absolut wartungsfrei (E-Check - DGUV A3)
- Deckel aus rutschfestem Edelstahltränenblech
- keine Bildung von Kondenswasser durch GIFAS Vollgummiverteiler (Schutzklasse II)
- einfache Bedienung
- bodenbündiger Einbau
- hohe Sicherheit durch GIFAS Doppeldruckverfahren, Deckel wird auch ohne Verschluss sicher geschlossen gehalten
- Verriegelung erfolgt mit einem versenkten, deckelebenen Doppelbart-Schloss (1 Schlüssel im Lieferumfang)
- Kabelaustrittsöffnung für Leitungen befindet sich im Schachtdeckel

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie entsprechende Drainage hat der Kunde zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).



PICCOLINO 200 (C250)

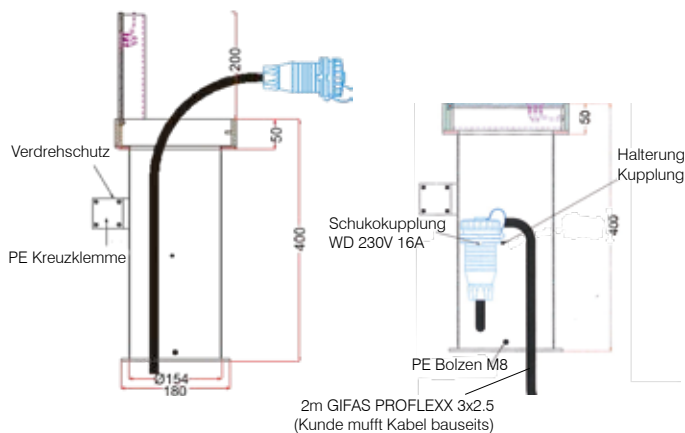


Produkteigenschaften

- massive Edelstahlkonstruktion, rostfrei
- Belastbarkeit 2,5 kN
- einfache Bedienung
- während des Betriebes verschließ-/ begehbar
- bodenbündiger Einbau
- hohe Betriebssicherheit durch Wiederverschließen nach Inbetriebnahme
- Verriegelung erfolgt mit einem versenkten, deckelebenen Doppelbart-Schloss (1 Schlüssel im Lieferumfang)
- Kabelaustrittsöffnung im Schachtdeckel für Leitungen bis Ø25mm

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie entsprechende Drainage hat der Kunde zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).

Art.-Nr.	Ausgang	Einbauten/Ausführung
268534	1 Schuko-Kupplung 230V	Deckel Tränenblech VA2
268860	1 CEE-Kupplung 3x16A/230V	Deckel Tränenblech VA2
273546	-	Deckel Tränenblech VA2
278981	-	Deckel V2A befüllbar, Wannentiefe 20 mm,



PICCOLINO 120 (A15)

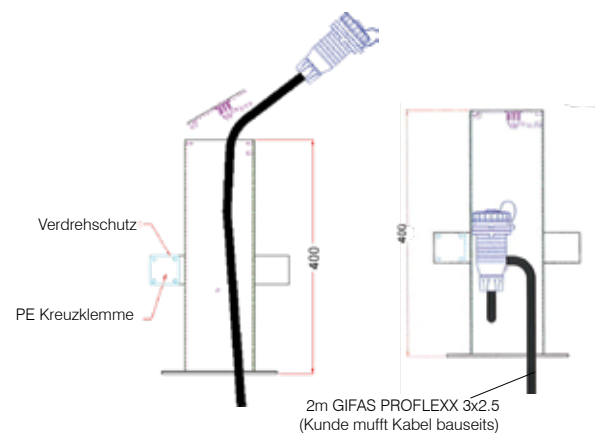


Produkteigenschaften

- massive Edelstahlkonstruktion, rostfrei
- Belastbarkeit 2,5 kN
- einfache Bedienung
- während des Betriebes verschließ-/ begehbar
- bodenbündiger Einbau
- hohe Betriebssicherheit durch Wiederverschließen nach Inbetriebnahme
- Verriegelung erfolgt mit einem versenkten, deckelebenen Doppelbart-Schloss (1 Schlüssel im Lieferumfang)
- Kabelaustrittsöffnung im Schachtdeckel für Leitungen bis Ø15mm

Für einen entsprechenden normgerechten Unterbau, die fachgerechte Montage des Schachtes sowie entsprechende Drainage hat der Kunde zu sorgen. Der Schachtdeckel ist nicht tagwasserdicht (Oberflächenwasser).

Art.-Nr.	Ausgang	Einbauten/Ausführung
268573	1 Schuko-Kupplung 230V	Deckel Tränenblech VA2
276081	-	Deckel Tränenblech VA2



PIAZZA (D400)



Rathausmarkt Lübeck, PIAZZA mit Bezahlssystem



Quedlingburg Marktplatz, PIAZZA 1000



Kempen Buttermarkt, PIAZZA 1000



Altmarkt Dresden, PIAZZA 700



Göttingen Marktplatz, PIAZZA 1000



Place de la Constitution Luxembourg, PIAZZA 1000

PIAZZA (D400)



Regensburg Museum, PIAZZA 1000 mit Tauchglocke



Görlitz Postplatz, PIAZZA 700



Dresdner Zwinger, PIAZZA 700



Tottenham Hotspur Station, PIAZZA 700 und PIAZZA 1000



SpOrt Stuttgart, PIAZZA 580



Glasgow Sports Arena / Velodrom, PIAZZA 700

PIAZZA - Flughäfen (F900)



Glasgow Bond Heliport, PIAZZA 2000



Glasgow Bond Heliport, PIAZZA 2000



Hangar, PIAZZA 2000



Hangar, PIAZZA 2000



Airport Färöer-Inseln, PIAZZA 2000



Katowitz Flughafen, PIAZZA 2000

CAMPETTO (B125)



Präsentationshalle Daimler, CAMPETTO VI



CFL Werkstatt Luxembourg, CAMPETTO VI



CruiseCenter Hamburg, CAMPETTO VIII



Melitta Minden, CAMPETTO VI



Stadt Bitburg, CAMPETTO VI



Nordfrost Wilhelmshaven, CAMPETTO VI

CAMPETTO (B125/A15)



BUGA Schwerin, CAMPETTO V (A15)



Kamp-Lintfort Marktplatz, CAMPETTO VIII



BUGA Koblenz, CAMPETTO VI und CAMPETTO VIII mit Tauchglocke



Münster Alter Steinweg, Innenhof, CAMPETTO VI



Marktplatz Magdeburg, CAMPETTO VIII



Stadt Brühl CAMPETTO VI

CAMPETTO (B125/A15)



St. Jacob Park Basel, CAMPETTO V (A15)



London Wembley Stadium, CAMPETTO VI



Lower Marsh Market, London, CAMPETTO VI



Duisburg Tiger&Turtle, CAMPETTO V (A15) + CAMPETTO VI (B125)



Sea King Militär Hangar, CAMPETTO VIII



Flughafenhangar, CAMPETTO VI

RETRANT / PICCOLINO



Kurhaus Wiesbaden, RETRANT



Neuzelle Kloster, RETRANT



Wohnhaus, PICCOLINO 200



Bremen Wesercafé, RETRANT

GIFAS live erleben!

Anleitung

Laden Sie kostenlos die GIFAS Augmented Reality App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Scannen Sie dann das Bild unten - den sogenannten Marker - mit der GIFAS App. Sie können nun das ausgewählte Produkt von allen Seiten und aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten. Viel Spaß bei Ihrer 3D-Tour!

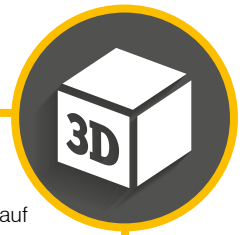
Gebrauchshinweis

Die GIFAS-App ist für den Einsatz auf aktuellen Tablets und Smartphones mit Apple- und Android-Betriebssystemen entwickelt. Auf älteren Geräten und Software kann es zu Funktionseinschränkungen kommen. Die bestmögliche

Darstellung ist aufgrund des größeren Displays vor allem auf Tablets gegeben.

Tipp

Wenn Sie Ihr Tablet oder Ihr Smartphone sehr nah an den Marker bewegen müssen, damit er erkannt wird, kann das an mangelnder Beleuchtung liegen. Was gut funktioniert: Die Kamera zunächst aus nächster Nähe auf den Marker richten. Hat die App den Marker erfasst und das 3D-Modell aufgebaut, kann man sich langsam vom Marker entfernen - bis zu einer Entfernung von 3 Metern. Telefon bzw. Tablet dabei möglichst ruhig halten.



Hier
Download der
GIFAS-App

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

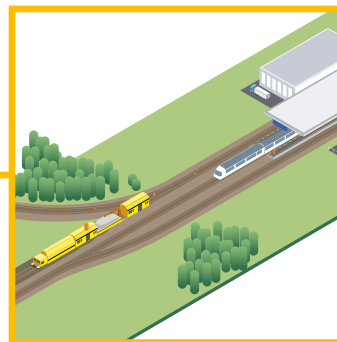
Unterflurverteiler



Öffentlicher Bereich



Industrie



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world













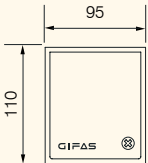
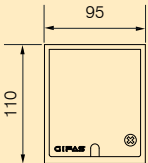
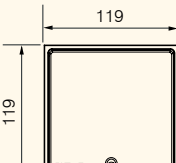
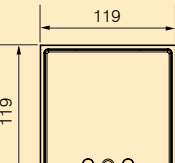
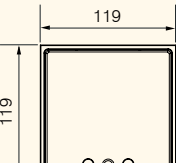





ÄSTHETIK UND FUNKTION IM EINKLANG.

Ob in der Hotellerie und Gastronomie, in Konferenzräumen oder in öffentlichen Bereichen wie Foyers und Ausstellungsflächen – Bodensteckdosen von GIFAS integrieren sich modern und unauffällig in jede Architektur. Treffen Sie Ihre Auswahl in unserem umfassenden Portfolio.

Produktübersicht FONTO	108
Produktübersicht MASSO	111
FONTO	112
MASSO	126
Anwendungsbeispiele	133
3D-Visualisierung	135

Produktübersicht FONTO











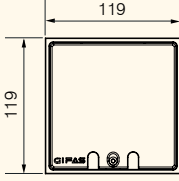
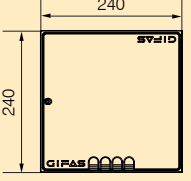
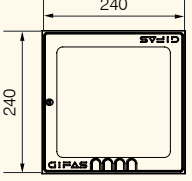
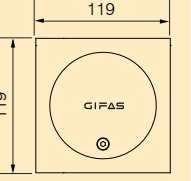
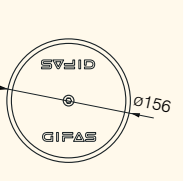





Einsatzbereiche: Innen- oder geschützter Aussenbereich

Modelle	FONTO 2000	FONTO 2005	FONTO 4290	FONTO 4295	FONTO 4301
Technische Daten					
					
					
Steckdosensymbole					
max. Bestückung	1xSchuko*	1xSchuko*	2xSchuko*	2xSchuko*	2xSchuko*
Reinigungsart (IP)	trocken bis feucht gepflegt	Trockenpflege	trocken bis feucht gepflegt	Trockenpflege	trocken bis feucht gepflegt
IP geschlossen	IP65	IP20	IP65	IP20	IP65
IP gesteckt	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Deckelart	Klappdeckel, Scharnier	Klappdeckel, Scharnier	Klappdeckel, Scharnier	Klappdeckel, Scharnier	Klappdeckel, abnehmbar
Deckel befüllbar	nein	nein	nein	nein	nein
Verschlussart Deckel	Kreuzschraube	Kreuzschraube	Schnappverschluss	Schnappverschluss	Schnappverschluss
Nivellierfüsse	ja (optional)	ja (optional)	ja (optional)	ja (optional)	ja (optional)
Kabelausslass	nein	ja	nein	ja	ja
Belastbarkeit	2t (20kN)	2t (20kN)	2t (20kN)	2t (20kN)	2t (20kN)
Abmessungen (LxB)	110x95 mm	110x95 mm	119x119 mm	119x119 mm	119x119 mm
Einbautiefe	75 mm	75 mm	77 - 255 mm	77 - 255 mm	77 - 255 mm
Nivellierbar nach Einbau	ja	ja	ja	ja	ja
Material: Aluminium...	natur geschliffen	natur geschliffen	eloxiert	eloxiert	eloxiert
Zuleitung	2xhinten M25 (unten möglich)	2xhinten M25 (unten möglich)	2xhinten M25 (unten möglich)	2xhinten M25 (unten möglich)	2xhinten M25 (unten möglich)
Detailbeschreibung auf Seite	112	113	114	115	116

* Lesebeispiel: 1xSchuko = für 1xEinbaudosen-Einsatz 45x45x4 mm (z.B. Schuko, British Standard, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)

Produktübersicht FONTO

Einsatzbereiche: Innen- oder geschützter Aussenbereich











Modelle	FONTO 4308	FONTO 8301	FONTO 8308	FONTO 4970W	FONTO 5000
Technische Daten					
					
					
Steckdosensymbole					
max. Bestückung	2xSchuko*	8xSchuko*	8xSchuko*	1xSchuko*/1xRJ45*	2xSchuko*/2xRJ45*
Reinigungsart	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt
IP geschlossen	IP65	IP65	IP67	IP67	IP67
IP gesteckt	IP20	IP20	IP20	**IP67 bis 18 mm	**IP67 bis 14 mm
Deckelart	Klappdeckel, abnehmbar	Klappdeckel, abnehmbar	Klappdeckel, abnehmbar	Schraubdeckel mit Wasserschutzrohr	Schraubdeckel mit Wasserschutzrohr
Deckel befüllbar	ja	nein	ja	nein	nein
Verschlussart Deckel	Schnappverschluss	Schnappverschluss	Schnappverschluss	Inbusschraube	Inbusschraube
Nivellierfüsse	ja (optional)	ja (optional)	ja (optional)	ja (optional)	ja (optional)
Kabelausslass	ja	ja	ja	nein	nein
Belastbarkeit	2t (20kN)	2t (20kN)	2t (20kN)	2t (20kN)	4t (40kN)
Abmessungen (LxB)	119x119 mm	240x240 mm	240x240 mm	119x119 mm	rund, Ø156 mm
Einbautiefe	77-255 mm	95 mm	95 mm	83 mm	95 mm
Nivellierbar nach Einbau	ja	ja	ja	Ja	nein
Material: Aluminium...	eloxiert	eloxiert	eloxiert	eloxiert	eloxiert
Zuleitung	2xhinten M25 (unten möglich)	6xseitlich M25 (gegenüberliegend)	6xseitlich M25 (gegenüberliegend)	2xhinten M25	4xM32 seitlich versetzt
Detailbeschreibung auf Seite	117	118	119	122	123

* Lesebeispiel: 1xSchuko = für 1xEinbaudosen-Einsatz 45x45x4 mm (z.B. Schuko, British Standard, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)

** Mit aufgesetztem Wasserschutzrohr geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten.

Produktübersicht FONTO

Einsatzbereiche: Innen- oder geschützter Aussenbereich











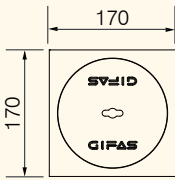
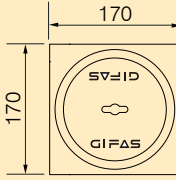
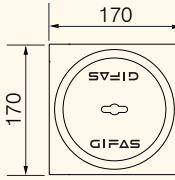
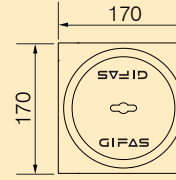
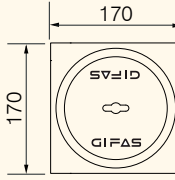





Modelle	FONTO 9301	FONTO 9308
	 	 
Technische Daten		
Steckdosensymbole	  	  
max. Bestückung	2xSchuko + CEE*	2xSchuko + CEE*
Reinigungsart (IP)	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt
IP geschlossen	IP67**	IP67**
IP gesteckt	IP54	IP54
Deckelart	Klappdeckel, abnehmbar	Klappdeckel, abnehmbar
Deckel befüllbar	nein	ja
Verschlussart Deckel	Schnappverschluss	Schnappverschluss
Nivellierfüsse	ja (optional)	ja (optional)
Kabelausschuss	nein	ja
Belastbarkeit	5t (50 kN)	5t (50 kN)
Abmessungen (LxB)	320x240 mm	5t (50 kN)
Einbautiefe	276,5mm	276,5mm
Nivellierbar nach Einbau	ja	ja
Material: Aluminium...	eloxiert	eloxiert
Zuleitung	2x M20 unten 2x M25 unten	2x M20 unten 2x M25 unten
Detailbeschreibung auf Seite	120	121

* Lesebeispiel: 1xSchuko = für 1xEinbaudosen-Einsatz 45x45x4 mm (z.B. Schuko, British Standard, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)

** Mit aufgesetztem Wasserschutzrohr geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten.

Produktübersicht MASSO

Einsatzbereiche: Innen- oder geschützter Aussenbereich

Modelle	MASSO 3000.2	MASSO 4000	MASSO 4010	MASSO 8000	MASSO 8010
Technische Daten					
					
					
Steckdosensymbole					
max. Bestückung	2xSchuko 2x RJ45*	4xSchuko*	1xCEE 16/5*	2xSchuko 2x RJ45*	3xSchuko + CEE 16/5*
Reinigungsart	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt	trocken bis feucht gepflegt
IP geschlossen	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
IP gesteckt	IP20	IP54	IP54	IP20	IP54
Deckelart	Schraubdeckel	Schraubdeckel	Schraubdeckel	Schraubdeckel	Schraubdeckel
Deckel befüllbar	nein	nein	nein	nein	nein
Verschlussart Deckel	Hubgriff	Hubgriff	Hubgriff	Hubgriff	Hubgriff
Nivellierfüsse	ja	ja	ja	ja	ja
Kabelausslass	nein	nein	nein	nein	nein
Belastbarkeit	4t (40 kN)	4t (40 kN)	4t (40 kN)	4t (40 kN)	4t (40 kN)
Abmessungen (LxB)	170x170 mm	170x170 mm	170x170 mm	170x170 mm	170x170 mm
Einbautiefe	145- 245 mm	190 - 290 mm	190 - 290 mm	145- 245 mm	255 - 375 mm
Nivellierbar nach Einbau	nein	nein	nein	nein	nein
Material: Aluminium...	eloxiert	eloxiert	eloxiert	eloxiert	eloxiert
Zuleitung	3xM32 seitlich versetzt	3xM32 seitlich versetzt	4xM32 seitlich versetzt	3xM32 seitlich versetzt	4xM32 seitlich versetzt
Entwässerung	ja	nein	nein	ja	nein
Detailbeschreibung auf Seite	126	127	128	129	130

* Lesebeispiel: 1xCEE 16/5 plus 2xSchuko = für 1xEinbaudosen-Einsatz 70x70x55 mm (z.B. CEE 16/5, CEE 32/5) + 2xEinbaudosen-Einsatz 45x45x4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)

FONTO mit Klappdeckel

FONTO 2000 Bodensteckdose mit Klappdeckel



Technische Daten

Abmessungen (L x B)	110 x 95 mm
Einbautiefe	ca. 75 mm
Nivellierbar	72 - 78 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	88 - 130 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	88* - 230 mm
Material	Aluminium natur
Farbe	Aluminium natur
Belastbarkeit	20kN
Max. Leiterquerschnitt	abhängig von Moduleinsatz

Bemerkungen/Eigenschaften

- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (ca. +/- 3 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit Klappdeckel
- Für 1x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen Zustand geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Im gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)

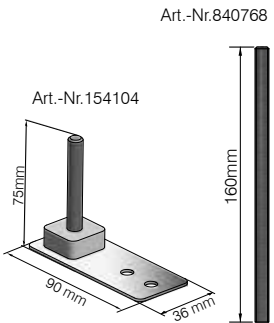
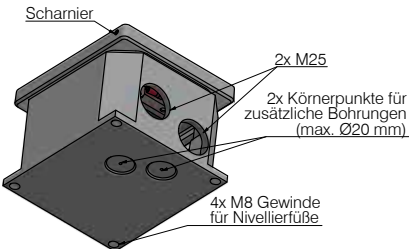
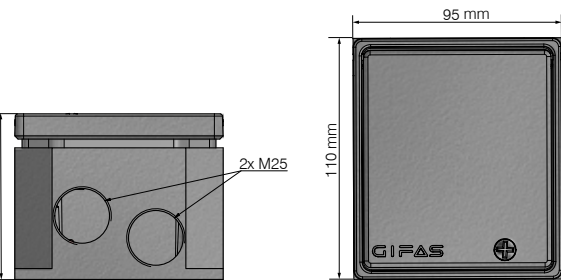


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840886	FONTO 2000 Bodensteckdose mit Klappdeckel, geschl. IP65, Aluminium natur geschliffen, 110x95x75 mm, 1 Modul 45 x 45 mm, nivellierbar +/- 3 mm	ohne Bestückung

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuß Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160 mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüße dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungskategorie/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO 2005

Bodensteckdose mit Klappdeckel und Kabelausslass


Technische Daten

Abmessungen (L x B)	110 x 95 mm
Einbautiefe	ca. 75 mm
Nivellierbar	72 - 78 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	88 - 130 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	88* - 230 mm
Material	Aluminium natur
Farbe	Aluminium natur
Belastbarkeit	20kN
Max. Leiterquerschnitt	abhängig von Moduleinsatz

Bemerkungen / Eigenschaften

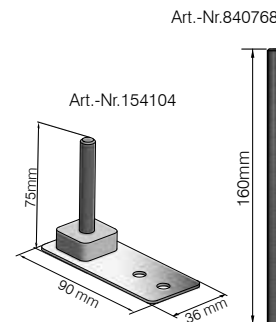
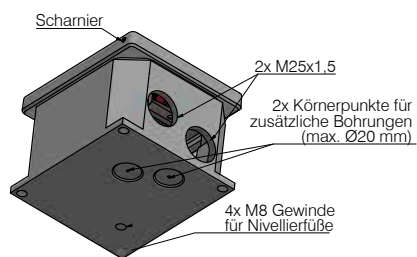
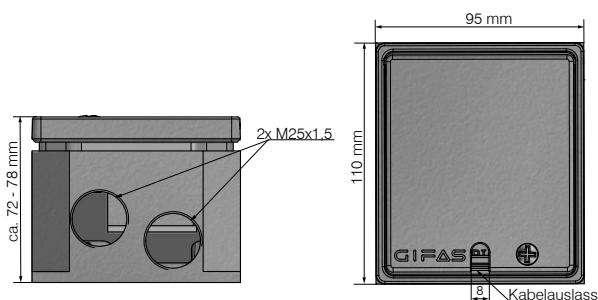
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (ca. +/- 3 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit Klappdeckel inkl. 1x Kabelausslass
- Für 1x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen und gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)
- Nicht geeignet für Steckdosen nach britischem Standard

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840891	FONTO 2005 Bodensteckdose mit Klappdeckel, geschl. IP20, Aluminium natur geschliffen, 110x95x75 mm, 1 Modul 45 x 45 mm, nivellierbar +/- 3 mm	ohne Bestückung

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuß Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüße dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO mit Klappdeckel

FONTO 4290

Bodensteckdose mit Klappdeckel und nivellierbarem Rahmen
(Nivellierfüsse optional erhältlich)



Nivellierbar nach Einbau: +/- 6 mm

Technische Daten

Abmessungen (L x B)	119 x 119 mm
Einbautiefe	ca. 83 mm
Nivellierbar	77 - 89 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	95 - 140 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	95* - 240 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	20kN

Bemerkungen/Eigenschaften

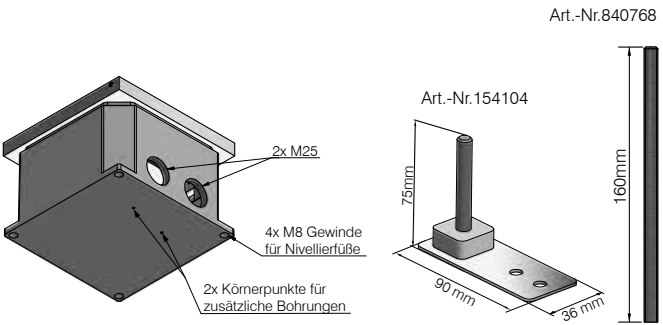
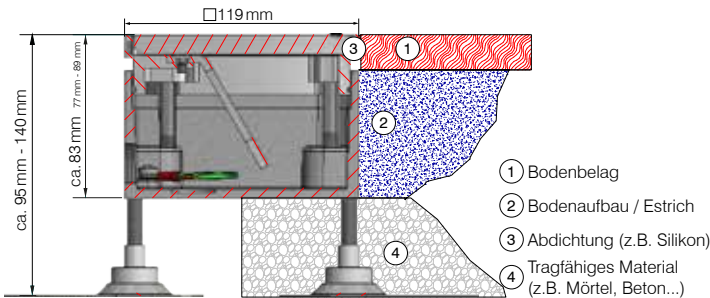
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (+/- 6 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit Klappdeckel
- Für 2x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Schutzhaube aus Karton zur Vermeidung von Beschädigungen während der Bauphase (in Verpackung integriert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen Zustand geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Im gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840725	FONTO 4290, Bodensteckdose mit Klappdeckel, ohne Kabelauslass, 119x119x83 mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	ohne Bestückung
840770	FONTO 4290, Bodensteckdose mit Klappdeckel, ohne Kabelauslass, 119x119x83 mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	1xSchuko 2xRJ45
840769	FONTO 4290, Bodensteckdose mit Klappdeckel, ohne Kabelauslass, 119x119x83 mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xSchuko
840819	FONTO 4290, Bodensteckdose mit Klappdeckel, ohne Kabelauslass, 119x119x83 mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xBritish Standard (2x13A)

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuß Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO 4295

Bodensteckdose mit Klappdeckel, nivellierbarem Rahmen und 2xKabelausschl. (Nivellierfüsse optional erhältlich)



Nivellierbar nach Einbau: +/- 6 mm

Technische Daten

Abmessungen (L x B)	119 x 119 mm
Einbautiefe	ca. 83 mm
Nivellierbar	77 - 89 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	95 - 140 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	95* - 240 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	20kN

Bemerkungen / Eigenschaften

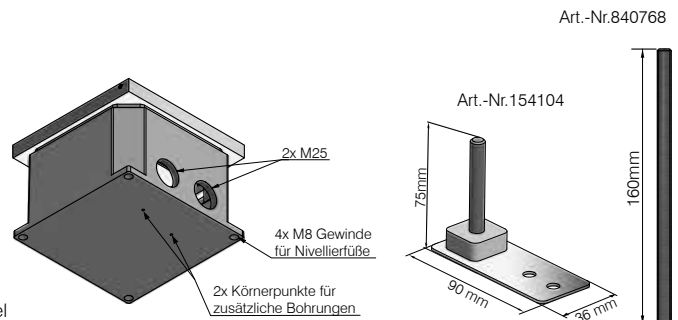
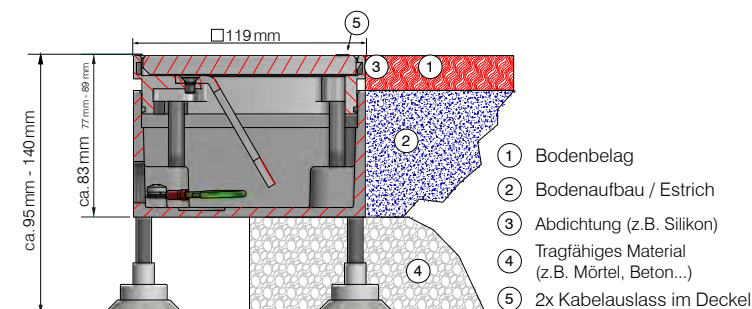
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (+/- 6 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit Klappdeckel inkl. 2x Kabelausschl.
- Für 2x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Schutzhaube aus Karton zur Vermeidung von Beschädigungen während der Bauphase (in Verpackung integriert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen und gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840764	FONTO 4295, Bodensteckdose mit Klappdeckel und Kabelausschl., 119x119x83mm, geschl. IP20, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	ohne Bestückung
840772	FONTO 4295, Bodensteckdose mit Klappdeckel und Kabelausschl., 119x119x83mm, geschl. IP20, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	1xSchuko 2xRJ45
840771	FONTO 4295, Bodensteckdose mit Klappdeckel und Kabelausschl., 119x119x83mm, geschl. IP20, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xSchuko
840822	FONTO 4295, Bodensteckdose mit Klappdeckel und Kabelausschl., 119x119x83mm, geschl. IP20, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xBritish Standard (2x13A)

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuß Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO mit Deckel abnehmbar

FONTO 4301

Bodensteckdose mit abnehmbarem Deckel, nivellierbarem Rahmen und 2xKabelausslass (Nivellierfüsse optional erhältlich)



Nivellierbar nach Einbau: +/- 6mm

Technische Daten

Abmessungen (L x B)	119 x 119 mm
Einbautiefe	ca. 83 mm
Nivellierbar	77 - 89 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	95 - 140 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	95* - 240 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	20kN

Bemerkungen/Eigenschaften

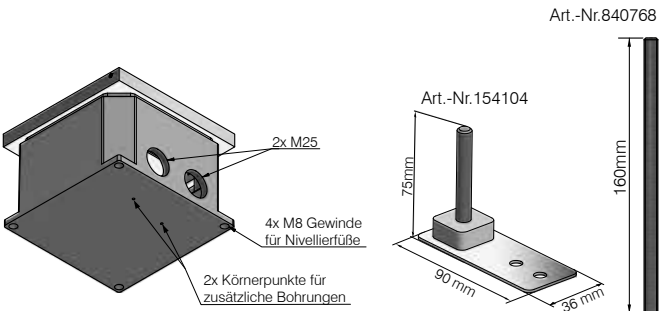
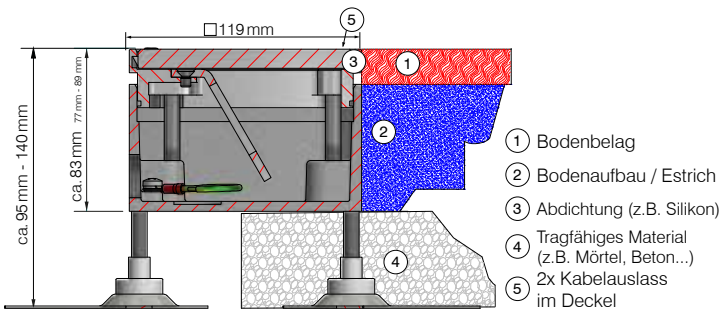
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (+/- 6 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit abnehmbarem Deckel inkl. 2x Kabelausslass
- Für 2x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Schutzhaube aus Karton zur Vermeidung von Beschädigungen während der Bauphase (in Verpackung integriert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen Zustand geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Im gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840765	FONTO 4301, Bodensteckdose mit Deckel, und Kabelausslass, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	ohne Bestückung
840774	FONTO 4301, Bodensteckdose mit Deckel, und Kabelausslass, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	1xSchuko 2xRJ45
840773	FONTO 4301, Bodensteckdose mit Deckel, und Kabelausslass, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xSchuko
840827	FONTO 4301, Bodensteckdose mit Deckel, und Kabelausslass, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xBritish Standard (2x13A)

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuß Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt

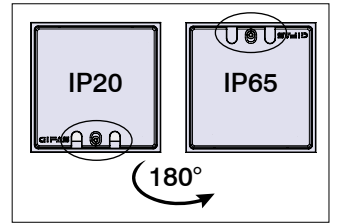
*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüße dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO 4308

Bodensteckdose mit abnehmbarem und befüllbarem Deckel, nivellierbarem Rahmen, 2xKabelaussch (Nivellierfüsse optional erhältlich)



Nivellierbar nach Einbau: +/- 6 mm

Technische Daten

Abmessungen (L x B)	119 x 119 mm
Einbautiefe	ca. 83 mm
Nivellierbar	77 - 89 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	95 - 140 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	95* - 240 mm
Ausnehmungstiefe für Bodenbelag	7 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	20kN

Bemerkungen / Eigenschaften

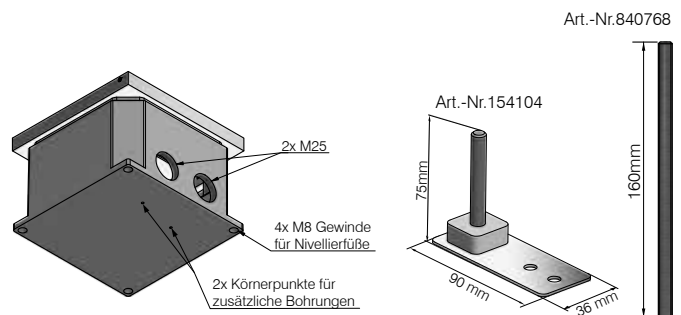
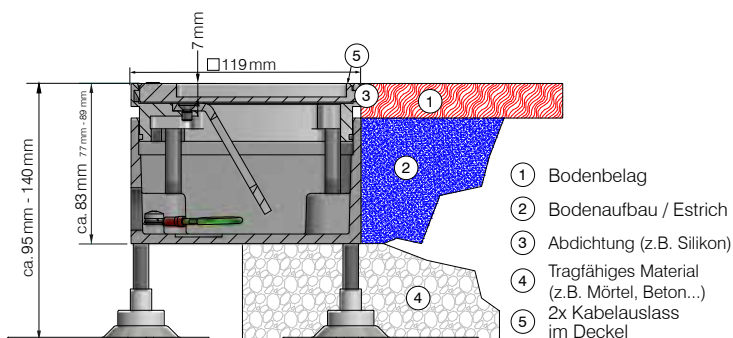
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (+/- 6 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodenebene zu setzende Bodensteckdose mit abnehmbarem Deckel inkl. 2x Kabelaussch
- Für 2x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Schutzhaube aus Karton zur Vermeidung von Beschädigungen während der Bauphase (in Verpackung integriert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen Zustand geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Im gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840766	FONTO 4308, Bodensteckdose mit Deckel für Bodenbelag und Kabelaussch, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	ohne Bestückung
840776	FONTO 4308, Bodensteckdose mit Deckel für Bodenbelag und Kabelaussch, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	1xSchuko 2xRJ45
840775	FONTO 4308, Bodensteckdose mit Deckel für Bodenbelag und Kabelaussch, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xSchuko
840830	FONTO 4308, Bodensteckdose mit Deckel für Bodenbelag und Kabelaussch, 119x119x83mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 6 mm	2xBritish Standard (2x13A)

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungskategorie/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO mit Deckel abnehmbar

FONTO 8301

Bodensteckdose mit abnehmbarem Deckel, nivellierbarem Rahmen und 4xKabelausschlüssen (Nivellierfüsse optional erhältlich)



Technische Daten

Abmessungen (L x B)	240 x 240 mm
Einbautiefe	ca. 95 mm
Nivellierbar	90 - 100 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	105 - 150 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	105* - 250 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	20kN

Bemerkungen/Eigenschaften

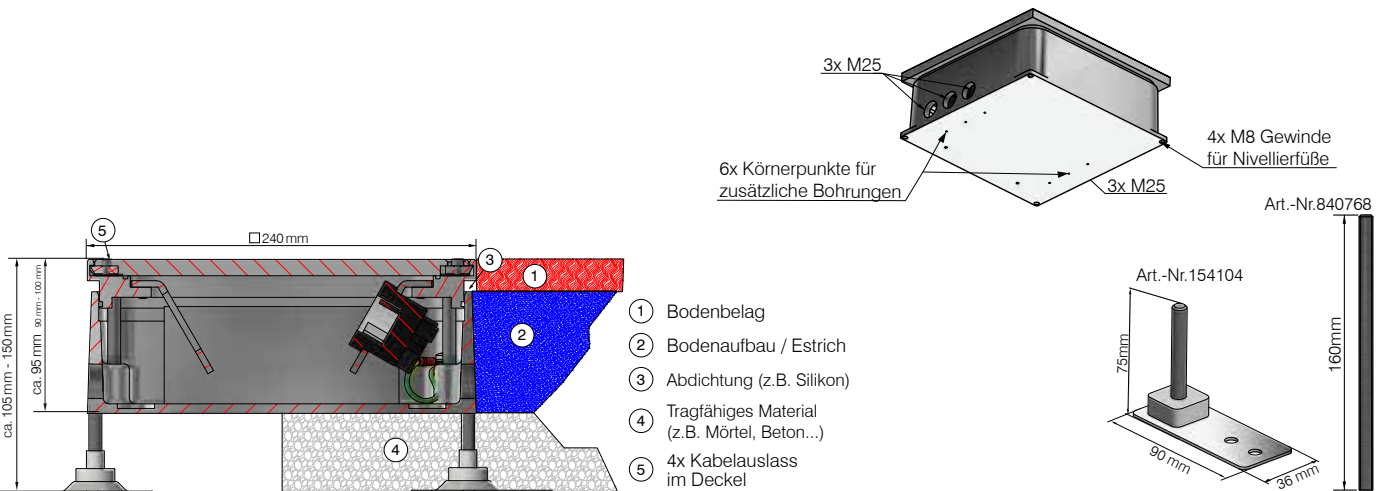
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (+/- 5 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit abnehmbarem Deckel inkl. 4x Kabelausschlüssen
- Für 8x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen Zustand geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Im gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840845	FONTO 8301 Bodensteckdose mit Deckel, und Kabelausschlüssen, 240x240x95 mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 5 mm	ohne Bestückung
840865	FONTO 8301 Bodensteckdose mit Deckel, und Kabelausschlüssen, 240x240x95 mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 5 mm	British Standard

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuß Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840862	FONTO Kabelausschlüssen, Einschubstück für Kabelausschlüssen Bodensteckdose FONTO 8301 und FONTO 8308
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160 mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüße dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO 8308

Bodensteckdose mit abnehmbarem und befüllbarem Deckel, nivellierbarem Rahmen, 4xKabelausschl. (Nivellierfüsse optional erhältlich)


Technische Daten

Abmessungen (L x B)	240 x 240 mm
Einbautiefe	ca. 95 mm
Nivellierbar	90 - 100 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	105 - 150 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	105* - 250 mm
Ausnehmungstiefe für Bodenbelag	7 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	20kN

Bemerkungen /Eigenschaften

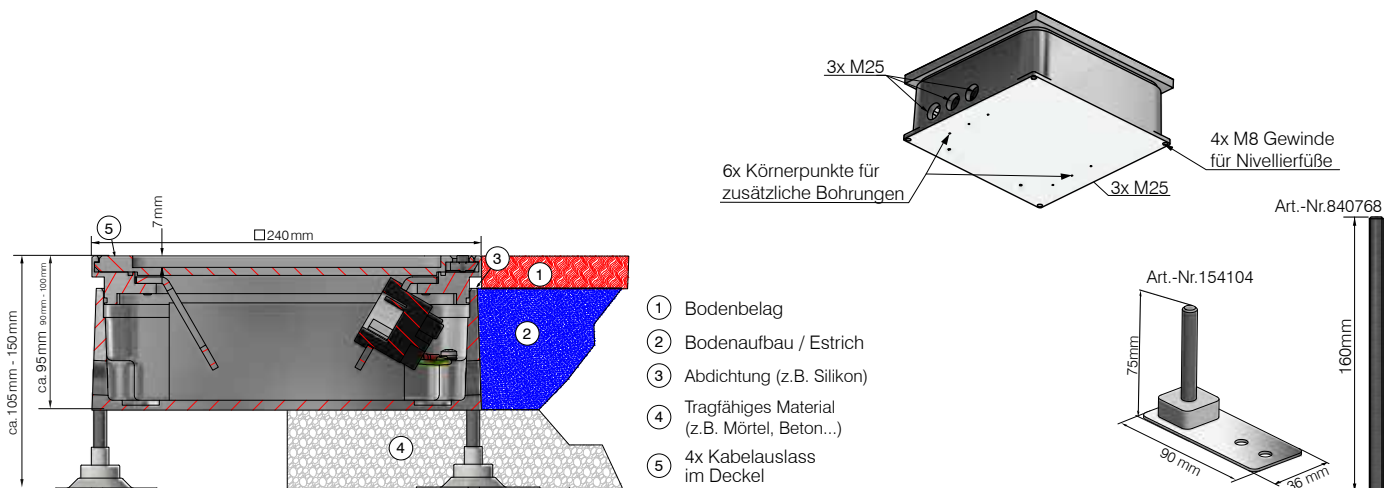
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (+/- 5 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodenebene zu setzende Bodensteckdose mit abnehmbarem Deckel inkl. 4x Kabelausschl.
- Für 8x Einsatz 45 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar
- Im geschlossenen Zustand geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Im gesteckten Zustand: nur für trockengepflegte Böden (IP20)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840848	FONTO 8308 Bodensteckdose mit Deckel, und Kabelausschl, 240x240x95 mm, geschl. IP65, Aluminium eloxiert, nivellierbar +/- 5 mm	ohne Bestückung

Zubehör /Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840862	FONTO Kabelausschl, Einschubstück für Kabelausschl Bodensteckdose FONTO 8301 und FONTO 8308
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160 mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO mit Deckel abnehmbar

FONTO 9301

Bodensteckdose mit abnehmbarem Deckel und Kabelauslass
(Nivellierfüsse optional erhältlich)

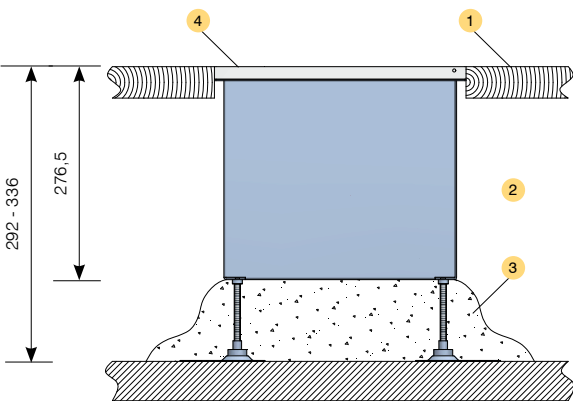


Technische Daten

Abmessungen (L×B×H)	320×240×276,5 mm
Einbautiefe	276,5 mm (Auslieferungszustand)
Einbauthöhe mit Nivellierfuss	292 - 336 mm
Material	
Deckel/Rahmen	Aluminium farblos eloxiert (salz- und seewasserbeständig)
Dose	V2A (1.4301)
Schutzart	IP54 - IP67 Drainage/ Entwässerung beachten
Deckel	Klappdeckel abnehmbar
Verschlussart	Schnappverschluss
Kabelauslass	ja
Belastbarkeit	5 t (50 kN)
Zuleitung:	2×M20 unten 2×M25 unten
Nivellierfüsse:	ja (optional)

Bemerkungen/Eigenschaften

- für den Einsatz im Innen- oder Aussenbereich
- im geschlossenen Zustand befahrbar
- Deckel mit 4-Kant-Schloss auf Anfrage erhältlich

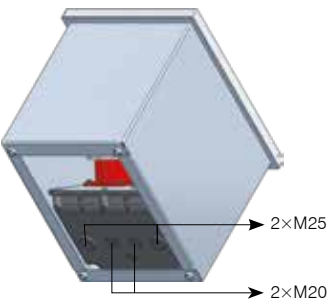


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
860856	FONTO 9301	2×CEE 16/5
860926	FONTO 9301	2×CEE 16/3
860858	FONTO 9301	1×CEE 16/5 2×T25
860860	FONTO 9301	1×CEE 32/5
860862	FONTO 9301	1×CEE 16/5 2×Schuko
860864	FONTO 9301	1×CEE 16/5 1×British Standard (1×13A)
860866	FONTO 9301	2×British Standard (2×13A)

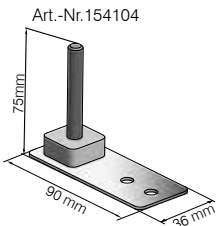
Zubehör/ Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840862	FONTO Kabelauslass, Einschubstück für Kabelauslass Bodensteckdose
220847	FONTO Aussparungsbox in Polystyrol

*Gewindestchiff nach Bedarf kürzen



- ① Bodenbelag
- ② Bodenaufbau / Estrich
- ③ Tragfähiges Material (z.B. Mörtel, Beton...)
- ④ 4x Kabelauslass im Deckel



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungskategorie/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht. Es ist eine Drainage bei einer Aussenmontage nötig.

FONTO 9308

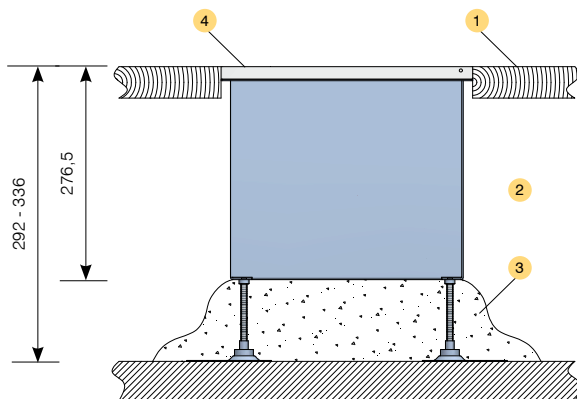
Bodensteckdose mit abnehmbarem, befüllbarem Deckel und Kabelauslass
 (Nivellierfüsse optional erhältlich)


Technische Daten

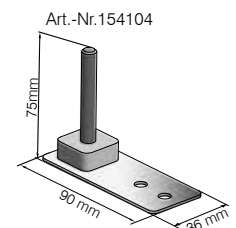
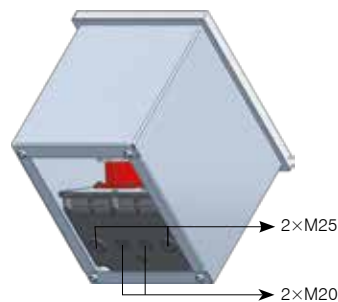
Abmessungen (L×B×H)	320×240×276.5 mm
Einbautiefe	276.5 mm (Auslieferungszustand)
Einbauthöhe mit Nivellierfuss	292 - 336 mm
Material	
Deckel/Rahmen	Aluminium farblos eloxiert (salz- und seewasserbeständig)
Dose	V2A (1.4301)
Schutzart	IP54 - IP67 Drainage/Entwässerung beachten
Deckel	Klappdeckel abnehmbar
Verschlussart	Schnappverschluss
Kabelauslass	ja
Belastbarkeit	5 t (50 kN)
Zuleitung:	2×M20 unten 2×M25 unten
Nivellierfüsse:	ja (optional)

Bemerkungen/Eigenschaften

- für den Einsatz im Innen- oder Aussenbereich
- im geschlossenen Zustand befahrbar
- Deckel mit 4-Kant-Schloss auf Anfrage erhältlich



- ① Bodenbelag
- ② Bodenaufbau / Estrich
- ③ Tragfähiges Material
(z.B. Mörtel, Beton...)
- ④ 4x Kabelauslass
im Deckel



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
860857	FONTO 9308	2×CEE 16/5
860859	FONTO 9308	1×CEE 16/5 2×T25
860861	FONTO 9308	1×CEE 32/5
860863	FONTO 9308	1×CEE 16/5 2×Schuko
860865	FONTO 9308	1×CEE 16/5 1×British Standard (1×13A)
860867	FONTO 9308	2×British Standard (2×13A)

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840862	FONTO Kabelauslass, Einstubstück für Kabelauslass Bodensteckdose
220847	FONTO Aussparungsbox in Polystyrol

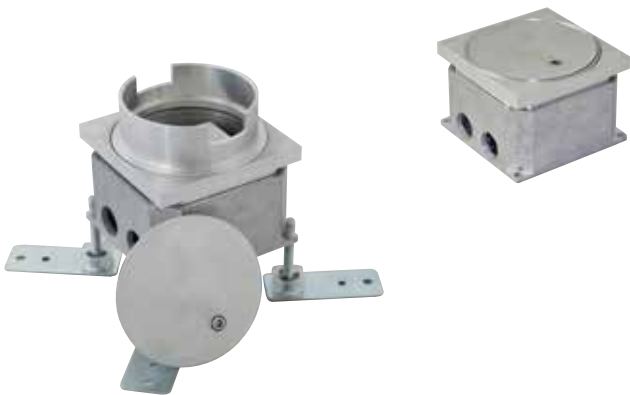
*Gewindestchiff nach Bedarf kürzen

Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungskategorie/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht. Es ist eine Drainage bei einer Aussenmontage nötig.

FONTO mit Schraubdeckel

FONTO 4970W

Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Wasserschutzrohr
(Nivellierfüsse optional erhältlich)

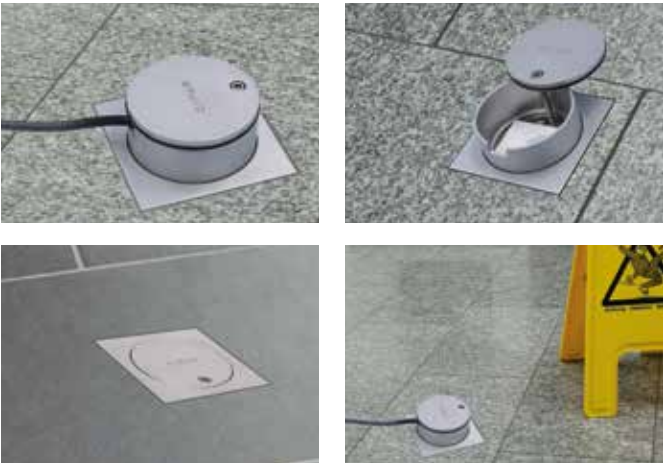


Technische Daten

Abmessungen (L x B)	119 x 119 mm
Einbautiefe	ca. 83 mm
Nivellierbar	77 - 89 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	95 - 140 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	95* - 240 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	20kN

Bemerkungen/ Eigenschaften

- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen (+/- 5 mm) zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Auslassrohr (bei Nichtgebrauch in der Bodendose versenkt)
- Für 1x Einsatz 45 x 45 x 4 mm und 1x Einsatz 22,5 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, etc.)
- Schutzhaube aus Karton zur Vermeidung von Beschädigungen während der Bauphase (in Verpackung integriert)
- Im geschlossenen Zustand IP67
- Im gesteckten Zustand (mit aufgesetztem Auslassrohr, Wasserhöhe max. 18 mm) geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten
- Im gesteckten Zustand trittfest

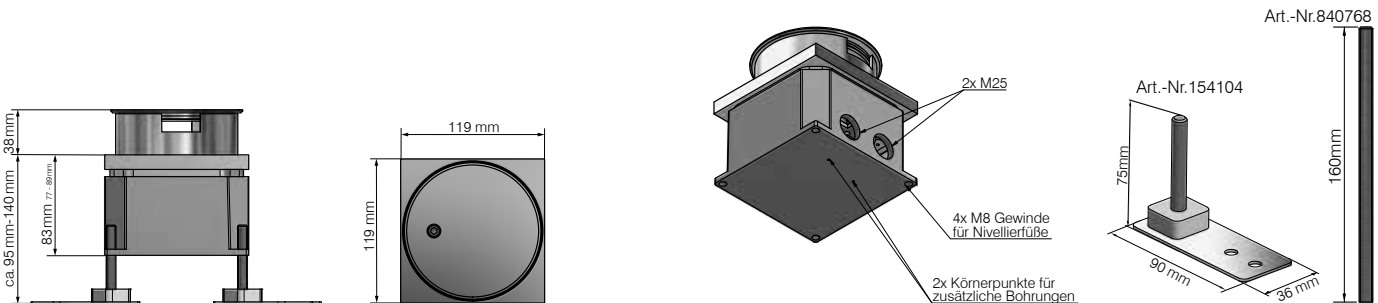


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840983	FONTO 4970W Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Wasserschutzrohr, IP67, Aluminium eloxiert, 119x119x83 mm in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	ohne Bestückung

Zubehör/ Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160 mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO 5000

Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Wasserschutzrohr
(Nivellierfüsse optional erhältlich)


Technische Daten

Abmessungen	156 x 156 x 95 mm
Einbautiefe	ca. 95 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	100 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	100* - 205 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	40kN

Bemerkungen/Eigenschaften

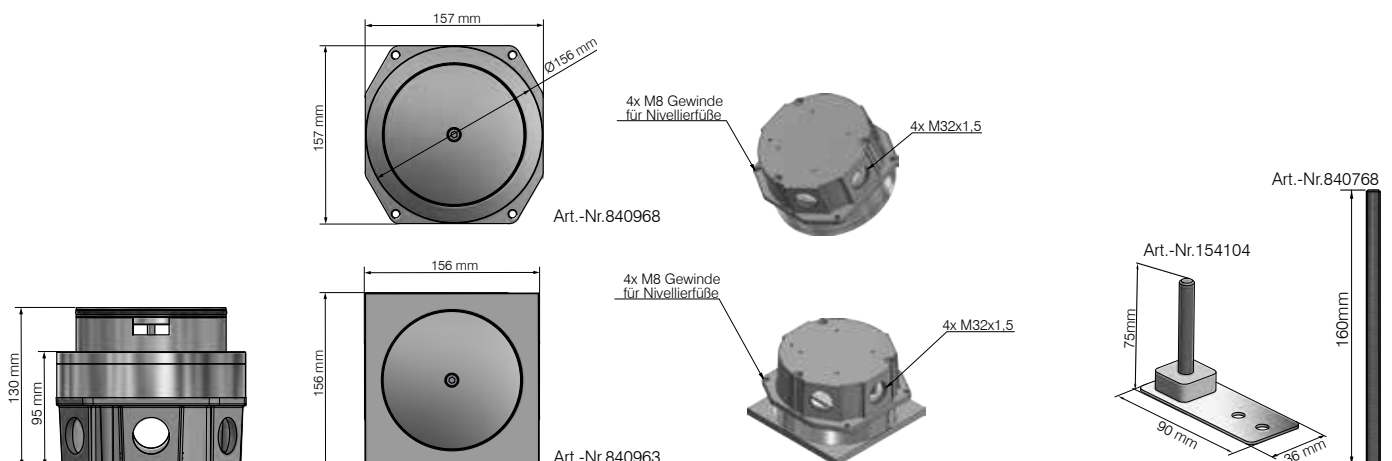
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Auslassrohr (bei Nichtgebrauch in der Bodendose versenkt)
- Für 2x Einsatz 45 x 45 x 4 mm und 2x Einsatz 22,5 x 45 x 4 mm (z.B. Schuko, RJ45, etc.)
- Im geschlossenen Zustand IP67
- Im gesteckten Zustand (mit aufgesetztem Auslassrohr, Wasserhöhe max. 14 mm) geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten
- Im gesteckten Zustand trittfest

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840968	FONTO 5000.R Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Wasserschutzrohr, IP67, Aluminium eloxiert, 156x156x95 mm in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	ohne Bestückung
840963	FONTO 5000 Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Wasserschutzrohr, IP67, Aluminium eloxiert, 156x156x95 mm in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	ohne Bestückung
840990	FONTO 5000 Bodensteckdose mit Schraubdeckel und Wasserschutzrohr, IP67, Aluminium eloxiert, 156x156x95 mm in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	2xSchuko 2xRJ45 1xblind

Zubehör/Ersatzteile












Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160 mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

FONTO Einsätze

Steckdosen			
Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	
285387	309.LEG.45°.BS.MOSAIC.WEISS.2MOD.	Schukosteckdose 16A 230V weiß Mosaik	
107178	309.LEG.FB.BS.MOSAIC.WEISS.2MOD.	Steckdose Französisch-Belgische Norm, 16A 230V weiß Mosaik	
107179	309.LEG.TYP13.BS.MOSAIC.WEISS.2MOD.	Steckdose 2P+E 10A 230V weiß Mosaik, TYP 13	
119703	309.LEG.TYP23.BS.MOSAIC.WEISS.2MOD.	Steckdose 2P+E 16A 230V weiß Mosaik, TYP 23	
111180	309.LEG.TYP.ITALIEN.MOSAIC.WEISS.1MOD	Steckdose 2P+E 10A 230V weiß Mosaik, TYP ITALIEN	
121121	309.LEG.UK.MOSAIC.WEISS.2MOD.	Steckdose 2P+E 13A nach britischem Standard. Anschluss mit Schraubklemmen.	
121446	309.LEG.MOSAIC.ORANGE.2MOD.	Schukosteckdose 2P+E 16A in orange mit erhöhtem Berührungsschutz. Anschluss mit Schraubklemmen.	
121448	309.LEG.MOSAIC.ROT.2MOD.	Schukosteckdose 2P+E 16A in rot mit erhöhtem Berührungsschutz. Anschluss mit Schraubklemmen.	
Schalter, Signaleinrichtungen			
Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung	
132755	AUSSCHALTER.20A.2P.BEL.LEG.MOSAIC.WEISS.2MOD	Ausschalter 2polig 20A mit Aufdruck 0-1 mit LED	
308409	WECHSELSCHALTER.10A.1P.BEL.LEG.MOSAIC.WEISS.1MOD	Wechselschalter 1pol. 10A ohne LED-Aggregat (LED Einsatz EDV-Nr. 132757)	
132753	SIGNALLEUCHTE.230VAC.2FACH.LEG.MOSAIC.WEISS.1MOD	Lichtsignal 2-fach 230VAC 2x1W LED weiß inkl. Farbkarten rot, orange, grün, blau	

FONTO Einsätze

Sondereinsätze		
Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung
286428	RJ45.STECKDOSE.LEG.CAT6.GESCH.TOOLESS.MO-SAIC.WEISS.1MOD.	Steckdose RJ45 8P CAT6 geschirmt
302856	HDMI.STECKDOSE.KABEL.150MM.LEG.MOSAIC.WEISS.1MOD.	Steckdose Französisch-Belgische Norm, 16A 230V weiß Mosaik
302858	USB.STECKDOSE.1X5V.750MA.LEG.MOSAIC.WEISS.1MOD.	USB Lademodul 1 fach, 750mA
302859	USB.STECKDOSE.2X5V.1500MA.LEG.MOSAIC.WEISS.2MOD.	USB Lademodul 2 fach, 1500mA
302857	TV.EINZELDOSE.2-LOCH.LEG.MOSAIC.WEISS.1MOD	TV-Einzeldose TV-SAT Enddose
119312	TV.EINZELDOSE.3-LOCH.LEG.MOSAIC.WEISS.2MOD	TV-Einzeldose TV-R-SAT Enddose
118715	TV.EINZELDOSE.MALE.0-2400MHZ.LEG.MOSAIC.WEISS.1MOD	TV-Einzeldose (Männchen) 0-2400MHz Mosaic
127367	PA.DOSE.LEG.MOSAIC.1MODUL.	Potentialausgleichsdose 1-modulig

Blind-Abdeckungen		
Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung
286143	BLINDABDECKUNG.LEG.MOSAIC.WEISS.1MOD.	Blindabdeckung Legrand Mosaik weiß, 1 Mod.
300483	BLINDABDECKUNG.LEG.MOSAIC.WEISS.2MOD.	Blindabdeckung Legrand Mosaik weiß, 2 Mod.

Zubehör		
Art.-Nr.	Artikel	Beschreibung
240470	M25.VERSCHLUSSSCHRAUBE.POLYAMID.HELLGRAU	Verschlusschraube M25 mit metrischem Gewinde grau
270503	M32.VERSCHLUSSSCHRAUBE.POLYAMID.HELLGRAU	Verschlusschraube M32 mit metrischem Gewinde grau
308408	KV.M25.FLACHDICHTUNG.30X23X1,2MM	100x Flachdichtung M25 Neopren schwarz innen 23 mm, außen 30 mm, Materialstärke 1,2 mm
133354	KV.M32.FLACHDICHTUNG.30X40X1,5MM	100x Flachdichtung M32 Neopren schwarz innen 30 mm, aussen 40 mm, Materialstärke 1,5 mm

MASSO mit Schraubdeckel

MASSO 3000.2

Bodensteckdose ausfahrbar mit Schraubdeckel
(Deckel bodeneben)
(Nivellierfüsse optional erhältlich)

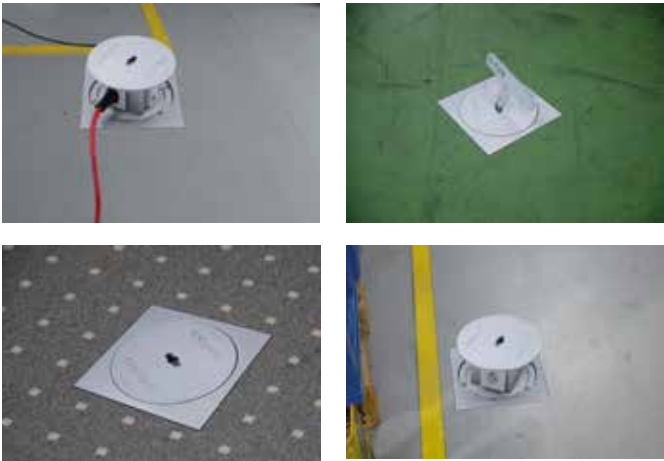


Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	170 x 170 x 142 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	145 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	145* - 245 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe lt. Aufstellung	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	40kN

Bemerkungen/Eigenschaften

- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose
- Bestückung: siehe Artikelnummern
- Im geschlossenen Zustand:
 - IP67
 - befahrbar
- Im geöffneten Zustand:
 - bis IP20
 - trittfest

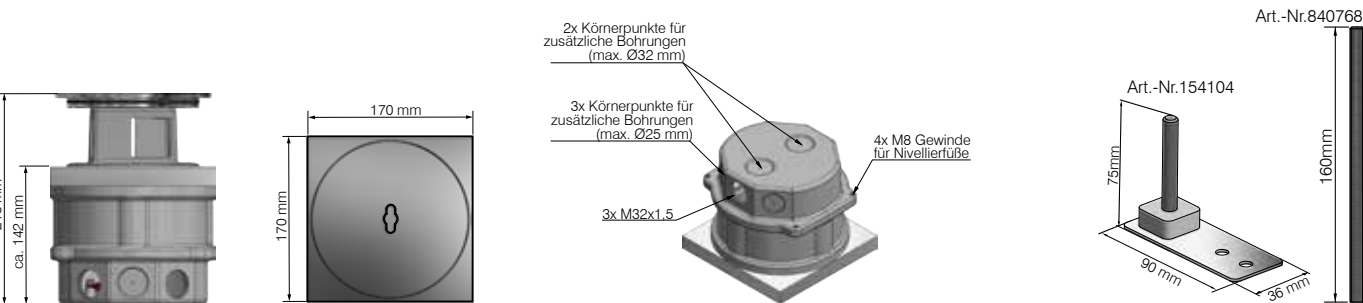


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840921	MASSO 3000.2 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x142mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	4xSchuko
840924	MASSO 3000.2 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x142mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	3xSchuko 2xRJ45
840928	MASSO 3000.2 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x142mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	2xSchuko 2xRJ45 1xTV-R-SAT

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüße dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

MASSO 4000

Bodensteckdose ausfahrbar mit Schraubdeckel
 (Nivellierfüsse optional erhältlich)



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	170 x 170 x 190 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	190 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	190* - 290 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	40kN

Bemerkungen / Eigenschaften

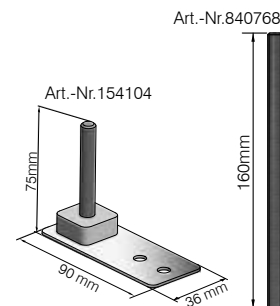
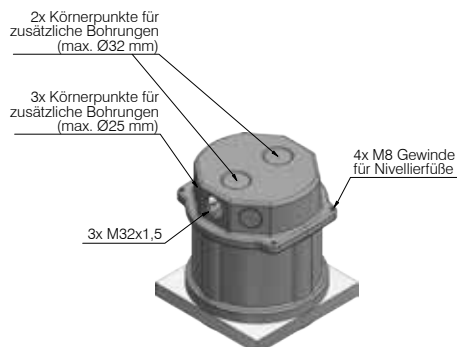
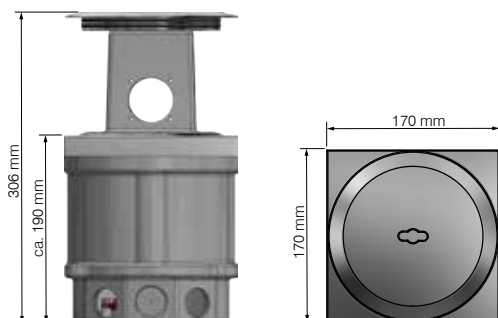
- Bodeneben zu setzende Bodensteckdose
- Bestückung: siehe Artikelnummern
- Im geschlossenen Zustand:
 - IP67
 - befahrbar
- Im geöffneten Zustand:
 - bis IP54 (abhängig von Bestückungsvariante)
 - trittfest

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840949	MASSO 4000 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x190mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	4xSchuko
840953	MASSO 4000 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x190mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	3xSchuko 2xRJ45
840956	MASSO 4000 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x190mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	3xSchuko 1xDruckluft DN7.2

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

MASSO mit Schraubdeckel

MASSO 4010

Bodensteckdose ausfahrbar mit Schraubdeckel
(Nivellierfüsse optional erhältlich)



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	170 x 170 x 190 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	190 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	190* - 290 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	40 kN

Bemerkungen/Eigenschaften

- Fast bodeneben zu setzender Micro-Senkverteiler
- Bestückung: siehe u.a. Artikelnummern
- Im geschlossenen Zustand:
 - IP67
 - befahrbar
- Im geöffneten Zustand:
 - bis IP54 (abhängig von Bestückungsvariante)
 - trittfest

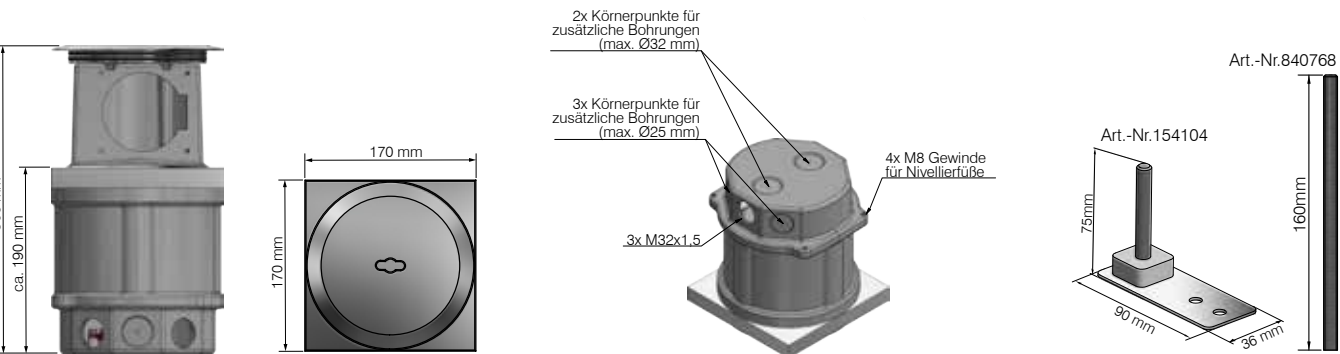


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840931	MASSO 4010 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x190mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	1xCEE 16/5
840932	MASSO 4010 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x190mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	1xCEE 32/5

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160 mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

MASSO 8000

Bodensteckdose ausfahrbar mit Schraubdeckel
(Nivellierfüsse optional erhältlich)


Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	170 x 170 x 255 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	255 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	255* - 355 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	40 kN

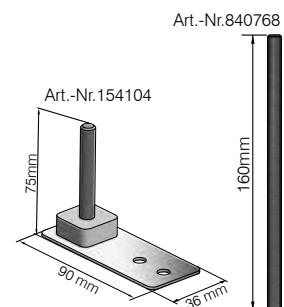
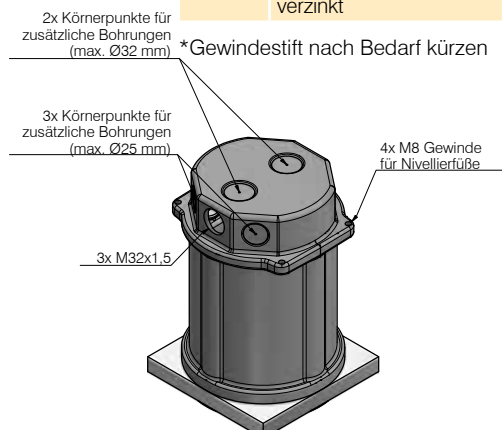
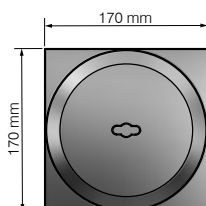
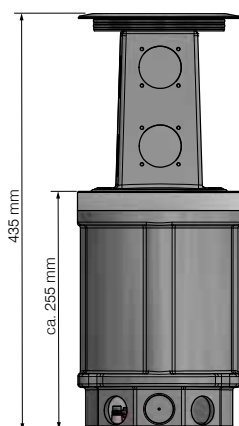
Bemerkungen / Eigenschaften

- Fast bodeneben zu setzender Micro-Senkverteiler
- Bestückung: siehe u.a. Artikelnummern
- Im geschlossenen Zustand:
 - IP67
 - befahrbar
- Im geöffneten Zustand:
 - bis IP54 (abhängig von Bestückungsvariante)
 - trittfest

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840940	MASSO 8000 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x255mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	6xSchuko
840946	MASSO 8000 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x255mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	5xSchuko 1xDruckluft DN7.2
840371	MASSO 8000 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x255mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	5xSchuko 2xRJ45
840959	MASSO 8000 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x255mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	3xSchuko FI-LS 2pol. 0.03/16 A

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160mm, verzinkt



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

MASSO mit Schraubdeckel

MASSO 8010

Bodensteckdose ausfahrbar mit Schraubdeckel
(Nivellierfüsse optional erhältlich)



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	170 x 170 x 255 mm
Einbauhöhe mit Nivellierfuß	255 mm
Einbauhöhe mit Gewindestiftverlängerung	255* - 355 mm
Material	Aluminium natur (salz- und seewasserbeständig)
Farbe	Alu-färbig eloxiert
Belastbarkeit	40kN

Bemerkungen/Eigenschaften

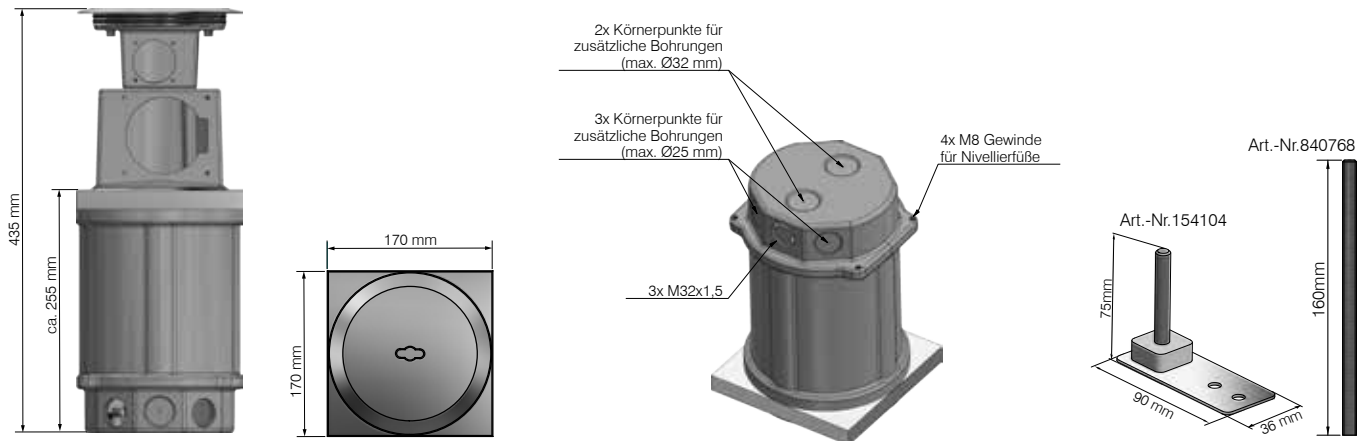
- Fast bodeneben zu setzender Micro-Senkverteiler
- Bestückung: siehe u.a. Artikelnummern
- Im geschlossenen Zustand:
 - IP67
 - befahrbar
- Im geöffneten Zustand:
 - bis IP54 (abhängig von Bestückungsvariante)
 - trittfest

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückung
840933	MASSO 8010 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x255mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	3xSchuko 1xC EE 16/5
840902	MASSO 8010 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x255mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	2xSchuko 1xC EE 16/5 1xDruckluft DN7.2
840935	MASSO 8010 Bodensteckdose ausfahrbar, mit Schraubdeckel, IP67, Aluminium eloxiert, 170x170x255mm, inkl. Schlüssel, in eingestecktem Zustand nicht schliessbar	2xSchuko 1xC EE 16/5 2xRJ45

Zubehör/Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung
154104	FONTO/MASSO Nivellierfuss Nivellierschraube bestehend aus: 1xGrundplatte und 1xNivellierstift M8x60
840768	FONTO/MASSO Gewindestiftverlängerung M8x160 mm, verzinkt

*Gewindestift nach Bedarf kürzen



Nivellierfüsse dienen nur zum Einrichten der Bodensteckdose. Belastungsklasse/Stabilität wird nur durch Hinterfüllung der Bodensteckdose mit tragfähigem Material (Mörtel, Beton...) erreicht.

Anwendungsbeispiele MASSO



Anwendungsbeispiele FONTO





Anwendungsbeispiele MASSO



GIFAS live erleben!

Anleitung

Laden Sie kostenlos die GIFAS Augmented Reality App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Scannen Sie dann das Bild unten - den sogenannten Marker - mit der GIFAS App. Sie können nun das ausgewählte Produkt von allen Seiten und aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten. Viel Spaß bei Ihrer 3D-Tour!

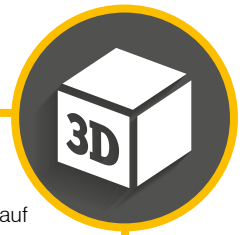
Gebrauchshinweis

Die GIFAS-App ist für den Einsatz auf aktuellen Tablets und Smartphones mit Apple- und Android-Betriebssystemen entwickelt. Auf älteren Geräten und Software kann es zu Funktionseinschränkungen kommen. Die bestmögliche

Darstellung ist aufgrund des größeren Displays vor allem auf Tablets gegeben.

Tipp

Wenn Sie Ihr Tablet oder Ihr Smartphone sehr nah an den Marker bewegen müssen, damit er erkannt wird, kann das an mangelnder Beleuchtung liegen. Was gut funktioniert: Die Kamera zunächst aus nächster Nähe auf den Marker richten. Hat die App den Marker erfasst und das 3D-Modell aufgebaut, kann man sich langsam vom Marker entfernen - bis zu einer Entfernung von 3 Metern. Telefon bzw. Tablet dabei möglichst ruhig halten.



Hier
Download der
GIFAS-App

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

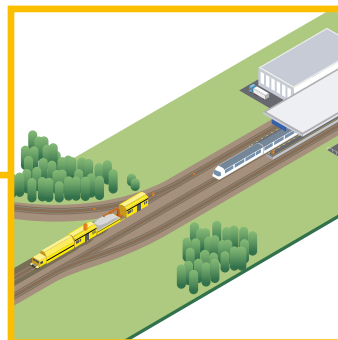
Bodensteckdosen



Öffentlicher Bereich



Industrie



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



ENERGIE FÜR JEDEN ANSPRUCH.

Mit Energiesäulen von GIFAS organisieren Sie die perfekte Stromverteilung am Ort des Geschehens. Unsere Baureihen fügen sich jeweils nahtlos und optisch harmonisch in ihre Umgebung ein und bieten sichere Versorgung, wenn Sie sie benötigen - auf Ihre Anforderungen zugeschnitten. Made in Germany.

Energiesäulen	138
Energiepoller	142
Senkpoller	148
Anwendungsbeispiele	154

GAS 160



Art.-Nr. 276895

Produkteigenschaften

- für den Innen- sowie Außenbereich geeignet
- geschlossenes Aluminiumprofil
- robuste Ausführung, hohe Stabilität
- korrosionsfrei
- schmutzunempfindliche Oberfläche
- individuelle Bestückung auf allen 4 Seiten
- Trennplatte zur Trennung verschiedener Stromkreise
- kundenspezifische Bestückung
- verschiedenste Bohrbilder und Einsatz von Einfach- oder Mehrfachrahmen möglich
- Decken-Anschlussvariante für eine vertikale Anschlusstechnik
- Bestückung bis zu einer Höhe von 6m

Technische Daten

Material	Aluminium eloxiert
Schutzart	Befestigungsmaterial V2A
Abmessungen (BxT)	IP54 (mit entsprechenden Einbauten)
	160x110mm geschlossenes Aluminiumprofil
Bestückung	Länge nach Kundenwunsch bis zu 6m auf allen vier Seiten nach Kundenwunsch möglich
Farbe	Aluminium, farblos eloxiert
Reihenklemmen	andere RAL-Farben auf Anfrage bis 16mm²
	5polig, L1,L2,L3,N,PE
Bodenplatte inklusive	montiert auf Tragschienensystem
	4 Befestigungsschrauben
	DIN 7991.M8.40.VA
	4 Messingdübel

Mögliche Anschlusskombinationen

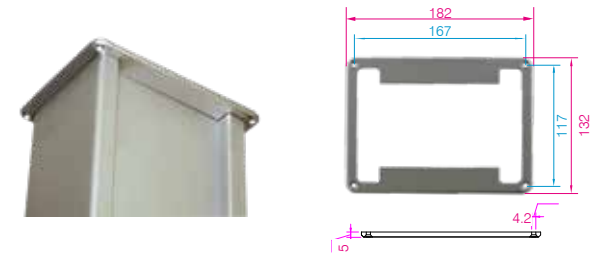
Strom
Druckluft
Video, Audio
Daten- und Telefonkombinationen
Niederspannungskombinationen
CEE-Anbaudosen bis 63A etc.

Lieferumfang

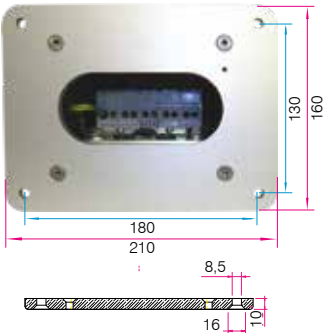
Alusäule
Boden- und Deckelplatte
Reihenklemblock bis 16mm²
Befestigungsschrauben für das Standard-Geräteprogramm
Befestigungsschrauben für die Bodenplatte inkl. Dübel
Variabel bestückt (Schuko bzw. CEE-Einbausteckdosen, Absicherungen)



Druckluft und Datendose



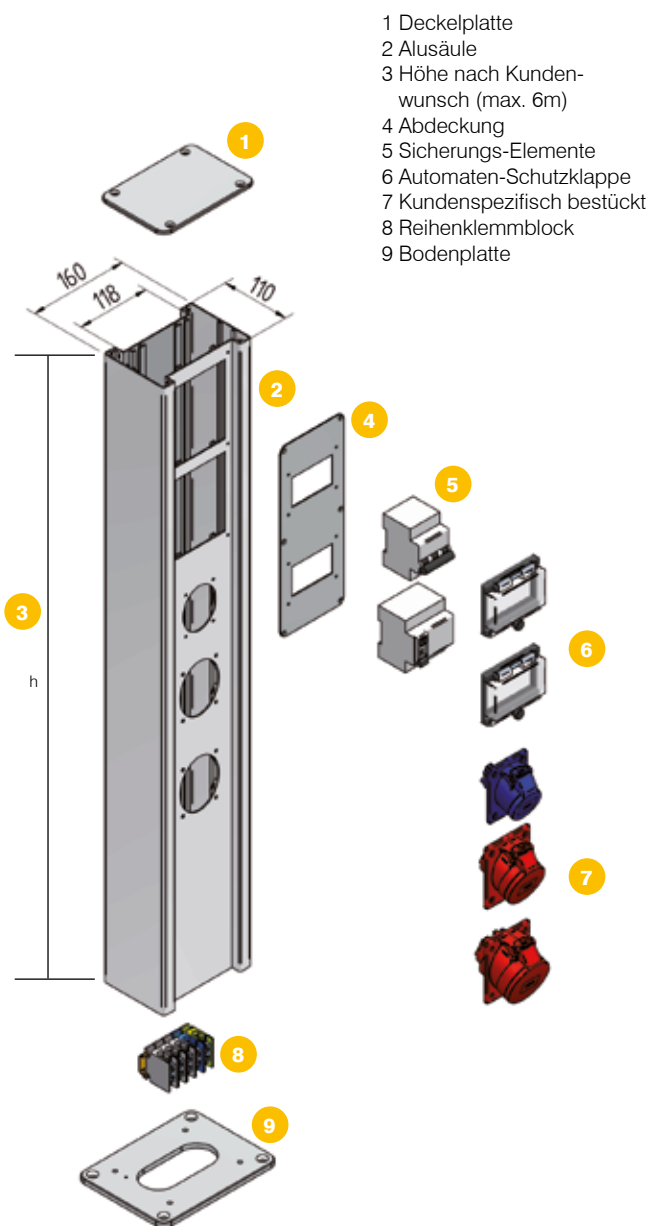
Manschette für Doppeldecken und Doppelböden



Bodenplatte mit Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückungsbeispiele
276895	GAS 160	2x Schuko, 2x CEE 16A/400V, Steckdosen ohne Absicherung, Höhe 800mm
269720	GAS 160	2x Schuko, 1x FI 25/0,03A, 1x Datendose mit 2x RJ45, Höhe 550mm
319421	GAS 160	2x Schuko, 2x LS 16A.1PB, 1x CEE 32A/400V, 1x LS 32A.3PC, 2x CEE 16A/400V, 2x LS 16A.3PC, 1x FI 63/0,03A Typ A für alle Steckdosen, Höhe 1400mm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

GAS 160 Systemaufbau


- 1 Deckelplatte
- 2 Alusäule
- 3 Höhe nach Kundenwunsch (max. 6m)
- 4 Abdeckung
- 5 Sicherungs-Elemente
- 6 Automaten-Schutzklappe
- 7 Kundenspezifisch bestückt
- 8 Reihenklemmblock
- 9 Bodenplatte

GAS 160 LED


Der ES-Leuchtenkopf, aus Kunststoff PMMA satiniert, als Aufsatz auf das Standard-Säulenprogramm GAS 160 von GIFAS. Lichtquelle LED in zwei Farbvarianten (kalt- und warmweiß). Komplett anschlussfertig verdrahtet, Anschluss von unten.

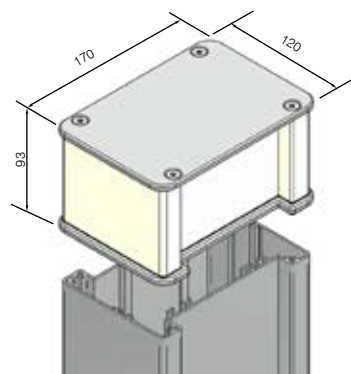
Produkteigenschaften

- direkter Netzanschluss (kein Netzteil notwendig)
- allseitige Lichtverteilung
- für alle GAS 160 verwendbar
- nachträgliche Bestückung möglich
- 2 verschiedene Lichtfarben möglich
- hohe Lichtausbeute
- geringe Leistungsaufnahme
- lange Lebensdauer
- unempfindlich gegen Erschütterungen
- sofortiges Licht
- Leuchtenkörper aus Vollmaterial PMMA, und somit äußerst robust

Technische Daten

Betriebsspannung:	230VAC
Stromversorgung	Netzanschluss
Leuchtmittel	1x4,5W LED-Modul
Betriebsleistung	4,5W
Lichtleistung	84,4lm/W
Lichtstrom	380lm
Farbtemperatur (Abstrahlung)	3000K / 4200K
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I (Schutzleiter)
Temperaturbereich Betrieb	-20°C bis +40°C
Abmessung (B×H×T)	170x1200x93mm
Gewicht	1,9kg
Material Leuchtenkörper	PMMA satiniert
Material Zierelemente	Aluminium eloxiert

Art.-Nr.	Bezeichnung
860409	ES-LED Leuchtenkopf kaltweiss für Alu-Säule ES 160
860412	ES-LED Leuchtenkopf warmweiss für Alu-Säule ES 160



GAS 230



Art.-Nr. 318977

Die GAS 230 (Bodenplatte 330x250mm) ergänzt das Sortiment mit der GAS 160 (Bodenplatte 210x160mm). Sie kann auf allen vier Seiten bestückt werden, und brilliert durch ihre sehr robuste Ausführung.

Die GAS 230 ist ideal für Anwendungen mit vielen Anschlüssen und diversen Optionen, gerade in Industrie- und Betriebsstätten.

Neben den Standardtypen sind aufgrund der Höhe der Säule und den Einbauten spezifische Lösungen gefragt, die wir sehr gerne mit Ihnen zusammen erarbeiten, auch vor Ort.

Produkteigenschaften

- für den Innen- sowie Außenbereich geeignet
- geschlossenes Aluminiumprofil
- robuste Ausführung, hohe Stabilität
- korrosionsfrei
- schmutzunempfindliche Oberfläche
- individuelle Bestückung auf allen 4 Seiten
- Trennplatte zur Trennung verschiedener Stromkreise
- kundenspezifische Bestückung
- verschiedenste Bohrbilder und Einsatz von Einfach- oder Mehrfachrahmen möglich
- Decken-Anschlussvariante für eine vertikale Anschluss technik
- Bestückung bis zu einer Höhe von 6m

Technische Daten

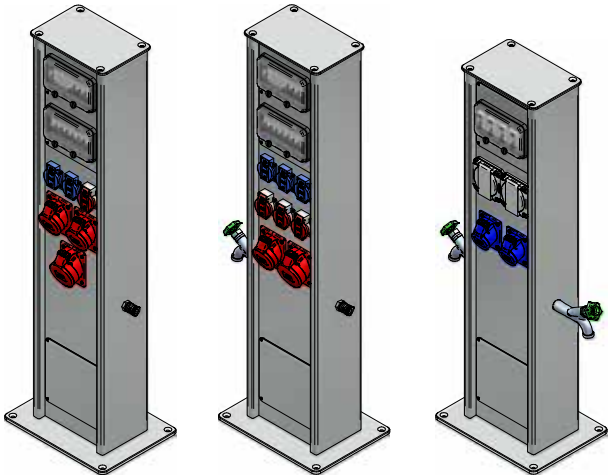
Material	Aluminium eloxiert
Schutzart	Befestigungsmaterial V2A
Abmessungen (BxT)	bis IP65 (mit entsprechenden Einbauten) 230x150mm geschlossenes Aluminiumprofil
Bestückung	Länge nach Kundenwunsch bis zu 6m auf allen vier Seiten nach Kundenwunsch möglich
Farbe	Aluminium, farblos eloxiert andere RAL-Farben auf Anfrage
Reihenklemmen	bis 70mm² 5polig, L1,L2,L3,N,PE
Bodenplatte inklusive	montiert auf Tragschienensystem 4 Befestigungsschrauben DIN 7991.M8.40.A2 4 Messingdübel

Mögliche Anschlusskombinationen

- Strom
- Wasser
- Druckluft
- Video, Audio
- Daten- und Telefonkombinationen
- Niederspannungskombinationen
- CEE-Anbaudosen bis 63A etc.

Lieferumfang

- Alusäule
- Boden- und Deckelplatte
- Reihenklemblock bis 70mm²
- Befestigungsschrauben für das Standard-Geräteprogramm
- Befestigungsschrauben für die Bodenplatte inkl. Dübel
- Variabel bestückt (Schuko bzw. CEE-Einbausteckdosen, Absicherungen)



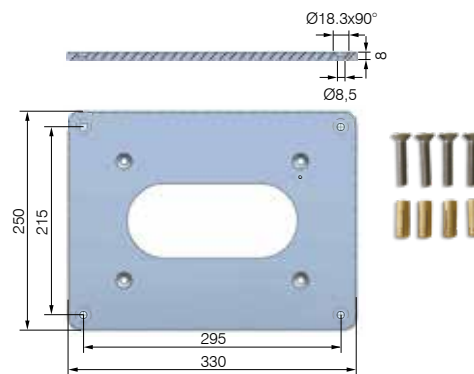
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückungsbeispiele
318977	GAS 230	3x Schuko, 3x LS 16A.1PB, 1x CEE 32A/400V, 1x LS 32A.3PC, 1x CEE 16A/400V, 1x LS 16A.3PC, 1x FI 40/0,03A Typ B für alle Steckdosen, Höhe 1000mm
321017	GAS 230	4x Schuko, 1x CEE 32A/400V, 1x CEE 16A/400V, 2x Druckluftanschluss 1/2", Steckdosen ohne Absicherung, Höhe 1000mm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Diagram illustrating the assembly of a 19-inch rack system. The components are numbered 1 through 11:

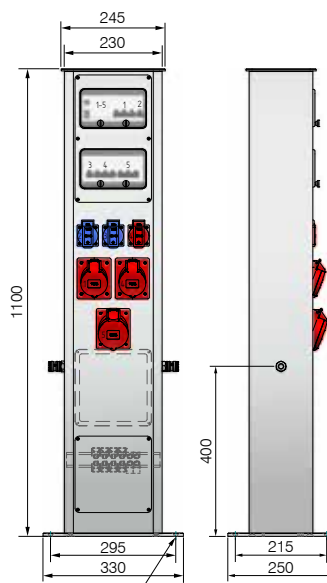
- Top cover plate (Seite A / Seite D)
- Top rail
- Internal support structure / Divider
- Height dimension 'h' (indicated by a vertical line)
- Internal support structure / Divider
- Terminal block / Connector
- Terminal block / Connector
- Terminal block / Connector
- Terminal block / Connector
- Bottom cover plate (Seite C / Seite B)
- Bottom rail

- 1 Deckelplatte
- 2 Flachdichtung
- 3 Alusäule
- 4 Höhe nach Kundenwunsch (max. 6m)
- 5 Abdeckung
- 6 Sicherungs-Elemente
- 7 Automaten-Schutzklappe
- 8 Kundenspezifisch bestückt
- 9 Revisionsklappe
- 10 Reihenklammblock
- 11 Bodenplatte

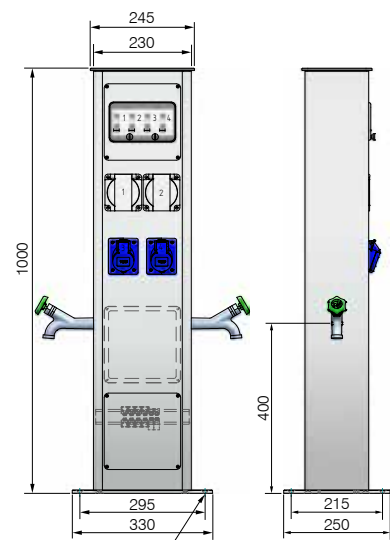


Bodenplatte mit Befestigungsmaterial

M8 Senkschraube



M8 Senkschraube



M8 Senkschraube

QUADRO

QUADRO – das clevere Modul. Der QUADRO kann für viele Außenanwendungen eingesetzt werden, und passt sich optisch perfekt in die Umgebung ein. Der QUADRO ist vandalensicher gebaut, und dank dem kompakten, innen liegenden Gummiverteiler ist die Säule auch in sehr rauen Umgebungen bestens geeignet.

Durch die flexible Kabelausslass-Klappe können äußere Einflüsse auch unter Betrieb auf ein Minimum reduziert werden.

Produkteigenschaften

- modularer Aufbau
- 3 mögliche Varianten Deckel
- diverse Stromverteilungsmöglichkeiten
- individuelle Schlossvarianten

Technische Daten Verteiler 7400

Schutzart IP54
Stromversorgung eingebaut in Säule
Abmessungen (BxHxT) 320x1100x320mm

Technische Daten Poller

Schutzart IP65 bei geschlossener Leitungseinführung
Material V4A Edelstahlkonstruktion, optional pulverbeschichtet
Befestigung Betonanker
Schloss Tür verriegelbar mit Zylinderschloss / 4-Kant
Abmessungen(BxHxT) 320x1100x320mm



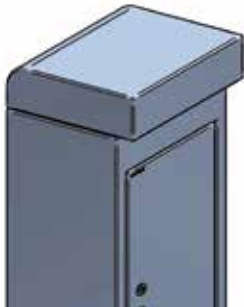
ohne Beleuchtung



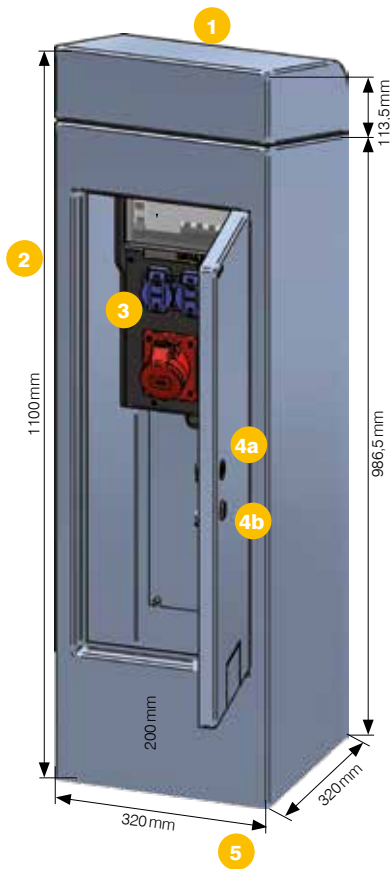
diffuse Beleuchtung



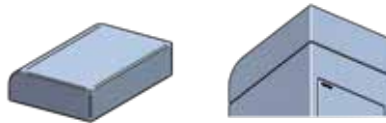
LED-Beleuchtung
(vertikal nach unten gerichtet)



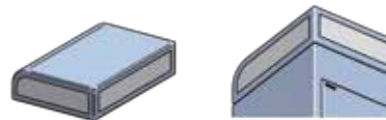
Art.-Nr.	Bezeichnung	Schlösser	Bestückungsbeispiele
auf Anfrage	QUADRO ohne Beleuchtung	Zylinderschloss / 4-Kant	unbestückt
auf Anfrage	QUADRO ohne Beleuchtung	Zylinderschloss / 4-Kant	Verteiler Baureihe 7400, 3x Schutzkontaktsteckdose, 1xC EE 16A/400V, 1xC EE 32A/400V
auf Anfrage	QUADRO mit diffuser Beleuchtung	Zylinderschloss / 4-Kant	Verteiler Baureihe 7400, 3x Schutzkontaktsteckdose, 1xC EE 16A/400V, 1xC EE 32A/400V
auf Anfrage	QUADRO mit LED-Beleuchtung	Zylinderschloss / 4-Kant	Verteiler Baureihe 7400, 3x Schutzkontaktsteckdose, 1xC EE 16A/400V, 1xC EE 32A/400V
auf Anfrage	Betonanker zu QUADRO		



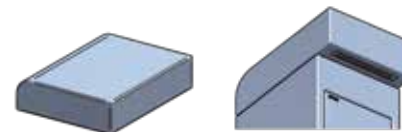
1 Deckelmodul



- Deckelmodul ohne Beleuchtung
- klassische Deckelvariante
 - vandalensicher, robust, wartungsfrei

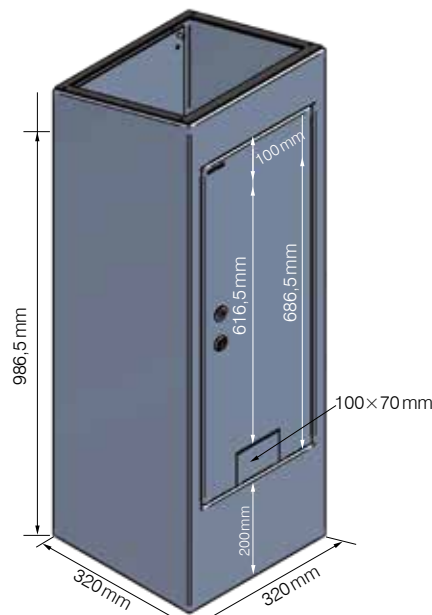


- Deckelmodul mit diffuser Beleuchtung
- Ausleuchtung QUADRO auf 3 umliegenden Seiten mittels mattiertem Licht
 - keine Blendung, diskrete Ausleuchtung der Umgebung



- Deckelmodul mit LED-Beleuchtung
- Ausleuchtung Frontseite QUADRO mit modernster LED-Beleuchtung
 - stromsparend, energiebewusst
 - gute Sichtbarkeit der Säule

2 Säulenmodul



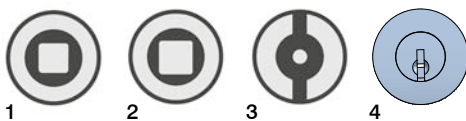
3 Vollgummi-Verteiler 7400



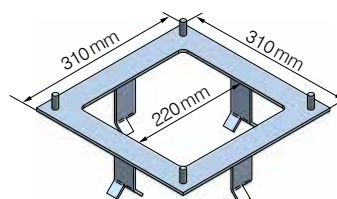
- 4 Verriegelung
4a Schloss oben (z.B. Zylinderschloss)
4b Schloss unten (z.B. 4-Kant)



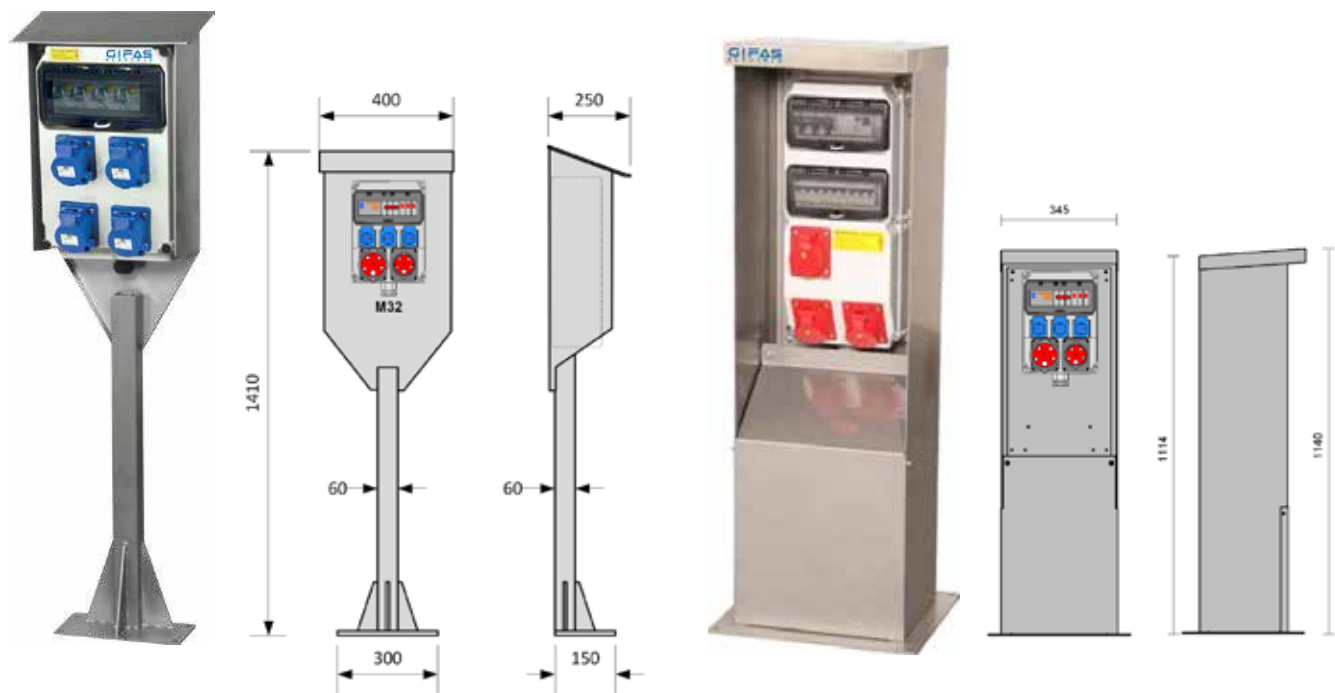
- 5 Betonanker (optional)
- Ideal für den Einbau in festen Untergrund (z.B. Beton)
 - Schnelle Montage möglich
 - Leichte Nivellierungen möglich



1. Schloss 4-Kant 6mm A2 Standard
2. Schloss 4-Kant 8mm A2
3. Schloss Doppelbart A2
4. Schloss Typ KABA 5000



MARINA



Die Energiepoller aus Edelstahl sind ideal für den Außenbereich von Industrieanlagen bis hin zum Hafenbereich. Sie stellen alle benötigten Anschlüsse direkt am Bedarfsort zur Verfügung und sind dank des rostfreien Edelstahlgehäuses besonders gut für den Außenbereich geeignet.

Produkteigenschaften

- Integrierter robuster Wandverteiler aus Kunststoff, alternativ Vollgummi mit gewünschter Bestückung
- Integrierter Sockel mit Befestigungsbohrungen für sichere Standfestigkeit

Technische Daten

Schutzart	IP54
Material	V2A Edelstahl
Materialstärke	1,5 bis 4mm

Optional erhältlich

- Gehäusematerial aus V4A Edelstahl
- Gehäuse pulverbeschichtet in allen gängigen RAL-Farben
- IP66 / IP67

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestückungsbeispiele
auf Anfrage	MARINA	2x CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V 2x Schutzkontaktsteckdose 230V 2x Versicherungen Neozed 32A 2x Leitungsschutzschalter 16A.1PC 2x Fehlerstromschutzschalter 4 / 40/0,03A

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

NORDSEE



Der Energiepoller NORDSEE kann für viele Außenanwendungen eingesetzt werden und passt sich optisch perfekt in die Umgebung ein. Der Energiepoller NORDSEE ist sicher vor Vandalismus und dank dem kompakten, innen liegenden Vollgummiverteiler ist die Säule bestens geeignet für raue Umgebungen. Durch die flexible Kabelauslassklappe können äußere Einflüsse auch unter Betrieb auf ein Minimum reduziert werden.

Produkteigenschaften

- robuste Edelstahlausführung
- individuelle Verteilerbestückung (Vollgummi-Verteiler) nach Kundenwunsch
- Sicherungsmaterial unter schlagfester Makrolonabdeckung eingebaut
- Servicetür mit Zylinderschloss

Technische Daten Verteiler 7900

Schutzart	IP54
Stromversorgung	eingebaut in Poller
Abmessungen (BxHxT)	360x500x173mm

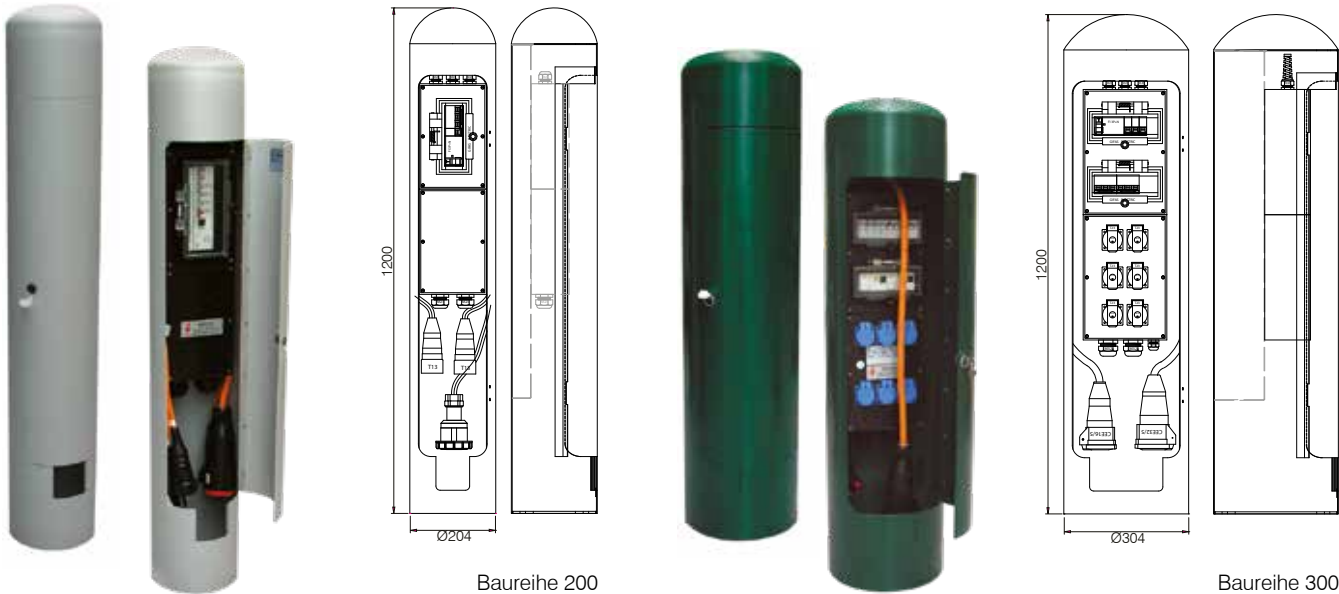
Technische Daten Poller

Schutzart	IP65 bei geschlossener Leitungseinführung
Material	V4A Edelstahlkonstruktion, pulverbeschichtet
Schloss	optional Tür verriegelbar mit Zylinderschloss
Abmessungen (BxHxT)	500x1489x450mm
Gesamtgewicht	120kg

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Einbauten / Ausführung
278956	1x Kabelverschraubung M63 1x Reihenklemmblock 5polig	1x CEE-Einbausteckdose 5x63A/400V 1x CEE-Einbausteckdose 5x32A/400V 1x CEE-Einbausteckdosen 5x16A/400V 3x Schutzkontaktsteckdosen 230V 1x Fehlerstromschutzschalter 63/0,03A	1x Wasseranschluss 3/4" mit DVGW-Zulassung Schutzorgane hinter 1 Transparen-schutzklappe angeordnet
272085	1x Kabelverschraubung M32 1x Reihenklemmblock 5polig	1x CEE-Einbausteckdose 5x63A/400V 1x CEE-Einbausteckdose 5x32A/400V 2x CEE-Einbausteckdosen 5x16A/400V 6x Schutzkontaktsteckdosen 230V 1x Fehlerstromschutzschalter 63/0,03A	1x digitaler Drehstromzähler Schutzorgane hinter 2 Transparen-schutzklappen angeordnet

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

RONDO 200 / 300




Die RONDO-Säulen sind abschließbar, individuell bestückbar, und bieten einen hohen Schutz vor Vandalismus. Die Energieentnahme erfolgt in geschlossenem Zustand über die Kabelaustrittsklappe unterhalb der Türe. Mittels einer Flanschplatte wird die Säule auf einen Bodenauslass montiert, und dann ans Stromnetz angeschlossen. In der RONDO-Säule befindet sich ein Platz für das Verteilgehäuse, in welchem die elektrische Verteilung integriert ist. Zusätzlich können noch andere Anschlüsse (Wasser, Luft usw.) integriert werden. Sinnvoll auch als Durchfahrtsschutz und Wegsicherung in Verbindung mit einer sicheren und problemlosen Energieversorgung.

Produkteigenschaften

- individuelle Verteilerbestückung (Vollgummi-Verteiler) nach Kundenwunsch, technischen Gegebenheiten und Vorschriften
- Sicherungsmaterial unter schlagfester Makrolonabdeckung eingebaut
- hohe Betriebssicherheit und Schutz vor unbefugtem Zugriff und Vandalismus

Technische Daten

Abmessungen	Ø=204xH=1200mm RONDO 200 Ø=304xH=1200mm RONDO 300
Gewicht	ca. 25kg RONDO 200 ca. 45kg RONDO 300
Material	V2A Edelstahlkonstruktion, pulverbeschichtet
Stromversorgung	im Poller eingebaut
Schloss	Tür ist mit einem Zylinderschloss verriegelbar
Farbe	in allen RAL-Farben erhältlich



Auf Anfrage erhältlich
- RONDO mit Durchmesser 500mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Einbauten / Ausführung
248539	RONDO 200 RAL9007 graualuminium	1x Kabelverschraubung M40 1x Reihenklemmblock 5polig	1x CEE-Kupplung 5x32A/400V 2x Schutzkontaktsteckkupplungen 230V 1x Fehlerstromschutzschalter 63/0,03A	Schutzorgane hinter 1 Transparent-schutzklappe angeordnet
278997	RONDO 300 RAL 6028, kieferngrün	2x Kabelverschraubungen M40 1x Reihenklemmblock 10polig	2x CEE-Einbausteckdosen 5x32A/400V 2x Schutzkontaktsteckdosen 230V 1x Fehlerstromschutzschalter 63/0,03 A	1x Wasseranschluss 3/4" mit Kugelhahn Schutzorgane hinter 2 Transparent-schutzklappe angeordnet
277481	RONDO 300 RAL9007 graualuminium	2x Kabelverschraubungen M40 1x Reihenklemmblock 5polig	1x CEE-Einbausteckdose 5x32A/400V 1x CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V 2x Schutzkontaktsteckdosen 230V 1x Fehlerstromschutzschalter 63/0,03A 1x Fehlerstromschutzschalter 40/0,03A	1x Wasserzuleitungsanschluss 3/4" mit Kugelabsperrhahn 1x Leitungsschutzschalter 4A, 1polig Heizband als Frostschutz für den Wasseranschluss Schutzorgane hinter 2 Transparent-schutzklappen angeordnet

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Bodeneinbauteil für RONDO 200 / 300

Techn. Zeichnung Bodeneinbauteil für RONDO 200 / 300


Individuelle Lösungen sind unsere Stärke!

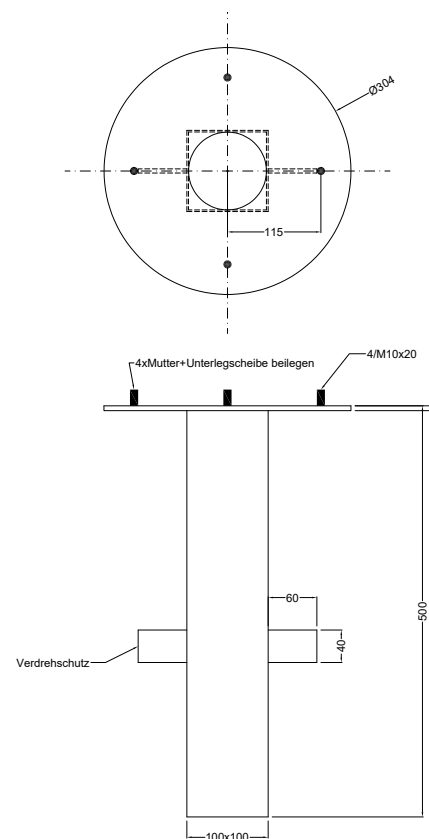
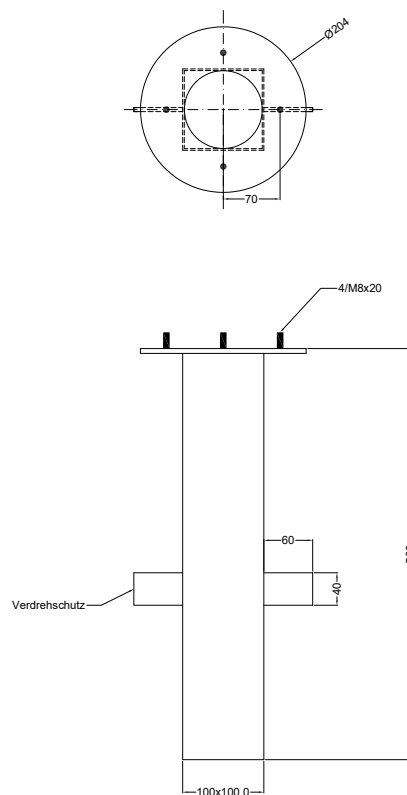
Planen Sie mit unseren Technikern die optimale Ausführung für Ihren Anwendungsbereich.

Bodeneinbauteil

Das Bodeneinbauteil mit Verdrehsschutz kommt dann zum Einsatz, wenn bauseits kein Betonsockel für die Pollermontage zur Verfügung steht. Die Grabungsarbeiten sowie die fach- und normgerechte Montage des Pollerbodeneinbauteils erfolgen bauseits.

Wasser- und Abwasseranschluss

Im Bodeneinbauteil ist optional ein Wasserzuleitungsstück mit Kugelabsperrhahn und Schlauchanschlussstück sowie ein mineralstoffverstärktes heißwasserbeständiges Schmutzwasser-Abflussrohr DN50 möglich. 1/Wasseranschluss mit Kugelhahn und der Abwasseranschluss sind bauseits auszuführen (Frostschutteinrichtung für Wasseranschluss als Option möglich).



Art.-Nr.	Bezeichnung
246379	Bodeneinbauteil für RONDO 200 HxD 500x204
246380	Bodeneinbauteil für RONDO 300 HxD 500x304

Senkpoller für jeden Einsatz



Ausstattung

1. Zylinderdeckel aus ABS-Kunststoff
2. Reflektionsstreifen umlaufend für eine bessere Sichtbarkeit
3. Zylinderoberfläche aus Stahl lackiert Anthrazitgrau RAL 7016
4. Abschaltautomatik stoppt das Heben von automatischen Pollern (deaktivierbar)

GIFAS Senkpoller

Die heutigen Anforderungen an moderne Verkehrsmanagement-Systeme werden immer anspruchsvoller. Ob Regelung der Verkehrsflüsse, Schaffung von Freizonen, Schutz für Fussgänger oder Aus- und Begrenzung von bestimmten Orten - die Anforderungen und Bedürfnisse werden immer komplexer und vielfältiger. Für die verschiedenen Anwendungen bieten wir Ihnen drei Ausführungen von Pollern an: automatische, feststehende und mobile Systeme.

Es werden ausschliesslich hochwertige und bewährte Komponenten verwendet, damit ein jahrelanger, einwandfreier Betrieb gewährleistet ist.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie einen Überblick über die Funktionsweise und die Vorteile von Senkpollern sowie Details der jeweiligen Komponenten.

Höchste Sicherheit und maximale Funktion

Die Senkpoller können eingesetzt werden, um das Befahren oder Beparken von Grundstücken, von Bereichen wie Geh- oder Radwegen, Fussgängerzonen, privaten Grundstücken oder Parkplätzen etc. zu verhindern und ermöglicht dabei gleichzeitig den freien Zutritt der Fussgänger. Die intelligenten Konstruktionen verbinden eine ansprechende Optik mit sicherer Technik.

Leistungsspektrum

- Individuelle Beratung, auch vor Ort
- Bewährtes Produktsortiment und Systeme
- Massgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen
- Fertigung von Einzel- und Grossserien
- Lebenslange Ersatzteillieferung garantiert
- Fachkundige Beratung bei Installation und Inbetriebnahme
- Referenzanlagen können auf Anfrage gerne besichtigt werden (deutschlandweit)
- Ausarbeitung von Angeboten und Gesamtlösungen

Ausstattung

Optional verfügbare Zubehör- und Ersatzteile finden Sie auf Seite 152.

Automatischer Poller mit elektrischem Antrieb



Der automatische Poller mit elektromechanischem Antrieb ist besonders gut für mittlere Nutzungsfrequenzen (ca. 100 Zyklen/Tag) geeignet.

Produkteigenschaften

- Automatisches Absenken bei Stromausfall (durch Akku)
- Abschaltautomatik deaktivierbar
- Steuereinheit für die Regelung von max. 3 Pollern
- Abstand zwischen Poller und Steuereinheit bis zu 30m
- LED-Lichtstreifen für Sichtbarkeit bei Nacht und Warnlicht beim Heben und Senken des Pollers
- inkl. 10m Anschlussleitung

Technische Daten

Ausführung	Elektroantrieb
Betriebsspannung	24VDC
Durchmesser	273mm
Höhe	800mm
Material	
Zylinder	Stahl FE 370 - Edelstahl V2A
Deckel	ABS-Kunststoff
Farbe	Stahl lackiert RAL 7016 oder V2A gebürstet
Materialstärke	4mm
Belastungsklasse	D400 (nach DIN EN 124)
Schutzart	IP67
Geschwindigkeit	
Heben	11 (cm/s)
Senken	14 (cm/s)
Zyklen (pro Tag)	ca. 100
Gesamtzyklen	200.000
Aufprallenergie	mit Zerstörung 150.000J ohne Zerstörung 20.000J
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C

Bezeichnung

- A 275-800 E – LED, Stahl lackiert – RAL 7016
- A 275-800 E – LED, Edelstahl V2A – gebürstet

Zubehör zwingend erforderlich

Bezeichnung

- Fundamentkasten aus Stahl-Aluminium-Zink-Beschichtung
- Metallverschlusskappe (mit Schrauben)
- Pflasterahmen
- Steuerung für 1-3 Poller (gleichzeitige Steuerung)

Automatischer Poller mit hydraulischem Antrieb



Der Poller mit hydraulischem Antrieb ist besonders gut für hohe Nutzungsfrequenzen (ca. 2000 Zyklen/Tag) geeignet.

Produkteigenschaften

- Automatisches Absenken bei Stromausfall
- Erweiterbare Steuereinheit für die gleichzeitige Steuerung von mehreren Senkpollern
- Abstand zwischen Poller und Steuereinheit bis zu 80m
- LED-Lichtstreifen für Sichtbarkeit bei Nacht und Warnlicht beim Heben und Senken des Pollers
- inkl. 10m Anschlussleitung

Technische Daten

Ausführung	Hydraulikantrieb
Durchmesser	273mm
Höhe	800mm
Material	
Zylinder	Stahl FE 370 - Edelstahl V2A
Deckel	ABS-Kunststoff
Farbe	Stahl lackiert RAL 7016 oder V2A gebürstet
Materialstärke	4mm
Belastungsklasse	D400 (nach DIN EN 124)
Schutzart	IP67
Geschwindigkeit	
Heben	17 (cm/s)
Senken	32 (cm/s)
Zyklen (pro Tag)	ca. 2.000
Gesamtzyklen	3.000.000
Aufprallenergie	mit Zerstörung 250.000J ohne Zerstörung 40.000J
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C

Bezeichnung

- A 275-800 H – LED, Stahl lackiert – RAL 7016
- A 275-800 H – LED, Edelstahl V2A – gebürstet

Zubehör zwingend erforderlich

Bezeichnung

- Fundamentkasten aus Stahl-Aluminium-Zink-Beschichtung
- Metallverschlusskappe (mit Schrauben)
- Pflasterahmen
- Steuerung für 1-3 Poller (gleichzeitige Steuerung)

Optional auf Anfrage auch in anderen Höhen und nur mit Reflektionsband verfügbar.

Feststehender Poller (F275-800 CF)



Die feststehenden Poller mit Bodenplatte sind besonders gut geeignet zur Absicherung von Bauwerken oder Bereichen ohne eine notwendige Zufahrt. Die fest montierten Poller sind kombinierbar mit automatischen und entnehmbaren Pollern durch ansichtsgleiche Zylinder.

Produkteigenschaften

- Beschädigte Zylinder lassen sich einfach demontieren
- Lackierung in RAL-Farben nach Wahl

Technische Daten

Ausführung	Feststehend mit Bodenanker
Durchmesser	275mm
Höhe	800mm
Material	
Zylinder	Stahl FE 370 - Edelstahl V2A
Deckel	ABS-Kunststoff
Farbe	Stahl lackiert RAL 7016 oder V2A gebürstet
Materialstärke	4mm
Belastungsklasse	C250 (nach DIN EN 124)
Schutzart	IP67
Aufprallenergie	mit Zerstörung 250.000J ohne Zerstörung 40.000J

Entnehmbarer Poller (R275-800)



Der entnehmbare Poller mit geschlossenem Sockel ist besonders gut für sehr niedrige Nutzungsfrequenzen (ca. 2 Zyklen/Tag) geeignet.

Produkteigenschaften

- Ohne Werkzeug abnehmbar
- Ebenerdige Montage
- Verriegelung über Sicherheitsschloss mit Profilhalbzylinder
- Keine sichtbare Bodenöffnung bei abgenommenem Poller
- Lackierung in RAL-Farben nach Wahl

Technische Daten

Ausführung	Entnehmbar mit geschlossenem Sockel
Durchmesser	273mm
Höhe	800mm
Material	
Zylinder	Stahl FE 370 - Edelstahl V2A
Deckel	ABS-Kunststoff
Farbe	Stahl lackiert RAL 7016 oder V2A gebürstet
Materialstärke	4mm
Belastungsklasse	C250 (nach DIN EN 124)
Schutzart	IP67
Zyklen (pro Tag)	ca. 2
Aufprallenergie	mit Zerstörung 200.000J ohne Zerstörung 40.000J

Bezeichnung

F 275-800 CF – LED, Stahl lackiert – RAL 7016
F 275-800 CF – LED, Edelstahl V2A – gebürstet

Zubehör zwingend erforderlich

Bezeichnung

Pflasterrahmen

Bezeichnung

R 275-800 – LED, Stahl lackiert – RAL 7016
R 275-800 – LED, Edelstahl V2A – gebürstet

Zubehör zwingend erforderlich

Bezeichnung

Bodenbefestigung
Gleichschließendes Profilhalbzylinderschloss

Optional auf Anfrage auch in anderen Höhen und nur mit Reflektionsband verfügbar.

Flexibler Poller (OktaBlock)



Die fertig montierte Einzelsperre ist besonders gut zur temporären Absicherung von Veranstaltungen geeignet - zum Aufstellen ohne bauliche Maßnahmen vor Ort. Durch die achsensymmetrische Geometrie hat die Einzelsperre keine vordefinierte Aufprallseite und kann dadurch einen Fahrzeugaufprall aus jeder Richtung abwehren. Zudem ist die innovative Fahrzeugsperrung manipulationssicher, nicht entflammbar und erfordert vor und während der Veranstaltung keine Bewachung. Die mobilen Fahrzeugsperrungen werden äußerst platzsparend transportiert. Aufgrund der geringen Standfläche der Einzelelemente von nur 800 × 800 mm können mit einem Standard-LKW mit sechs Lademetern 21 Module transportiert werden.

Produkteigenschaften

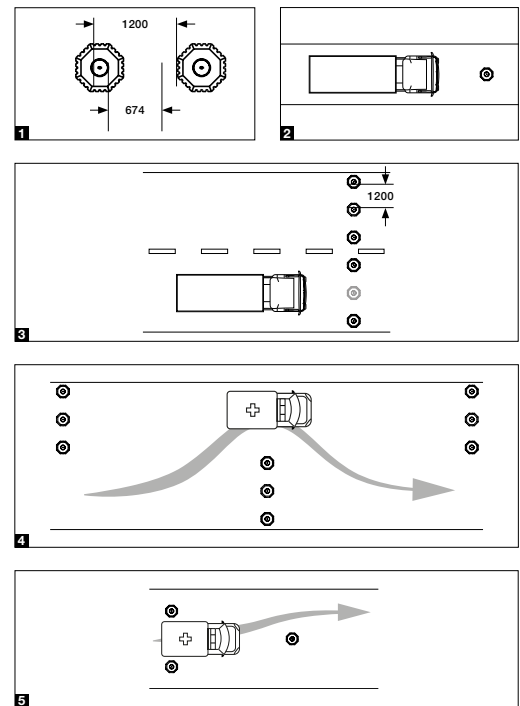
- Als Einzelmodul zertifiziert nach BSI PAS 68:2013 und IWA-14-1:2013 (M 30 High Security)
- Ausführung zertifiziert nach Technischer Richtlinie der deutschen Polizei für Mobile Fahrzeugsperrungen
- Keine Verbindung der Module notwendig, durch Zertifizierung als Einzelmodul
- Flexibel, ortsungebunden, kosteneffizient, wartungsfrei
- Auf Wunsch als Hinweis bzw. Werbefläche nutzbar
- Lackierung in RAL-Farben nach Wahl (optional gegen Aufpreis)

Technische Daten

Höhe	1.250mm
Durchmesser	273mm
Grundplatte	800x800mm
Höhe Grundplatte	40mm
Material	
Poller	Stahl FE 370
Farbe	Stahl lackiert RAL 7016
Materialstärke	4mm
Zertifizierung	SK1B, TR Pol
Aufprallenergie	98.6000J
Gewicht	ca. 450kg

Bezeichnung

OktaBlock, Stahl lackiert – RAL 7016



alle Angaben in mm

Anordnungsvarianten

Die Sperren können einzeln, in Reihen oder versetzt an geordnet werden. Dadurch lassen sich individuelle Schutzkonzepte umsetzen, die auf Ihre speziellen Anforderungen abgestimmt sind.

1. behinderungsfreie Fluchtwege ohne Sichtblockaden
2. Absperrung für schmale Straßen und Innenstädte
3. Absperrung in unbegrenzter Breite mit der Möglichkeit, schnell und einfach Durchlassmöglichkeiten für berechnete Fahrzeuge zu schaffen
4. Schikanen-Schleuse passierbar für berechnete Fahrzeuge
5. V-Schleuse passierbar für berechnete Fahrzeuge

Ausstattung / Bedienungszubehör

Für die verschiedenen Anwendungen bieten wir Ihnen eine große Auswahl an Zubehör an:



LED-Leuchtenband umlaufend

- Bessere Sichtbarkeit bei Nacht
- Warnlicht beim Heben und Senken des Pollers



Stahl-Oberfläche

- Antikorrosionsbeschichtung
- Lackierung in RAL nach Wahl



Edelstahl-Oberflächen

- V2A oder V4A
- K 180 (geschliffen)
- Lackierung in RAL nach Wahl



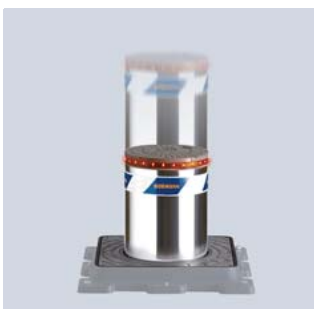
Heizelement

- zuverlässiger Betrieb in Gebieten
- mit Schnee- und Eisgefahr



USV (bis zu 10 Zyklen)

- zur Überbrückung von Netzspannungsausfällen
- Wiederaufladung bei Betrieb



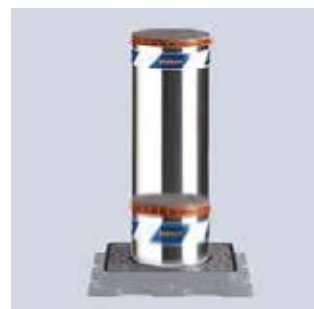
Verhalten bei Stromausfall

- selbstständiges Absenken bei automatischen Pollern
- Not-Handbetätigung zum Heben und Senken



Akustisches Warnsignal

- Warnsignal beim Heben und Senken des Pollers



EFO-Notfunktion

- schnelles Ausfahren innerhalb von ca. 1,5 Sekunden
- in Notfall-Situationen bei automatischen Pollern



Bedienungszubehör

- Induktionsschleifen, Codetaster, Transpondertaster, Schlüsseltaster, Fingerleser, Funkfernbedienung, Kennzeichenerkennung, Ampel, Standsäule für Ampel und Steuerung.
- HAC-Access Control: Online-Zufahrtsskontrolle und -verwaltung
- BiSecur Funksystem

Bezeichnung	A 275-800 E	A 275-800 H	F 275-800 CF	R 275-800
Stahl-Oberflächen	•	•	•	•
Edelstahl-Oberflächen	•	•	•	•
LED-Lichtstreifen	•	•	•	o
Heizelement	•	•	o	o
Akustisches Warnsignal	•	•	o	o
EFO-Notfunktion	•	•	o	o
Unterbrechungsfreie Stromversorgung USV	•	•	o	o
Verhalten bei Stromausfall	•	•	o	o

Optionale Ausstattung für folgende Pollermodelle • geeignet o nicht geeignet

Weitere Ausstattungsvarianten und -optionen auf Anfrage

GAS 160



RONDO / NORDSEE / QUADRO



RONDO / SENKPOLLER



WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

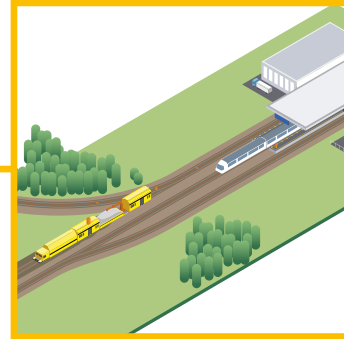
Energiesäulen / Energiepoller



Öffentlicher Bereich



Industrie



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



NEUE MOBILITÄT IST ELEKTRISCH.

Gestalten Sie die Zukunft grün. GIFAS bietet die erforderliche Gesamtlösung für Ihre Ladeinfrastruktur – mit intelligenter Technik, fortschrittlichem Design und konzipiert nach modernsten Anforderungen. Neben Wallboxen und Standsäulen für Elektroautos stehen auch praktische Ladestationen für E-Bikes zur Auswahl. Ob als Ladeinheit mit Photovoltaik oder die klassische Lösung für Ihre Garage: Wir gestalten den Weg für morgen – schon heute.

Allgemein	158
PKW Ladepunkte	159
PEDELEC / E-Bike Ladepunkte	160
E-Roller Ladepunkte	164
Anwendungsbeispiele	165

Unsere Einsatzbereiche

Ladestationen für den privaten, gewerblichen und halböffentlichen Bereich

Elektrisch betriebene Fahrzeuge gewinnen in Zeiten steigender Energiepreise und wachsenden Umweltbewusstseins immer mehr an Bedeutung. Täglich wächst das Netz der Elektro- bzw. Stromtankstellen. Mit unserem Sortiment für Elektromobilität setzen Sie auf kostensparende, nachhaltige, umweltschonende und smarte Mobilität für die Zukunft. Als Unternehmen mit Elektrofahrzeugen in ihren E-Fuhrparks oder Hotels und Handelsunternehmen mit großen Parkflächen haben Sie mit GIFAS einen leistungsstarken Partner rund um das Thema Elektromobilität an Ihrer Seite.

Wir bieten zuverlässige Lösungen „Made in Germany“ und installieren auf Wunsch die benötigten PKW-Ladesäulen und E-Bike Ladestationen. Hierbei setzen wir auf hochwertige Materialien und eine erstklassige Verarbeitung. Alle Produkte sind auf einen sicheren und langen Lebenszyklus ausgelegt. Das ist unser Versprechen.

GIFAS Ladestationen sind anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation am lokalen Netzanschluss sowie der Inbetriebnahme durch den Elektrofachmann sofort betriebsbereit.

Ganz nach Bedarf verfügen die Ladesäulen und -stationen über unterschiedliche Ausstattungen wie intelligentes Lastmanagement sowie Autorisierung über RFID oder Webinterface.

Privater Bereich:

Mit dem Elektroauto in der Garage, im Carport oder auf dem eigenen Stellplatz sind Sie Vorbild für Familie, Freunde und Kollegen. Weniger CO₂-Ausstoß, weniger Feinstaubbelastung und weniger Lärm – das alles spricht für Elektromobilität.

Gewerblicher und halböffentlicher Bereich:

Ob Ladestationen für die Flotte auf dem Werksgelände, für gewerblich betriebene Parkplätze und Parkhäuser sowie für Parkbereiche von Einkaufszentren oder Hotels: Sie sind vorbereitet für eine saubere Zukunft.



Unsere Serien Wallboxen und Ladesäulen

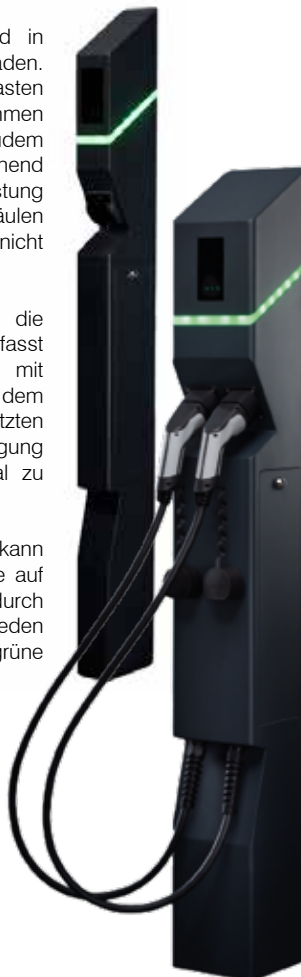
Serien	Ladeleistung	Funktionsspektrum
Wallboxen	11kW oder 22 kW	Dauerhafte Freigabe Fahrzeugkommunikation mit Ladung in MODE 3 Motorisierte Verriegelung des Ladesteckers LED-Statusanzeige oder Display Intelligentes Lastmanagement (browserbasierte Parametrierung) Integrierter digitaler MID Zähler Integrierter Personenschutz FI (RCM) Management von Echtzeitdaten über Webinterface (browserbasiert) OCPP Schnittstelle für Anbindung an ein Backend-Roaming-Portal (LAN), optional LTE RFID (MIFARE 13,56MHz) als Zugangsberechtigung (2 Karten im Lieferumfang enthalten) Speicher- und Anzeigenmodul für eichrechtskonformes Laden
Ladesäulen	22kW oder 2x22 kW	Fahrzeugkommunikation mit Ladung in MODE 3 Motorisierte Verriegelung des Ladesteckers (automatische Entriegelung bei Stromausfall) LED Statusanzeige Intelligentes Lademanagement (browserbasierte Parametrierung) Integrierter digitaler MID Zähler Integrierter Personenschutz FI (RCM) Management von Echtzeitdaten über Webinterface (browserbasiert) OCCP Schnittstelle für Anbindung an ein Backend-Roaming-Portal (LAN), optional LTE SMART-Charging (PLC - Powerline Communication) optional RFID (MIFARE 13,56MHz) als Zugangsberechtigung (nicht im Lieferumfang enthalten) Integrierter digitaler eHz-Zähler mit Public-Key für Abrechnungszwecke

Ladesäule für Betriebsart Mode 3

An konventionellen Ladestationen wird in der Regel jeweils schnellstmöglich geladen. Die hieraus resultierenden Spitzenlasten sorgen bei den betreibenden Unternehmen für hohe Energiekosten und belasten zudem übermäßig die derzeit noch unzureichend ausgebaute Netzinfrastruktur. Bei Überlastung besteht dort die Gefahr, dass Ladesäulen nicht angesteuert und Fahrzeuge nicht geladen werden.

Die GIFAS-Ladesäule ist hierauf die passende Antwort. Unsere Ladesäule erfasst relevante Energiedaten, kommuniziert mit dem Gebäude, der Photovoltaikanlage, dem Energiespeicher und mit anderen vernetzten Ladesäulen, um die vom Netz zur Verfügung gestellte Energie untereinander optimal zu verteilen.

Durch intelligentes Regeln der Ströme kann die verfügbare Energie auf beste Weise auf die Verbraucher verteilt werden. Hierdurch werden mögliche Spitzenlasten vermieden und eine sichere Ladestruktur für Ihre grüne Fahrzeugflotte bereitgestellt.



Sie können über die eine Hauptzuleitung bis zu 128 Ladesäulen nacheinander schalten und miteinander vernetzen. Das spart Aufwand und Kosten in der Netzbereitstellung und Peripherie. Risikoloser Ausbau der Infrastrukturen - Schritt für Schritt nach Bedarf. Wir bieten alle unsere Ladesäulen-Serien auf Wunsch auch in diskriminierungsfreier Ausführung mit angeschlagenem Ladekabel (optional auch spiralisiert).

Technische Daten

Ladeanschluss	Typ2 Ladekabel / Buchse
Ladeleistung	bis zu 2x22kW / 32A 3 Phasen
Netzanschluss	bis max. 5x25mm ²
Anschluss	400V 32A 3Phasen
Abmessungen	111x1600x200mm / 200x1600x200mm
Gewicht	ca. 35kg / 65kg
Schutzklasse	IP44, geeignet für Außenbereich
Einsatztemperatur	-30°C bis +50°C
Befestigung	Bodenanker, Betonfundament
Installation	Vorinstalliert
Konformität	IEC 61851-1 Mode 3 CE
Fehlerstromerkennung	RCM (6mA)
MID-Zähler	integriert

Optional auch in eichrechtskonformer Ausführung erhältlich!

Art.-Nr.	Ausführung (22kW)	Anzahl Ladepunkte	Abmessungen BxHxT (mm)	Farbe
800271	Ladesäule S-Pro 100 mit Buchse Typ2	1	111x1600x200	RAL 7016 / Anthrazitgrau
800272	Ladesäule S-Pro 100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2	1	111x1600x200	RAL 7016 / Anthrazitgrau
800279	Ladesäule S-Pro 200 mit Buchse Typ2	2	200x1600x200	RAL 7016 / Anthrazitgrau
800280	Ladesäule S-Pro 200 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2	2	200x1600x200	RAL 7016 / Anthrazitgrau
800832	Ladesäule S-Pro 200 mit Buchse Typ2, LTE-Modem	2	200x1600x200	RAL 7016 / Anthrazitgrau
315407	Ladesäule S-Pro 200 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, LTE-Modem	2	200x1600x200	RAL 7016 / Anthrazitgrau

Zubehör

Art.-Nr.	Ausführung
294444	Fundamentsockel Ladesäule 100, verzinkt, BxHxT 111x10x300
294445	Fundamentsockel Ladesäule 200, verzinkt, BxHxT 222x10x300
auf Anfrage	Betonfundament, grau
auf Anfrage	Überspannungsschutz Typ2, montiert
311859	RFID-Karte als Zugangsberechtigung

Weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage.

Wallboxen für Betriebsart Mode 3

Die Wallbox von GIFAS besticht durch einfaches Handling und kompaktes Design. Sie ist optimal für Standorte geeignet, die hohe Leistung auf kleiner Fläche abrufen möchten. Modernste Ladetechnologie sorgt für eine hohe Ladesicherheit.

Die von GIFAS bekannte Beständigkeit und Robustheit ist durch den Einsatz von Vollgummiverteilern als Grundgehäuse bei allen Serien der Wallboxen gegeben. Das Außengehäuse ist aus Stahlfeinblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 7016 Anthrazitgrau. Hohe Stabilität und Schlagfestigkeit, gute Wetter-, UV- und Ozonbeständigkeit, hohes elektrisches Isolationsvermögen machen die Wallbox zu einer langlebig zuverlässigen Ladeeinheit.

Ausgestattet mit Ladesteckdosen des Typ 2 ist die Wallbox funktionsfertig vorinstalliert und muss nur noch vom Elektrofachmann angeschlossen werden. Von direkten Laden ohne Umwege bis hin zum autorisierten Lastmanagement über Online-Schnittstellen und Mobilfunk-Anbindung: Bei uns finden Sie das gewünschte Modell.

Produkteigenschaften

- robustes Stahlblechgehäuse mit integriertem Vollgummiverteiler
- Ausführung mit Typ2 Ladebuchse oder Ladekabel
- LED-Zustands-Anzeige

Technische Daten

Ladeanschluss	Typ 2 Ladekabel (alternativ mit Kupplung)
Bedienung	über Webinterface**
Ladeleistung	bis 22kW
Netzanschluss	bis max. 5x6mm ²
Schutzklasse	IP54, geeignet für Außenbereich
Einsatztemperatur	-25°C bis +40°C
Gewicht	ca. 15kg
Abmessungen (BxHxT)	252x711x139mm

** Um das Webinterface nutzen zu können, muss der Gateway Master an das Internet angeschlossen werden.



Art.-Nr.	Ausführung	Anzahl Ladepunkte	Abmessungen BxHxT (mm)	Farbe
293677	Wallbox B100 Typ 2-Buchse	1	252x711x139	RAL 7035 / Lichtgrau
293678	Wallbox B100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2	1	252x711x139	RAL 7035 / Lichtgrau
307952	Wallbox B100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2	1	252x711x139	RAL 7016 / Anthrazitgrau
800248	Wallbox S-Pro100 Typ 2-Buchse, RFID, MID-Zähler	1	252x711x139	RAL 7016 / Anthrazitgrau
800249	Wallbox S-Pro100 mit angeschlagenem Ladekabel 4m und Kupplung Typ2, RFID, MID-Zähler	1	252x711x139	RAL 7016 / Anthrazitgrau

Zubehör

Art.-Nr.	Ausführung
296435	Überspannungsschutz für Wallbox mit angeschlagenem Kabel, montiert
291578	RCM für Wallbox, montiert
291577	Fehlerstromschutzschalter 40A, Typ B für Wallbox

Weitere Ausführungen und Zubehör auf Anfrage.

Ladestation E320 - E760 mit Versorgungsfach



Ladestation E320 bis E760 - die praktische Ladelösung.

Je nach Wahl Ausführungen mit 2-6 abschließbaren Nutzfächern (V2A-Edelstahl) und verschiedenen mechanischen (Drehzylinder, Münzpfand) oder elektronischen Schließsystemen (Zahlencode, RFID). Das erste Fach ist ein Servicefach mit integriertem Vollgummiverteiler für den Netzanschluss sowie die Schutzeinrichtungen. Im Standard ist ein Leitungsquerschnitt von max. 3x6mm² vorgesehen, die Zuleitung erfolgt standardmäßig von unten durch die linke Bodenplatte.

Die integrierten, massiven V2A-Haltebügel ermöglichen ein sicheres abschließen direkt am Ladepunkt. Die Standkonstruktion besteht aus Stahlblech und ist verzinkt.

Technische Daten

Vollgummiverteiler	im Versorgungsfach montiert, Schukosteckdosen paarweise mit 1 FI/LS abgesichert
Netzanschluss	bis max. 3x6mm ²
Zuleitung	linker Holm Rahmengestell
Farbe	
Fächerschranke	silber, Edelstahl gebürstet
Rahmengestell	verzinkt
Abmessungen	
Standfuss (BxT)	450x450mm
Nutzfach (BxHxT)	400x400x370mm
Ladestation	s. Tabelle

Schließsysteme

In Abhängigkeit vom Einsatzzweck können die GIFAS-Schließfächer mit unterschiedlichen Schließvorrichtungen ausgerüstet werden. Hier stehen konventionelle mechanische sowie moderne elektronische Lösungen zur Auswahl.



mechanisches
Drehzylinderschloss (EMKA)



mechanisches Münzpfandschloss
(Safe-O-Mat)



elektrisches Kombischloss
(Euro-Locks)

Bezeichnung	Art.-Nr. Mech. Drehzylinder	Art.-Nr. 1-/2 EUR Münzpfand	Art.-Nr. Zahlen- / RFID-Schloss	Abmessung BxHxT (mm)	Gewicht (kg)
E320	297682	297683	297685	1360x1610x450	99
E430	297690	297691	297693	1750x1610x450	127
E540	297698	297699	297701	2140x1610x450	155
E650	291625	296995	297419	2530x1610x450	183
E760	294344	297012	297421	2920x1610x450	211



Ladestation E650D / E660D



Ladestation E650D / E660D - die überdachte Ladelösung.

Je nach Wahl Ausführungen mit 5-6 abschließbaren Nutzfächern (V2A-Edelstahl) und verschiedenen mechanischen (Drehzylinder, Münzpfand) oder elektronischen Schließsystemen (Zahlencode, RFID). Das Servicefach besteht entweder aus dem ersten Schließfach oder aus einem rückseitig von außen montiertem Vollgummiverteiler, der für den Netzanschluss sowie die Schutzeinrichtungen vorgesehen ist. Im Standard ist ein Leitungsquerschnitt von max. 3x4mm² vorgesehen, die Zuleitung erfolgt standardmäßig von unten durch die linke Bodenplatte.

Die integrierten, massiven V2A-Haltebügel ermöglichen ein sicheres abschließen direkt am Ladepunkt.

Technische Daten

Vollgummiverteiler	im Versorgungsfach montiert 3x FI/LS 10A (Nutzfächer) 1x LS 10A (LED-Beleuchtung)
Netzanschluss	bis max. 3x4mm ²
Zuleitung	linker Holm Rahmengestell
Rahmengestell	silber, Edelstahl verzinkt
Abmessungen	
Standfuss (BxT)	450x450mm
Nutzfach (BxHxT)	400x400x370mm
Ladestation	s. Tabelle

Schließsysteme

In Abhängigkeit vom Einsatzzweck können die GIFAS-Schließfächer mit unterschiedlichen Schließvorrichtungen ausgerüstet werden. Hier stehen konventionelle mechanische sowie moderne elektronische Lösungen zur Auswahl.



mechanisches Drehzylinderschloss (EMKA)



mechanisches Münzpfandschloss (Safe-O-Mat)



elektrisches Kombischloss (Euro-Locks)

Bezeichnung	Art.-Nr. Mech. Drehzylinder	Art.-Nr. 1-/2 EUR Münzpfand	Art.-Nr. Zahlen- / RFID-Schloss	Abmessung BxHxT (mm)	Gewicht (kg)
E650D	291626	295293	297423	2530x2550x1667	550
E660D	294347	297046	297424	2530x2550x1667	550

Zubehör

Art.-Nr.	Ausführung
297613	Werbetafel Acryl (unbedruckt) transparent inkl. Befestigungsmaterial Abmessung BxHxT 2390x350x10mm

Ladestation E660S



Ladestation E660S - die ökologische Ladelösung.

Die integrierte Solaranlage generiert über 3 Photovoltaik-Panels auf ihrem Dach tagsüber Strom und speichert ihn in den Energiespeicher. Durch den integrierten Speicher sorgt die Solaranlage dafür, dass die E660S stets funktionsbereit ist, auch wenn die Sonne einmal nicht scheint. Bei Bedarf kann die Ladestation aus der herkömmlichen Netzversorgung versorgt und der Energiespeicher bis zu 50% der Gesamtkapazität geladen werden.

Die Anschlüsse sind durch ein robustes Schrankgehäuse geschützt und hierdurch ist maximale Sicherheit während des Ladevorgangs gegeben. Eine robuste Ausführung und hohe Stabilität macht die E660S zu einer zuverlässigen Ladeinheit an jedem Aufstellort. Ausgestattet mit einer Schutzkontaktsteckdose je Fach ist die Ladestation funktionsfertig vorinstalliert und muss nur noch vom Elektrofachmann angeschlossen werden.

Fächerschrank

Ausführung mit 6 abschließbaren Nutzfächern und mechanischem Drehzylinderschloss für Ladegerät und Kabel, Edelstahl gebürstet.

Speicherschrank

Ausführung mit einer abschließbaren Versorgungstür, Edelstahl pulverbeschichtet.

Schließsysteme

In Abhängigkeit vom Einsatzzweck können die GIFAS-Schließfächer mit unterschiedlichen Schließvorrichtungen ausgerüstet werden. Hier stehen konventionelle mechanische sowie moderne elektronische Lösungen zur Auswahl.

Technische Daten

Vollgummiverteiler	im Versorgungsfach montiert 3x FI/LS 10A (Nutzfächer) 1x LS 10A (LED-Beleuchtung) bis max. 5x25mm ²
Netzanschluss	
PV-Panel	
Leistung	1035W gesamt
Menge	3 Stück
Laderegler	Ladecontroller mit Bluetooth-Schnittstelle über App zu steuern
Nennladestrom	30A gesamt
Akku	
Akkutyp	AGM (verschlossen, gasdicht)
Kapazität	90Ah (12V, 900Wh) - 180Ah gesamt
Menge	2 Stück
Wechselrichter	
Ausgangsleistung	3000VA gesamt
Menge	1 Stück
Rahmengestell	silber, Edelstahl verzinkt
Abmessungen	
Standfuss (BxT)	450x450mm
Nutzfach (BxHxT)	400x400x370mm
PV-Panel (BxHxT)	1640x992x40mm
Ladestation	s. Tabelle
Optional	Anbindung externer, regenerativer Einspeiseknoten



mechanisches
Drehzylinderschloss
(EMKA)



elektrisches Kombischloss
(Euro-Locks)

Bezeichnung	Art.-Nr. Mech. Drehzylinder	Art.-Nr. Zahlen- / RFID-Schloss	Abmessung BxHxT (mm)	Gewicht (kg)
E660S	291624	299021	3170x2550x1667	850

Zubehör

Art.-Nr.	Ausführung
291667	Werbetafel Acryl unbedruckt, transparent, inkl. Befestigungsmaterial Abmessung BxHxT 3000x350x10mm

Ladestation E320 - E760
mit Versorgungsfach



Ladestation E320 bis E760 - die effiziente Ladelösung für E-Roller.
Je nach Wahl Ausführungen mit 2-6 abschließbaren Nutzfächern (V2A-Edelstahl) und verschiedenen mechanischen (Drehriegel, Münzpfand) Schließsystemen. Das erste Fach ist ein Servicefach mit integriertem Vollgummiverteiler für den Netzanschluss sowie die Schutzeinrichtungen.
Im Standard ist ein Leitungsquerschnitt von max. 3x6mm² vorgesehen, die Zuleitung erfolgt standardmäßig von unten durch die linke Bodenplatte. Die Standkonstruktion besteht aus Stahlblech und ist verzinkt.

Bezeichnung	Art.-Nr. Mech. Drehriegel	Art.-Nr. 1-/2 EUR Münzpfand	Abmessung BxHxT (mm)	Gewicht (kg)
E320	auf Anfrage	auf Anfrage	1360x1610x450	94
E430	auf Anfrage	auf Anfrage	1750x1610x450	121
E540	auf Anfrage	auf Anfrage	2140x1610x450	148
E650	auf Anfrage	auf Anfrage	2530x1610x450	180
E760	auf Anfrage	auf Anfrage	2920x1610x450	202

Technische Daten

Vollgummiverteiler	im Versorgungsfach montiert, mit 3 FI/LS abgesichert
Netzanschluss	bis max. 3x6mm ²
Zuleitung	linker Holm Rahmengestell
Farbe	
Fächerschränke	silber, Edelstahl gebürstet
Rahmengestell	verzinkt
Abmessungen	
Standfuss (BxT)	450x450mm
Nutzfach (BxHxT)	400x400x370mm
Ladestation	s. Tabelle
Ladesystem	inkl. 24 VDC Ladegerät für emco E-Roller mit 1,5m Ladeleitung für E-Roller

Schließsysteme

In Abhängigkeit vom Einsatzzweck können die GIFAS-Schließfächer mit unterschiedlichen Schließvorrichtungen ausgerüstet werden.



mechanischer
Drehriegel (EMKA)



mechanisches Münzpfandschloss
(Safe-O-Mat)

Anwendungsbeispiele Ladesäule - PKW



Anwendungsbeispiele Ladesäule / Ladestation - PEDELEC / E-Bike



Anwendungsbeispiele Ladesäule / Ladestation - PEDELEC / E-Bike



WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

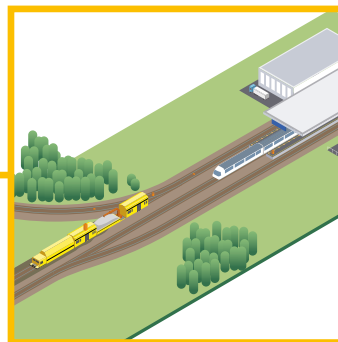
Elektromobilität



Öffentlicher Bereich



Industrie



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



PRAKTISCH VON DER ROLLE.

Wenn Sie Stromverteilung flexibel vor Ort benötigen, sorgen GIFAS-Leitungsroller dafür, dass Sie Ihren Strom genau dort haben, wo er gebraucht wird. Individuell bestückbar und mit Rollenkörpern aus Vollgummi, Kunststoff oder Stahlblech sind unsere Produkte für den rauen Umgang in der Industrie ausgelegt und bewähren sich seit mehr als 60 Jahren. Überzeugen Sie sich von Qualität ohne Abstriche.

Vollgummi Leitungsroller	170
Stahlblech Leitungsroller	174
Kunststoff Leitungsroller	176
Zugleitungsroller	178
Schlauchaufroller	181

Vollgummi Leitungsroller

Baureihe 501



K2



mit Differenzstrom-
schutzeinrichtung
PRCD-S+

Produkteigenschaften

- massiver, halogenfreier Vollgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- stabiles Stahlrohrgestell, verzinkt und schwarz pulverbeschichtet
- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- hohe mechanische Festigkeit,
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig, wartungsfrei
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- innenliegende Keilbremse
- mit isolierender Griffbeschichtung (BGI 608)
- nach VDE 0620 Teil 300 gebaut
- K2-Kennzeichnung

Technische Daten

Abmessung	BxHxT= 250x345x205mm
Maße Rollenkörper	Ø 240mm, Breite 110mm
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 3,7kg
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II



einzelne Komponenten



innenliegende Keilbremse

TOP !

TOP !

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
259764	20m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen		
255873	25m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen		
301253	20m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	
301254	25m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	

Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar. Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Baureihe 502



K2   



mit Differenzstrom-
schutzeinrichtung
PRCD-S+

Produkteigenschaften

- massiver, halogenfreier Vollgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- stabiles Stahlrohrgestell, verzinkt und schwarz, pulverbeschichtet
- GIFAS PROFLEX H07 Leitung
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig, wartungsfrei
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- innenliegende Keilbremse
- mit isolierender Griffbeschichtung (BGI 608)
- nach VDE 0620 und 0623 Teil 300 und 100 gebaut
- K2-Kennzeichnung

Technische Daten




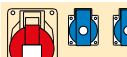


Abmessung	BxHxT=300x410x230mm
Maße Rollenkörper	Ø 300mm, Breite 152mm
Gewicht (ohne Kabel)	ca 4,0kg
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II



PRCD-S+



innenliegende Keilbremse

Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
253882	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen		
301250	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	
259809	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen	FI 25/0,03A 2p	
259594	30m 5x2,5mm ² mit CEE 5x16A/400V	2 Schutzkontaktsteckdosen 1 CEE 5x16A/400V		
301251	40m 3x2,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	
301252	50m 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	

TOP !

TOP !

Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar. Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Vollgummi Leitungsroller

Baureihe 503



K2    



fahrbar mit Transportwagen,
Leitungsroller mit Schütz
und Thermo-Überlastschutz,
Schutzorgane hinter 2
Transparenzschutzklappen
angeordnet

Produkteigenschaften Leitungsroller

- massiver, halogenfreier Vollgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- stabiles Stahlrohrgestell, verzinkt und schwarz, pulverbeschichtet
- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig, wartungsfrei
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- innenliegende Keilbremse
- mit isolierender Griffbeschichtung (BGI 608)
- nach VDE 0620 und 0623 Teil 300 und 100 gebaut
- K2-Kennzeichnung

Technische Daten

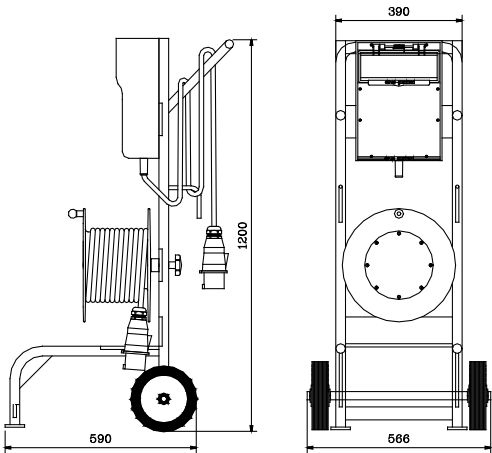
Abmessung	BxHxT=340x480x300mm
Maße Rollenkörper	Ø 350mm
Gewicht (ohne Kabel)	ca 5,5kg
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II












Produkteigenschaften Transportwagen

- massiver standsicherer Transportwagen mit tiefliegendem Schwerpunkt
- schwarz pulverbeschichtet
- Vollgummireifen Ø 200mm kugelgelagert

Technische Daten Transportwagen

Abmessung	HxBxT=1200x590x566mm
Gewicht (komplett)	ca 70,0kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
254911	Vollgummi Leitungsroller 503	50m 5x2,5mm ² mit CEE 5x16A/400V	1 CEE 5x16A/400V 2 Schutzkontaktsteckdosen	ohne Absicherung	 
255370	Vollgummi Leitungsroller 503	35m 5x6,0mm ² mit CEE 5x32A/400V	1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schutzkontaktsteckdosen	LS 16A 3p C LS 16A 1p C FI 40/0,03A/4p	  
249591	Transportwagen bestehend aus Vollgummi-Verteiler 7800 und Vollgummi-Rollenkörper 503 zur Aufnahme der Zuleitung	25m 5x6,0mm ² mit CEE 5x32A/400V	2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schutzkontaktsteckdosen	Neozed 25A Neozed 16A LS 16A 1p B FI 40/0,03A/4p	     

Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar. Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Baureihe 518

Produkteigenschaften Leitungsroller

- Vollgummi-Leitungstrommel nach DIN 14680/-A1 mit blauem Metallgestell (RAL 5002)
- inkl. isoliertem Tragegriff
- Klappkurbelgriff wirkt gleichzeitig als Feststellbremse
- mit wetterbeständigen Aufkleber
- ohne Schleifringe
- ohne Thermo-Überlastschutz
- Messingfüße

Technische Daten

Abmessungen HxBxT	380x544x310mm
Schutzart	IP67 / IP68
GI-Faktor	1
Leitung	H07 RN-F gelb / schwarz

Produkteigenschaften Vollgummi Verteiler

- höchste mechanische Belastbarkeit
- Laugen- / Säurebeständigkeit
- hohe Schutzart IP65
- schwer entflammbar, halogenfrei,
- selbstverlöschend nach VDE 0471
- anschlussfertige, geprüfte Lösung für die
- sichere und schnelle Montage
- graue / schwarze Vollgummigehäuse aus spezieller GIFAS Gummimischung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
132192	Vollgummi Leitungsroller 518, ohne Bestückung				
282830	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 3x2,5mm ² schwarz, 1 Schutzkontaktstecker	45m 3x2,5mm ² schwarz, 1 Schutzkontaktkupplung	ohne Absicherung	
258147	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktstecker	25m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktkupplung	ohne Absicherung	
109334	Vollgummi Leitungsroller 518	3m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktstecker	50m 3x2,5mm ² 1 Schutzkontaktkupplung	ohne Absicherung	
125084	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	45m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	ohne Absicherung	
264084	Vollgummi Leitungsroller 518	45m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	5m 5x2,5mm ² 1 CEE 5x16A/400V, IP54	ohne Absicherung	
234874	Vollgummi Leitungsroller 518	5m 5x2,5mm ² , schwarz 1 CEE 5x16A/400V, IP67	5m 5x2,5mm ² , schwarz 1 CEE 5x16A/400V, IP67	ohne Absicherung	

Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar. Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Stahlblech Leitungsroller

Baureihe 504



Transportwagen für
Leitungsroller 504

Produkteigenschaften Leitungsroller

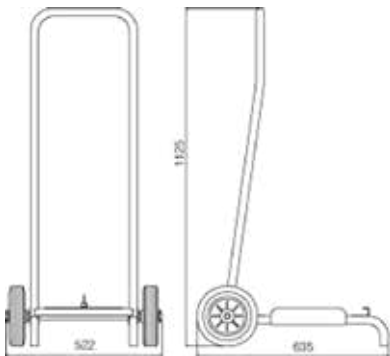
- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- Signalfarbe „Verkehrsrot“ RAL3020
- Tragegestell und Rollenkörper aus Stahlrohr pulverbeschichtet
- Welle und Innenrohr aus rostfreiem Stahl A2
- ausgereifte Konstruktion – stabile Ausführung
- mit Thermo-Überlastschutz

Technische Daten

Abmessungen	BxHxT=440x572x360mm
Maße Rollenkörper	Ø 440mm, Breite 280mm
Leergewicht	ca. 10,5kg
Schutzart	IP42

Produkteigenschaften Transportwagen

- massiver standsicherer Transportwagen mit tiefliegendem Schwerpunkt
- schwarz pulverbeschichtet
- Vollgummireifen Ø 200mm kugelgelagert



Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
233355	Stahlblech Leitungsroller 504	50m 5x6,0qmm mit CEE 5x32A/400V	2 CEE 5x32A/400V 2 Schutzkontaktsteckdosen	FI/LS 16/0,03A 2p C	
233778	Stahlblech Leitungsroller 504	50m 5x6,0qmm mit CEE 5x32A/400V	2 CEE 5x32A/400V		
238126	Stahlblech Leitungsroller 504	25m 5x10,0qmm mit CEE 5x63A/400V	1 CEE 5x63A/400V		
233777	Transportwagen, schwarz pulverbeschichtet, mit zwei Vollgummireifen Ø 200mm				

Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar. Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Baureihe 521


Leitungsroller 521 mit integriertem Vollgummi Verteiler Baureihe 7800


Produkteigenschaften Leitungsroller

- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- Signalfarbe „Verkehrsrot“ RAL 3020
- kugelgelagerter Trommelkörper aus Stahlblech
- beidseitig Tragegriffe, auch als Kurbel verwendbar
- isolierter Handgriff
- tiefer Schwerpunkt
- große Vollgummi-Räder
- nach VDE 0620 u. 0623, Teil 2 gebaut

Technische Daten

Abmessungen BxHxT	720x1130x775mm
Maße Rollenkörper	Ø 570mm, Breite 420mm
Leergewicht	ca. 24kg
Schutzart	IPX4

Baureihe 523

Produkteigenschaften

- Stahlblechleitungsroller mit kugelgelagertem Trommelkörper aus Stahlblech und Spezialpulverbeschichtung
- Rahmenkonstruktion besteht aus 50x50 Vierkant-Stahlblech, ebenfalls mit einer Spezialpulverbeschichtung
- einstellbare Trommelbremse für kontrolliertes Abrollen
- zusätzliche Feststellmöglichkeit gegen ungewolltes Abrollen
- Handkurbel mit Freilauf
- ausgestattet mit zwei Lenk- und Bockrollen
- Getriebe mit Rücklaufsperre
- Zubehör für Gabelstaplertransport lieferbar
- Deichsel zur Aufnahme einer Autokupplung lieferbar

Technische Daten

Abmessungen	BxHxT= 1300x1030x800mm
Maße Rollenkörper	Ø 450mm, Breite 700mm
Leergewicht	ca. 80kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang	Absicherung	Symbole
130137	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar	100m 5x6,0qmm mit CEE 5x32A/400V	1 CEE 5x32A/400V		
206388	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar	50m 5x16,0qmm mit CEE 5x63A/400V	1 CEE 5x63A/400V		
210711	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar	30m 5x35,0qmm mit CEE 5x125A/400V	1 CEE 5x125A/400V		
207356	Stahlblech Leitungsroller 521 fahrbar mit anmontiertem Vollgummi-Verteiler 7800	25m 5x16,0qmm mit CEE 5x63A/400V	2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schutzkontaktsteckdosen	2 Neozed 32A 2 Neozed 16A 3 LS 16A.1PB 1 FI 25/0,03A 4p.	
241100	Stahlblech Leitungsroller 523 fahrbar, ohne Bestückung				
241101	Stahlblech Leitungsroller 523 fahrbar	80m 5x35,0qmm mit CEE 5x125A/400V	1 CEE 5x125A/400V		
241246	Stahlblech Leitungsroller 523 fahrbar	100m 5x16,0qmm mit CEE 5x63A/400V	1 CEE 5x63A/400V		

Alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar. Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Baureihe 511K2



K2    



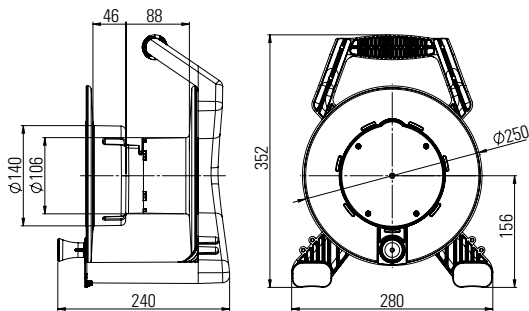
mit Differenzstrom-
schutzeinrichtung
PRCD-S+







Produkteigenschaften

- robuster Rollenkörper aus Polycarbonat, voll schutzisoliert
- stabiles Gestell aus Polycarbonat
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- mit zentraler Trommelbremse
- nach DIN EN 61316 gebaut
- K2 Kennzeichnung

Technische Daten

Abmessungen	BxHxT=280x352x240mm
Trommeldurchmesser	250mm
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II



Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Gewicht	Symbole
289723	25m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 5,0 kg	  
301249	25m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V	Personenschutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	ca. 5,5 kg	  

Baureihe 512K2


mit Differenzstrom-
schutzeinrichtung
PRCD-S+

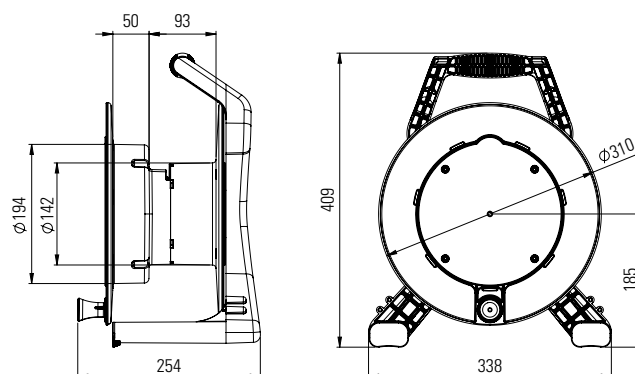
K2

Produkteigenschaften

- robuster Rollenkörper aus Polycarbonat, voll schutzisoliert
- stabiles Gestell aus Polycarbonat
- hohe mechanische Festigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- schlagfest, alterungsbeständig
- ergonomisch geformt, guter Tragekomfort
- mit Thermo-Überlastschutz
- mit zentraler Trommelbremse und Spannungskontrollleuchte (230V-Version)
- nach DIN EN 61316 oder DIN EN 61242 gebaut
- K2 Kennzeichnung

Technische Daten

Abmessungen	BxHxT=338x409x254mm
Trommeldurchmesser	310mm
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II



Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Absicherung	Gewicht	Symbole
289724	50m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 8,7kg	
301248	50m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V	Personen- schutzschalter PRCD-S+ 16/0,03A	ca. 9,2 kg	
289725	25m H07RN-F 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 400V/ 16A 5pol	1 CEE Steckdose 5x16A/400V 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 9,2kg	
289726	40m H07RN-F 3x2,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V		ca. 10,2kg	

TOP !

Baureihe 520/Mini

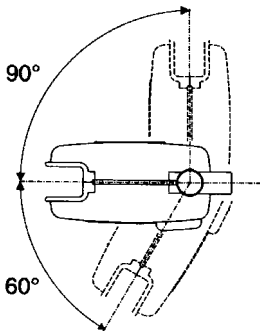
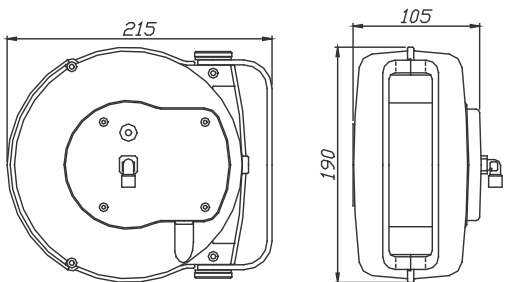


Produkteigenschaften

- fertig bestückt und voreingestellt
- schlagfestes Kunststoff
- inkl. Wandbügel
- werkseitig mit Arretierung, auf Dauerzug einstellbar
- Thermoschutz
- klein, handlich, robust, leicht zu montieren
- Norm IEC1242

Technische Daten

Auszuglänge	5 bis 7m
Schleifring	2- bis 3-polig
Betriebsspannung	max. 230V
Leitung	7m 2x1,0qmm Thermoplastkabel H05VV-F plus 1 m freihängend
Leistung aufgerollt	1100 W
Leistung abgerollt	1600 W
Abmessungen BxHxT	105x190x215 mm
Gewicht	ca. 2,3 kg
Schutzart	IP 42



Art.-Nr.	Bezeichnung	Adern- zahl	Quer- schnitt in mm²	Kabellänge aufgerollt + 1,0 m frei	Leistung aufgerollt in W	Leistung abgerollt in W
242554	Baureihe 520/Mini	2	1,0	7	1100	1600
242553	Baureihe 520/Mini	2	1,5	5	1300	1800
241760	Baureihe 520/Mini	3	1,0	6	1100	1600
242551	Baureihe 520/Mini	3	1,5	5	1400	1900

Baureihe 520/XF und 520/XL



Baureihe 520/XF



Baureihe 520/XL



Produkteigenschaften

- fertig bestückter und voreingestellter Zugleitungsroller
- geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- inkl. Befestigungsbügel
- Thermoschutz (2- bis 5-polig)
- Spezialkabel schwarz, Ende glatt geschnitten, ohne Anschlusskupplung
- werkseitig mit Arretierung, auf Dauerzug einstellbar
- Leitungs-Rücklaufperre mit Zahnarretierung alle 0,5m
- leicht auszuschalten, falls die Leitung kontinuierlich in Anspannung sein soll
- handlich, robust, leicht zu montieren
- Norm IEC1242

Technische Daten

Auszuglänge	5,5 bis 12,5m
Schleifring	2- bis 5-polig
Betriebsspannung	max. 400V
Schutzart XF	IP 42
XL	IP 43
Leitung	H05VV-F oder H07RN-F

Zubehör 520/XF

Zu Reduzierung von Schmutzeintritt bei der Kabeleinführung gibt es als Zubehör eine Abdeckkappe. Diese kann nachträglich montiert werden und erhöht den Schutzgrad auf IP 43.

Zubehör 520/XF

Art. Nr.	Bezeichnung
242284	Abdeckkappe 520/XF
242723	Feststellschrauben

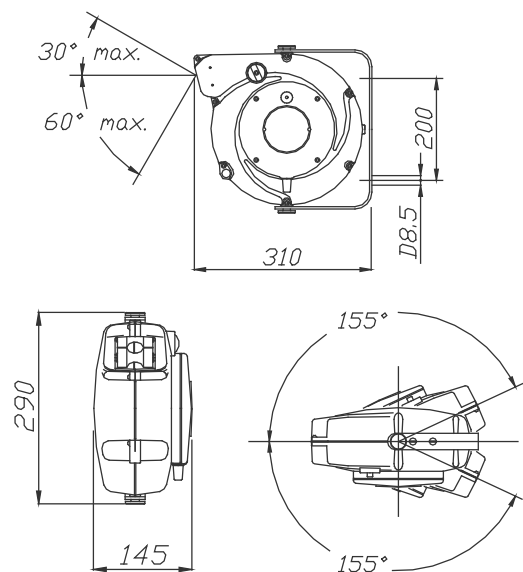
Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten

- A,C,G und N schwenkbar
- E und F ortsfest mit Feststellschraube
- Einsatz mit Abdeckkappe eingeschränkt (Kabeleinführung)

Deckenbefestigung

Bei Deckenmontage und mit einem senkrechten Kabelabzug/- aufzug wird der Rollkörper im Befestigungsbügel fixiert.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Adernzahl	Querschnitt in mm²	Kabellänge aufgerollt + 1,5m frei	Leistung aufgerollt in W	Leistung ab gerollt in W	Stromstärke des Kollektors
242535	Baureihe 520/XF	2	1,0	14	900	1400	10
242541	Baureihe 520/XF	4	1,0	10,5	1100	1600	10
242649	Baureihe 520/XF	3	1,5	7	1200	1800	10
242283	Baureihe 520/XF	3	1,5	10	1200	1800	10
242715	Baureihe 520/XF	3	2,5	7	1850	2500	20
242737	Baureihe 520/XL	3	1,0	12,5	900	1400	10
242704	Baureihe 520/XL	3	1,5	7	1200	1800	10
242738	Baureihe 520/XL	3	1,5	10	1200	1800	10
242696	Baureihe 520/XL	4	1,5	8	1350	1900	10
242739	Baureihe 520/XL	3	2,5	7	1850	2500	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Baureihe 520/PRC und 520/PRL



Baureihe 520/PRC



Baureihe 520/PRL



Produkteigenschaften

- fertig bestückter und voreingestellter Zugleitungsroller
- geschlossenes Gehäuse aus Alu-Druckguss (silbergrau)
- Befestigungsbügel
- Rückzugfeder aus Spezialstahl
- Spezialkabel schwarz, Ende glatt geschnitten ohne Anschlusskupplung
- werkseitig auf Dauerzug eingestellt, Arretierung einstellbar
- handlich, robust
- leicht zu montieren
- Norm IEC1242

Technische Daten

Auszuglänge	8 bis 24m
Schleifring	2- bis 5-polig
Betriebsspannung	max. 400V
Schutzart PRC	IP 42
PRL	IP 43
Leitung	H05VV-F oder H07RN-F

Zubehör 520/PRC

Zu Reduzierung von Schmutzeintritt bei der Kabeleinführung gibt es als Zubehör eine Abdeckkappe. Diese kann nachträglich montiert werden und erhöht den Schutzgrad auf IP 43.

Zubehör 520/PRC

Art. Nr.	Bezeichnung
261182	Abdeckkappe

Zubehör 520/PRC und 520/PRL

Art. Nr.	Bezeichnung
242723	Feststellschrauben

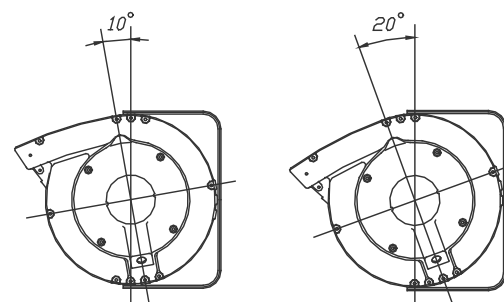
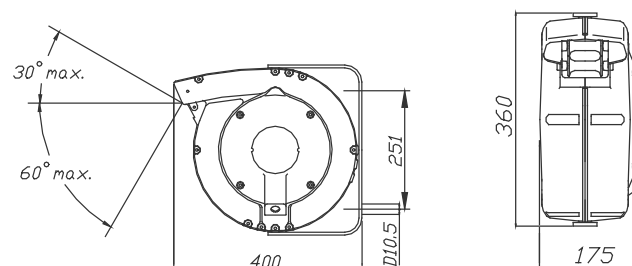
Installationshinweise

Geeignete Installationsmöglichkeiten

A,C,G und N = schwenkbar
E und F = ortsfest mit Feststellschraube
Einsatz mit Abdeckkappe eingeschränkt (Kabeleinführung)

Deckenbefestigung

Bei Deckenmontage und mit einem senkrechten Kabelabzug/- aufzug wird der Rollkörper im Befestigungsbügel fixiert.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Adernzahl	Querschnitt in mm²	Kabellänge aufgerollt + 1,5m frei	Leistung aufgerollt in W	Leistung ab gerollt in W	Stromstärke des Kollektors
242543	Baureihe 520/PRC	3	1,5	20	1100	1800	10
242542	Baureihe 520/PRC	3	2,5	12	2000	3000	20
242546	Baureihe 520/PRC	5	2,5	8	2000	3000	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Baureihen Mini / 810 / 813 PR

Produkteigenschaften

- Schlauchaufroller für Luft und Wasser
- Baureihe Mini / 810 Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Baureihe 813 PR Gehäuse aus Aludruckguss, gelb einbrennlackiert
- inklusive Wandbügel
- werkseitig mit Arretierung, ca. alle 50cm eingestellt
- umstellbar auf Dauerzug
- einfache Montage



Baureihe Mini

Art.-Nr.	Schlauchlänge in m*	Innen-Ø in mm	Anschluss	Druck in bar	Abmessungen BxHxT in mm	Gewicht in kg
242816	5.5	6	1/4"	12	135x285x302	ca. 3,9

* aufgewickelt + 1m frei



Baureihe 810

Art.-Nr.	Schlauchlänge in m*	Innen-Ø in mm	Anschluss	Druck in bar	Abmessungen BxHxT in mm	Gewicht in kg
242590	9	8	1/4"	15	130x315x330	ca. 4,0

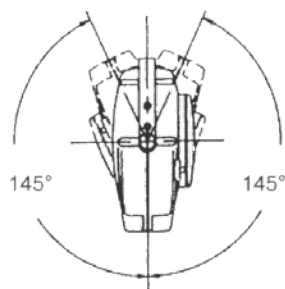
* aufgewickelt + 1m frei



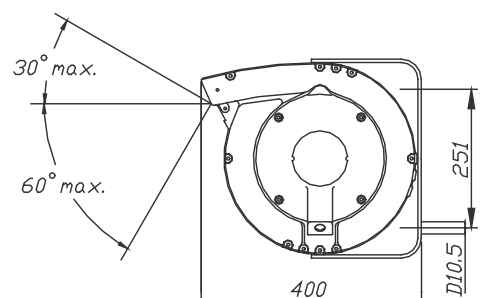
Baureihe 813 PR

Art.-Nr.	Schlauchlänge in m*	Innen-Ø in mm	Anschluss	Druck in bar	Abmessungen BxHxT in mm	Gewicht in kg
242592	10	8	1/4"	12	175x251x400	10,50
242594	7	10	3/8"	12	175x251x400	10,50

* aufgewickelt + 2m frei



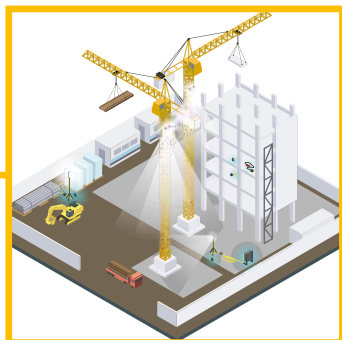
Typ 810



Typ 813 PR

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

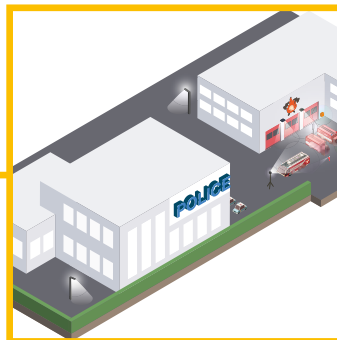
Leitungsroller



Bauwesen



Industrie



Sicherheitseinrichtung

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



SICHERER ANSCHLUSS AUF JEDEM METER.

Ob in trockener oder nasser Umgebung, ob für den Anschluss kleiner Geräte oder großer Maschinen: Elektrische Leitungen von GIFA stellen sich jeder Herausforderung, vom schweren Einsatz bis hin zu hoher Einsatztemperatur. Zusätzliche Kabelbrücken schützen vor Abrieb oder Kabelquetschung und ermöglichen eine sichere Nutzung der Verkehrswege ohne Stolperfallen.

Leitungen	184
Geräteanschlussleitungen	189
Verlängerungen	190
Spezialleitungen	192
Kabelbrücken	194
Anwendungsbeispiele	199

LEUCHTFLEX



Die GIFAS LEUCHTFLEX ist bestimmt für den Anschluss leichter Elektrogeräte bei mittleren mechanischen Beanspruchungen. Diese polyvinylchlorid-isolierte flexible Leitung genügt hohen Ansprüchen in Bezug auf mechanische und chemische Einflüsse.

Produkteigenschaften

- silikonfreie Leitung
- Polyvinylchlorid isoliert
- überdurchschnittliche Flexibilität unter Normalbedingungen
- nach DIN VDE 0281-1, HD 21.5.S3
- Cu-Litzenleiteraufbau nach DIN VDE 0295 Klasse 5, IEC 228 Cl. 5
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293

Technische Daten

Leitungstyp	H05 VV-F
Betriebsspannung U_0/U	300/500V
Prüfspannung	3000V/50Hz
Temperaturbereich	
- bewegt	-15°C bis +70°C
- fest verlegt	-30°C bis +70°C
Mantelfarbe	gelb

Anwendungsbereiche

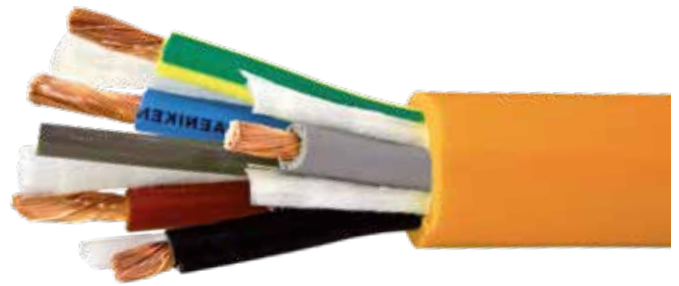
- Apparate-, Maschinenindustrie
- Mechanische Werkstätten
- Verkehr (z.B. Bahnen)
- Baustellen
- Landwirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Kommunale Betriebe

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Leiterzahl x Querschnitt in mm ²	Kabelaußen-Ø in mm	Gewicht kg/km	Aderkennzeichnung	Mindestbestellmenge in m
102732	2x1,0	32x0,20	6,8	60	blau, braun,	
102743	2x1,5	30x0,25	7,4	100	blau, braun,	
102785	2x 2,5	51x0,25	9,2	130	blau, braun,	100
102842	3x 0,75	24x0,20	5,9	66	grün-gelb, blau, braun	
102850	3x1,0	32x0,20	7,2	70	grün-gelb, blau, braun	
102860	3x1,5	30x0,25	7,8	110	grün-gelb, blau, braun	
102886	3x2,5	51x0,25	9,8	150	grün-gelb, blau, braun	500
102911	4x0,75	24x0,20	6,9	79	grün-gelb, braun, schwarz, grau	
102925	4x1,5	30x0,20	8,8	125	grün-gelb, braun, schwarz, grau	
102946	4x2,5	51x0,25	10,9	210	grün-gelb, braun, schwarz, grau	500
102962	5x0,75	24x0,20	7,5	100	grün-gelb,blau,braun,schwarz,grau	
102978	5x1,5	30x0,25	9,6	145	grün-gelb,blau,braun,schwarz,grau	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Die Leitung kann wahlweise mit Ihrem Firmennamen bedruckt werden (ab 100m je Querschnitt).

EXTREMFLEX PUR



Die GIFAS EXTREMFLEX PUR ist bestimmt für die Verwendung in trockenen, feuchten und nassen Umgebungen. Diese PUR-ummantelte Starkstromleitung genügt erhöhten bzw. überdurchschnittlichen Ansprüchen. Sie ist geeignet für den Anschluss gewerblicher und industrieller Geräte oder Werkzeuge wie z.B. Bohrmaschinen und Schleifhexen.

Produkteigenschaften

- silikon- und halogenfreie Leitung
- besondere Kerbschlagzähigkeit sowie Abrieb- und Schnittfestigkeit
- Beständigkeit gegen Mikroben, UV-Strahlen, Öle, Fette, Benzin, Wasser- und Witterungseinflüsse
- nach DIN VDE 0282 Teil-10, HD 22.10.S1
- Cu-Litzenleiteraufbau nach DIN VDE 0295 blank
- alle 2- und 3- adrigen Leitungen Klasse 6, IEC 228 Cl. 6
- alle 4- und 5- adrigen Leitungen Klasse 5, IEC 228 Cl. 5
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293

Technische Daten

Leitungstyp	H05 BQ-F, H07 BQ-F (ab 1,5qmm)
Betriebsspannung U_0/U	300/500V (H05) 450/750V (H07)
Prüfspannung	2000V/50Hz (H05) 2500V/50Hz (H07)
Temperaturbereich	-25°C bis +80°C
- bewegt	-40°C bis +90°C
- fest verlegt	
Mantelfarbe	gelb

Anwendungsbereiche

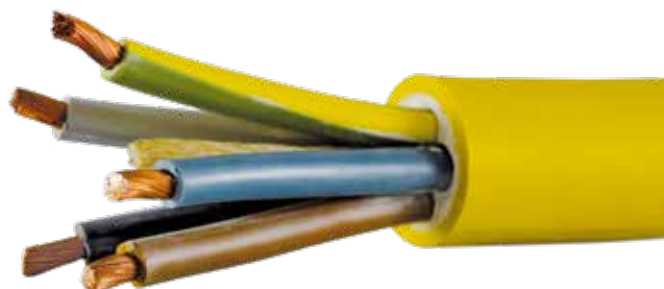
- Industrie
- Werften
- transportable Motoren oder Maschinen auf Baustellen

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Leiterzahl x Querschnitt in mm ²	Kabelaußen-Ø in mm	Gewicht kg/km	Aderkennzeichnung
102740	2x1,0	56x0,15	6,9	59	blau, braun
102751	2x1,5	84x0,15	8,5	89	blau, braun
102859	3x1,0	56x0,15	7,3	73	grün-gelb, blau, braun
102876	3x1,5	86x0,15	9,0	109	grün-gelb, blau, braun
102897	3x2,5	140x0,15	10,5	159	grün-gelb, blau, braun
102937	4x1,5	30x0,25	9,8	137	grün-gelb, braun, schwarz, grau
102991	5x1,5	30x0,25	10,8	171	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau
103011	5x2,5	50x0,25	13,1	250	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau
206485	5x4,0	56x0,30	15,5	406	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau
206486	5x6,0	84x0,30	16,9	536	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Die Leitung kann wahlweise mit Ihrem Firmennamen bedruckt werden (ab 100m je Querschnitt).

PROFLEXX H07



Die GIFAS PROFLEXX H07 ist bestimmt für die Verwendung in trockenen, feuchten und nassen Räumen oder für den Einsatz im Freien wie z.B. für den Anschluss von Geräten in gewerblichen und feuergefährdeten Betriebsstätten. Bei geschützter und fester Verlegung dürfen diese Leitungen mit max. 1000V Wechselspannung oder 750V Gleichspannung gegen Erde betrieben werden.

Produkteigenschaften

- Außenmantel aus mechanisch hoch belastbarem Polychloropren
- silikonfreien Leitung
- hohe Flexibilität, eine exzellente Witterungs-, Ozon-, Öl- und Laugenbeständigkeit
- hohe thermische Beanspruchung
- dieser Leitungstyp ist nach DIN VDE 0165 in explosionsgefährdeten Betriebsstätten zulässig
- nach DIN VDE 0282-4, HD 22.4.S3
- Cu-Litzenleiteraufbau nach DIN VDE 0295 Klasse 5, IEC 228 Cl. 5
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293

Technische Daten

Leitungstyp	H07 RN-F
Betriebsspannung U_0/U	450/750V
Prüfspannung	2500V/50Hz
Temperaturbereich	
- bewegt	-25°C bis +60°C
- fest verlegt	-40°C bis +60°C
- kurzfristig	bis +250°C
Max. Kerntemperatur	im Betrieb +85°C (Norm +60°C)
Mantelfarbe	gelb

Anwendungsbereiche

- Baustellen
- Industrie
- Werften
- ortsveränderliche Elektrowerkzeuge, Motoren und Maschinen

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Leiterzahl x Querschnitt in mm ²	Kabelaußen-Ø in mm	Gewicht kg/km	Aderkennzeichnung
112733	2x1,0	32x0,20	8,4	94	blau, braun
102745	2x1,5	30x0,25	9,5	120	blau, braun
110623	2x2,5	50x0,25	11,0	175	blau, braun
102863	3x1,5	30x0,25	10,1	150	grün-gelb, blau, braun
102888	3x2,5	50x0,25	12,0	215	grün-gelb, blau, braun
102927	4x1,5	30x0,25	11,2	190	grün-gelb, braun, schwarz, grau
128372	4x2,5	50x0,25	13,3	270	grün-gelb, braun, schwarz, grau
102980	5x1,5	30x0,25	12,3	230	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau
103001	5x2,5	50x0,25	14,5	325	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau
123840	5x4,0	56x0,30	16,9	475	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau
103029	5x6,0	84x0,30	18,8	630	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau
102997	5x16,0	128x0,40	27,6	1530	grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Die Leitung kann wahlweise mit Ihrem Firmennamen bedruckt werden (ab 100m je Querschnitt).

THERMFLEX


Diese GIFAS THERMFLEX ist für die Verwendung in trockenen und feuchten Räumen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen bestimmt. Sie dient als Anschluss- und Verbindungsleitung für Steuergeräte an Werkzeugmaschinen, Förderungsanlagen, Fertigungsstraßen usw.

Produkteigenschaften

- halogen- und silikonfreie Leitung
- Außenmantel aus vernetztem Polymer, nach DIN VDE 0266, HXM 1
- flammenwidrig, ölbeständig
- hohe Beständigkeit gegenüber chemischen Einwirkungen von Ozon, Mineralölen, verdünnter Säuren und Laugen
- mechanisch hohe Belastbarkeit garantiert eine lange Nutzungsdauer
- in Anlehnung an DIN VDE 0281-13 und DIN VDE 0282-9
- Cu-Litzenleiteraufbau nach DIN VDE 0295 Klasse 5, IEC 228 Cl. 5
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293

Technische Daten

Leitungstyp	(N) HXSLHXÖ-J
Betriebsspannung U_0/U	300/500V
Prüfspannung	2000V/50Hz
Temperaturbereich	
- bewegt	-25°C bis +100°C
- fest verlegt	-40°C bis +100°C
Mantelfarbe	orange

Anwendungsbereiche

- chemischen Industrie
- Pharmaindustrie
- Papierindustrie
- Automobilindustrie

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Leiterzahl x Querschnitt in mm ²	Kabelaußen-Ø in mm	Gewicht kg/km	Aderkennzeichnung
102750	2x1,5	30x0,25	6,4	119	1-2 nummeriert
102848	3x0,75	24x0,20	5,9	100	1-2 nummeriert, grün-gelb
102873	3x1,5	30x0,25	6,8	129	1-2 nummeriert, grün-gelb
102894	3x2,5	51x0,25	8,3	197	1-2 nummeriert, grün-gelb
102934	4x1,5	30x0,25	7,6	154	1-3 nummeriert, grün-gelb
102952	4x2,5	51x0,25	9,2	237	1-3 nummeriert, grün-gelb
102967	5x0,75	24x0,20	7,2	143	1-4 nummeriert, grün-gelb
102988	5x1,5	30x0,25	8,3	198	1-4 nummeriert, grün-gelb
103008	5x2,5	51x0,25	10,1	289	1-4 nummeriert, grün-gelb
103064	7x1,5	30x0,25	10,0	274	1-6 nummeriert, grün-gelb

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Die Leitung kann wahlweise mit Ihrem Firmennamen bedruckt werden (ab 100m je Querschnitt).

Geräteanschlussleitungen

LEUCHTFLEX



EXTREMFLEX PUR



Produkteigenschaften

- anvulkanisierter Kontur bei 2adriger Leitung
- anvulkanisierter Schuko bei 3adriger Leitung
- freies Ende, abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen

Leuchtflex H05 VV-F

Art.-Nr.	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Stecker
100427	3	2x1,0	Kontur
100431	3	2x1,5	Kontur
100440	3	3x1,5	Schuko
100448	5	2x1,0	Kontur
100452	5	2x1,5	Kontur
100459	5	3x1,5	Schuko
100410	10	2x1,0	Kontur
100412	10	2x1,5	Kontur
100414	10	3x1,5	Schuko
122035	3	3x0,75	Schuko
100438	3	3x1,0	Schuko
248366	3	3x1,0	Winkel
100458	5	3x1,0	Schuko
239096	10	2x1,0	CEE 3x16A/230V
248487	10	2x1,5	CEE 3x16A/230V

Extremflex H05 BQ-F bzw. ab 1,5qmm H07 BQ-F

Art.-Nr.	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Stecker
206919	3	2x1,0	Kontur
207609	3	2x1,5	Kontur
206918	3	3x1,5	Schuko
203681	5	2x1,0	Kontur
203684	5	2x1,5	Kontur
211890	5	3x1,0	Schuko
203688	5	3x1,5	Schuko
203682	10	2x1,0	Kontur
203686	10	2x1,5	Kontur
203689	10	3x1,5	Schuko
207374	3	3x1,0	Schuko
230956	5	2x1,0	CEE 3x16A/230V
251489	10	3x1,0	Schuko
239111	15	2x1,0	Kontur
245824	15	3x1,0	Schuko
211802	3	3x1,0	Winkel
242614	3	3x1,5	Winkel
254154	5	3x1,0	Winkel

Weitere Querschnitte und Längen auf Anfrage.

PROFLEXX H07

Produkteigenschaften

- anvulkanisierter Kontur bei 2-adriger Leitung
- anvulkanisierter Schuko bei 3-adriger Leitung
- anmontierter CEE-Stecker
- freies Ende, abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen

Proflexx H07 RN-F

Art.-Nr.	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Stecker
112735	3	2x1,0	Kontur
100435	3	2x1,5	Kontur
100444	3	3x1,5	Schuko
133852	4	2x1,0	Kontur
112737	5	2x1,0	Kontur
100454	5	2x1,5	Kontur
100464	5	3x1,5	Schuko
119034	10	2x1,0	Kontur
115728	10	2x1,5	Kontur
116195	10	3x1,5	Schuko
206892	5	3x1,5	CEE 3x16A/230V
240224	3	3x1,5	Winkel
235785	3	3x2,5	Schuko
243921	3	5x2,5	CEE 5x16A/400V
244430	4	3x2,5	Schuko
279189	4	5x1,5	CEE 5x16A/400V
206892	5	3x1,5	CEE 3x16A/230V
243922	5	5x2,5	CEE 5x16A/400V
253257	10	2x1,5	CEE 3x16A/230V
240731	10	3x1,5	CEE 3x16A/230V
260462	10	5x2,5	CEE 5x16A/400V
203149	15	3x1,5	Schuko
273696	20	2x1,5	Kontur
123703	20	3x1,5	Schuko
206897	25	3x1,5	Schuko
206899	50	3x1,5	Schuko

Mindestabnahmemenge für Sonderausführungen nach
Kundenwunsch: 50 Stück

Weitere Querschnitte und Längen auf Anfrage.

Verlängerungen

PROFLEXX 07 230/400/500V



Leitungstyp: H07 RN-F mit anmontierten Steckverbindungen

Anwendungsbereiche

- Industrie
- Montagebetriebe
- Kraftwerke
- Baustellen
- Dienstleistung
- EVU

Art.-Nr.	GIFAS Typ	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm²	Schutzart	Stecker / Kupplung
258003	111/211/10/4315PROFLEXX H07	10	3x1,5	IP44	Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktkupplung
269425	111/211/20/4315PROFLEXX H07	20	3x1,5	IP44	Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktkupplung
113964	111/313/10/4315PROFLEXX H07	10	3x1,5	IP44	Schutzkontaktstecker / 3-fach Schutzkontaktkupplung
112131	111/313/20/4315PROFLEXX H07	20	3x1,5	IP44	Schutzkontaktstecker / 3-fach Schutzkontaktkupplung
120123	301656/57/10/4525PROFLEXX H07	10	5x2,5	IP44	CEE 5x16A/400V
113748	301656/57/20/4525PROFLEXX H07	20	5x2,5	IP44	CEE 5x16A/400V
247114	301656/57.PCE/10/4525PROFLEXX H07	10	5x2,5	IP44	CEE 5x16A/400V
265215	301656/57.PCE/20/4525PROFLEXX H07	20	5x2,5	IP44	CEE 5x16A/400V
275940	301656.2/57/10/4525PROFLEXX H07	10	5x2,5	IP44	CEE 5x16A/400V CEE-Stecker mit Phasenwender
285566	301656.2/57/20/4525PROFLEXX H07	20	5x2,5	IP44	CEE 5x16A/400V CEE-Stecker mit Phasenwender
107247	303256/57/10/4560PROFLEXX H07	10	5x6,0	IP44	CEE 5x32A/400V
114808	303256/57/20/4560PROFLEXX H07	20	5x6,0	IP44	CEE 5x32A/400V
275943	303256.2/57/10/4560PROFLEXX H07	10	5x6,0	IP44	CEE 5x32A/400V CEE-Stecker mit Phasenwender
285567	303256.2/57/20/4560PROFLEXX H07	20	5x6,0	IP44	CEE 5x32A/400V CEE-Stecker mit Phasenwender
112384	306356/57/10/45160PROFLEXX H07	10	5x16,0	IP67	CEE 5x63A/400V
102221	306356/57/20/45160PROFLEXX H07	20	5x16,0	IP67	CEE 5x63A/400V
259309	501646/47/10/4425H07	10	4x2,5	IP44	CEE 4x16A/500V
207628	501646/47/20/4425H07	20	4x2,5	IP44	CEE 4x16A/500V
259313	503246/47/10/4460H07	10	4x6,0	IP44	CEE 4x32A/500V
244024	503246/47/20/4460H07	20	4x6,0	IP44	CEE 4x32A/500V
125615	506346/47/10/44160H07	10	4x16,0	IP67	CEE 4x63A/500V
245001	506346/47/20/44160H07	20	4x16,0	IP67	CEE 4x63A/500V

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

PROFLEXX H07 mit Differenzstrom-Schutzeinrichtung PRCD-S+


Ortsveränderliche Differenzstrom-Schutzeinrichtung PRCD (Portable Residual Current Protective Device) mit elektronischer Fehlerstromauswertung, für optimalen Personenschutz als Schnurzwischengerät. Auftretende Fehler durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung (DIN VDE 0661). Bei Anlagefehler in der Festinstallation werden alle möglichen Fehler erkannt und der PRCD-S+ lässt sich nicht einschalten. Der PRCD-S+ erkennt Fremdspannung auf dem Schutzleiter, er unterbricht die Schutzleiter-Verbindung nicht, die Fremdspannung kann sich dadurch über ihre eigenen, vorgeschalteten Schutzorgane FI und LS freischalten.

Produkteigenschaften

- gekapselte Ausführung für den rauen Betrieb
- zum direkten Anschluss in die Zuleitung des Elektrogerätes geeignet (H07 RN-F 3G 2,5mm²)
- unabhängig vom verwendeten Steckersystem
- große, leicht bedienbare EIN- und AUS-Tasten
- zusätzliche optische Schalterstellungsanzeige
- Unterspannungsauslösung
- allpolig schaltend
- Einbau in Leitungstrommeln und mobilen Verteilern möglich

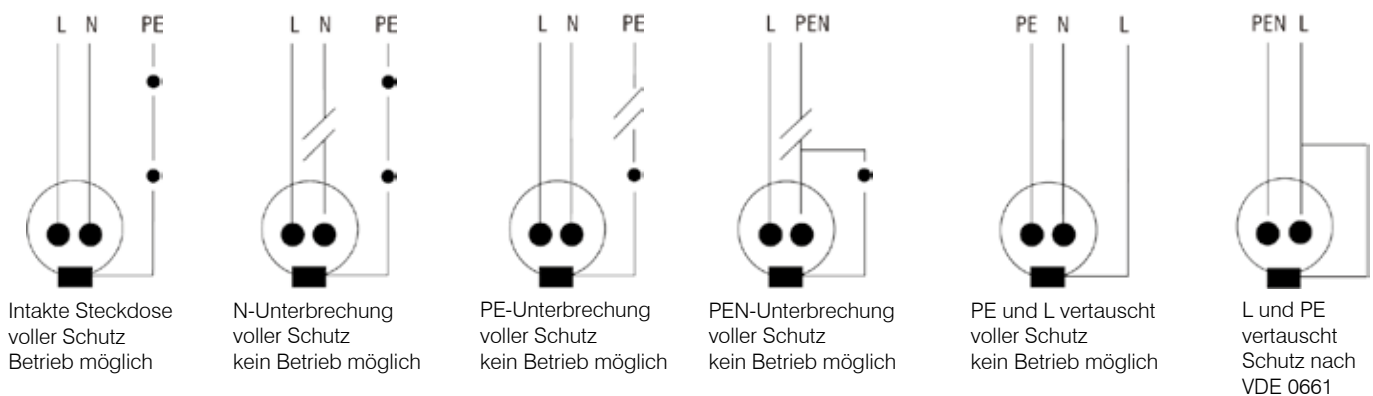
Technische Daten

Bemessungsspannung	230V/50Hz
Nennstrom	16A
Nennfehlerstrom	10 bzw. 30mA
Umgebungstemperatur	- 25°C bis + 45°C
Schutzart	IP 55
Anschlussquerschnitt	1mm ² bis 2,5mm ²
Prüfzeichen	GS
Normen / Bestimmungen	DIN VDE 0661

Anwendungsbereiche

- Baustellen
- Feuerwehreinsätze
- Werkstätten
- für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte

Art.-Nr.	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Stecker
300750	3	3x1,5	Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktkupplung
301245	3	3x1,5	Schutzkontaktstecker / Schutzkontakt-Dreifachkupplung
301247	3	3x1,5	Schutzkontakt-Winkelstecker, Schutzkontaktkupplung



Weitere Ausführungen auf Anfrage.

KRANFLEX



Die GIFAS KRANFLEX ist eine Spezialmischung aus kälteflexiblem, witterungsbeständigem PVC als Mantel- und Adermaterial. Die auftretenden Zugkräfte werden durch zwei gegenüberliegende und achsparallel angeordnete, mit dem Außenmantel verbundene Stahlseiltraglelemente aufgenommen.

Produkteigenschaften

- Kran- und Aufzugssteuerleitung in Anlehnung an DIN EN 60811

Technische Daten

Tragkraft	bis 135kg
kritischer Punkt	ca. 190kg
Temperaturbereich	
- dauernd	-30° C bis +70° C
- festgelegt	-40° C bis +70° C
Nennspannung U_0/U	300/500 V
Prüfspannung	3000 V
Litzenleiteraufbau	DIN VDE 0295, Klasse 5
Ader-Ident-Code	DIN VDE 0293

Anwendungsbereiche

- an Steuerbirnen
- im Konverterbetrieb
- als freitragende Schachtleitung
- in Hochregalanlagen
- in Kabelbahnen usw.

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	Kabelaußen-Ø d1 / d2 in mm	Gewicht kg/km
102717	18x1,0	17,0 / 32,0	528
102827	25x1,0	21,0 / 36,0	660

WENDEFLEX PUR



Die lang anhaltende Rückzugskraft, auch im täglichen Einsatz unter erschwerten Bedingungen, zeichnet dieses Spiralkabel aus.

Produkteigenschaften

- hohe Qualität, lange Lebensdauer
- gute Rückstellkräfte auch bei Kälte
- getestet mit einer Million Lastwechsel ohne Ausfall
- mikrobefest, daher auch für Kühllhäuser geeignet

Technische Daten

Leitungstyp	H05 BQ-F, H07 BQ-F
Temperaturbereich	-30°C bis +80°C
Nennspannung U_0/U	300/500V (H05)
(HAR)	450/750V (H07)
Prüfspannung	2000V (H05)
	2500V (H07)
Litzenleiteraufbau	DIN VDE 0295, Klasse 5
	IEC 228 Cl.5
Ader-Ident-Code	DIN VDE 0293

Anwendungsbereiche

- für Industrieroboter
- Bohrmaschinen, Schrauber und andere Handgeräte
- Hochleistungsmaschinen
- Hebebühnen
- Leuchten

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt in mm ²	freie Enden in mm	Wendel-länge in mm	ausgezogene Länge in mm
211373	2x1,0	500	800	3000
212040	2x1,0	500	1500	6000
211375	3x1,5	500	800	3000
211774	3x1,5	500	1000	4000
211652	3x1,5	500	1500	6000
211377	5x1,5	500	800	3000
230228	5x1,5	500	1200	4800

Weitere Querschnitte und Längen auf Anfrage.

POTIFLEX



Der grün/gelbe Außenmantel des hochflexiblen Erdungsspiralkabels besteht aus Polyether-Polyurethan und ist somit Cadmium und FCKW frei, halogen- und silikonfrei. Die grün-gelbe Farbe dient der zusätzlichen Sicherheit. Die Leitung wird hauptsächlich zum Potentialausgleich eingesetzt.

Produkteigenschaften

- geringes Gewicht
- Temperatur- und Korrosionsfestigkeit
- Schlagfestigkeit im hohen und niedrigen Temperaturbereich
- relativ hohe Druckfestigkeit bei geringer Wanddicke
- seewasserbeständig, bruch- und schlagfest, termitenbeständig, ozonbeständig
- weitgehend beständig gegenüber Säuren-, Laugen- und Lösungsmitteln
- ölbeständiger Außenmantel nach VDE 0472 Teil 803

Technische Daten

Temperaturbereich	-40°C bis 80°C (kurzzeitig 100°C)
Betriebsspannung	1000V
Prüfwechselspannung	3500V
Litzenaufbau	feinstdrähtig, Klasse 6
Einzelleiter	EL Cu 58 F 21 blankweich
Leiterwiderstand	nach DIN VDE 0295, IEC 60228
Wendellänge	600mm
Freie Enden	450mm
ausgezogene Länge	5000mm

Anwendungsbereiche

- Regel-, Mess-, Steuer- und Labortechnik
- Chemische Industrie
- Medizin und Elektrotechnik
- Automobilindustrie
- Apparatebau
- Pneumatik und Hydraulik
- Lebensmittelindustrie

Art.-Nr.	Anschlüsse	Aderzahl x Querschnitt in mm²
248523	freie Enden	1x6,0
249277	1 Erdungszange 1 Kabelschuh M8	1x6,0
248769	2 Erdungszangen	1x6,0
248526	freie Enden	1x10,0
249154	1 Erdungszange 1 Kabelschuh M8	1x10,0
248773	2 Erdungszangen	1x10,0
248527	freie Enden	1x16,0
249659	1 Erdungszange 1 Kabelschuh M8	1x16,0
248784	2 Erdungszangen	1x16,0

MINI



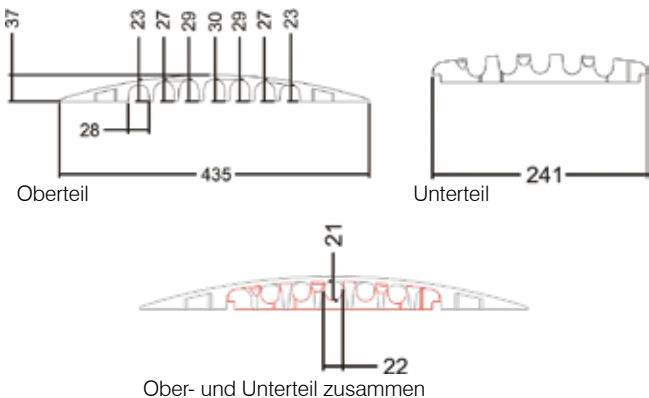
MINI Oberteil - Die preisgünstige Variante der GIFAS Kabelbrücken. In den Boden geformte Noppenreihen ermöglichen eine Vielzahl von Kabeln unter die MINI zu legen und damit das Gewicht von Fußgängern und Fahrrädern zu tragen. Nicht für den Straßenverkehr geeignet! Angespritzte Verbindenzapfen ermöglichen ein schnelles Verbinden und die Binder können nicht mehr verloren gehen.

MINI Unterteil - Die ultimative Erweiterung für höhere Lasten. Das einzigartige MINI Unterteil vereinigt sich mit der MINI zu einer Einheit. Die so versteifte Kabelbrücke hält damit höheren Belastungen stand. Selbst Stapler und Hubwagen können nun diese Brücke ohne Probleme überfahren. Werden mehrere MINI mit Unterteil in einer Linie verlegt, bleiben diese nun auch bei Überfahrten mit einem PKW als stabile Reihe liegen.

Technische Daten

Material	Polyurethan, schwarz
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore \pm 4A.
Abmessungen	
Oberteil (LxBxH)	806x435x37mm
Unterteil (LxB)	804x241mm
Kanäle	
Oberteil / Unterteil	7 / 5
Kanalbreite	
Oberteil / Unterteil	28mm / 22mm
Kanalhöhe	
Oberteil / Unterteil	23-30mm / 21mm
Gewicht	
Oberteil / Unterteil	3,6kg / 3,5kg

Art.-Nr.	Beschreibung
242930	Kabelbrücke MINI
258893	Unterteil zur Kabelbrücke MINI



MIDI 5 2D
mit Rollstuhlrampe

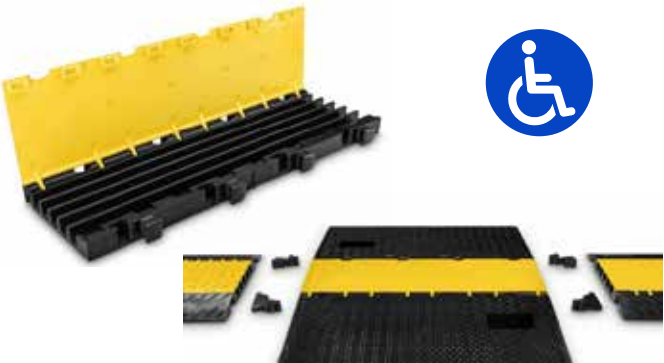


Abb. 1 x Kabelbrücke gelb + 2 x Rampenmodul schwarz + Verbindungsset

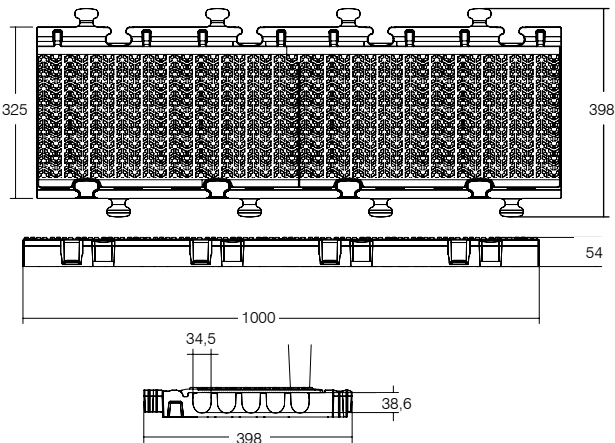
Für eine optimale Barrierefreiheit wurde, auf Basis der MIDI Kabelbrücke, die modulare Kabelbrücke MIDI 5 2D entwickelt. Sie besteht aus einem zur MIDI kompatiblen Mittelteil und einer flachen Rampe, die zusammen beliebig erweiter- und kombinierbar sind, sowohl in die Länge, als auch in die Breite.

Die barrierefreie Rampe mit 6°-Steigung erleichtert Rollstuhlfahrern die mühelose Überquerung der Kabelbrücke und ist aufgrund ihrer hohen Stabilität auch von Staplern und LKW's voll befahrbar.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyurethan, gelb
Brandschutzklasse	E (nach DIN EN 13501-1)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore \pm 4A
Max. Belastung	ca. 5t/400cm ²
Abmessungen (LxBxH)	1000x325x54 mm / 500x325x54 mm
Kanäle	5
Kanalhöhe	38,6mm
Kanalbreite	34,5 mm
Gewicht	11,5 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
300933	Kabelbrücke MIDI 5 2D, 100 cm, gelb
300934	Kabelbrücke MIDI 5 2D, 50 cm, gelb
300935	Rampenmodul MIDI 5 2D, 100 cm, schwarz
300936	MIDI 5 2D Verbindungsset, schwarz (4 Zapfen)



SLIM

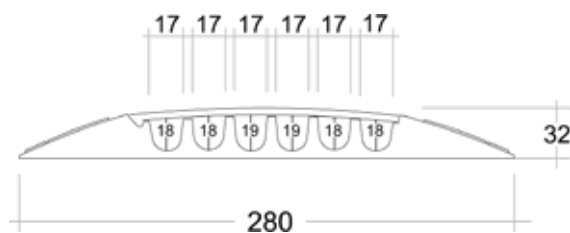


Die Kleinste mit großem Potential. Leicht, professionell, rollstuhlgeeignet und universell anwendbar. Mit 6 Kanälen ausgerüstet, erfüllt diese Kabelbrücke alle Erwartungen an einen professionellen Kabelschutz auf kleinstem Raum.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyethylen, Warnfarbe gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore \pm 4A.
max. Belastung	ca. 2t/400cm ²
Abmessungen (LxBxH)	1000x280x32mm
Kanäle	6
Kanalbreite	18-19mm
Kanalhöhe	17mm
Gewicht	4,4kg

Art.-Nr.	Beschreibung
266557	Kabelbrücke SLIM 6 Kanal
297777	Endstück SLIM weiblich
297776	Endstück SLIM männlich



SMART

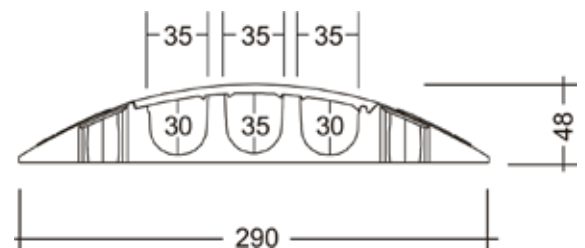


Die Kleine unter den Großen. Leicht, professionell und universell anwendbar. Die Kabelbrücke SMART erfüllt alle Erwartungen an einen professionellen Kabelschutz und erweitert das GIFAS-Sortiment um eine kompakte, sehr leichte, aber befahrbare Kabelbrücke im vertrauten schwarz/gelben Design.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyethylen, Warnfarbe gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore \pm 4A.
max. Belastung	2t/400cm ²
Abmessungen (LxBxH)	1000x290x48mm
Kanäle	3
Kanalbreite	35mm
Kanalhöhe	30mm, 35mm, 30mm
Gewicht	5kg

Art.-Nr.	Beschreibung
262866	Kabelbrücke SMART 3 Kanal
282828	Endstück SMART weiblich
282829	Endstück SMART männlich



TOP !

Produkteigenschaften

- für Strom-, Gas-, Wasser-, Pressluft- und Hydraulikleitungen
- rutschfest, temperaturbeständig, witterungsunempfindlich, abriebfest
- lösungsmittel-, benzin-, öl-, säure- und tausalzbeständig
- Verlängerung mittels angespritztem oder montiertem Zapfen möglich
- strukturierte Anti-Rutsch-Oberfläche
- selbstreinigendes Verschlussscharnier
- DEKRA zertifiziert - Geprüfte Produktsicherheit

MIDI

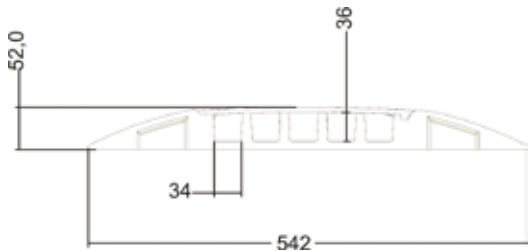


Die Kabelbrücke MIDI hat 5 Kanäle, eine niedrigere Höhe und ein geringeres Gewicht als die PROTECT sowie angespritzte Verbinder. Die Belastbarkeit ist ähnlich der PROTECT.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyethylen, Warnfarbe gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore ± 4A.
max. Belastung	ca. 5t/400cm²
Abmessungen (LxBxH)	890x542x52mm
Kanäle	5
Kanalbreite	34mm
Kanalhöhe	36mm
Gewicht	11,5kg

Art.-Nr.	Beschreibung
247921	Kabelbrücke MIDI 5 Kanal
247924	Endstück MIDI inkl. separate Verbindungszapfen
247923	45° Biegung MIDI

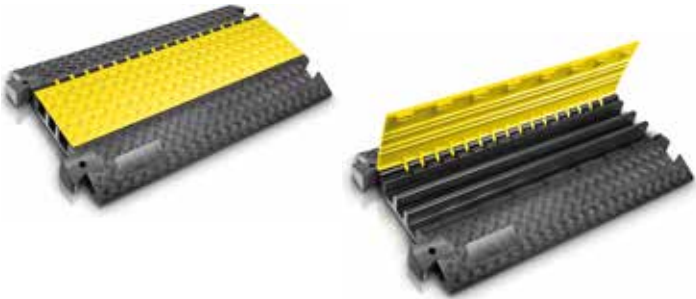


Endstück



Biegung 45°C

PROTECT

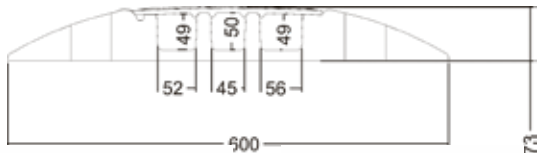


Bei der PROTECT lassen sich die einzelnen Kabelbrücken mittels angeschraubten Zapfen miteinander verbinden. Jede Kabelbrücke wird mit einem Paar bereits montierter Verbindungszapfen geliefert. Ein vollständiges Sortiment an Zubehörteilen erweitert den Typ PROTECT in ein flexibles System zum Schutz teurer Kabel.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyethylen, Warnfarbe gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore ± 4A.
max. Belastung	ca. 5t/400cm²
Abmessungen (LxBxH)	1000x600x73mm
Kanäle	3
Kanalbreite	52mm, 45mm, 56mm
Kanalhöhe	49mm, 50mm, 49mm
Gewicht	22kg

Art.-Nr.	Beschreibung
242122	Kabelbrücke PROTECT 3 Kanal
242184	Endstück PROTECT
249217	45° Biegung PROTECT
242183	Verbindungszapfen PROTECT (2 Stück)



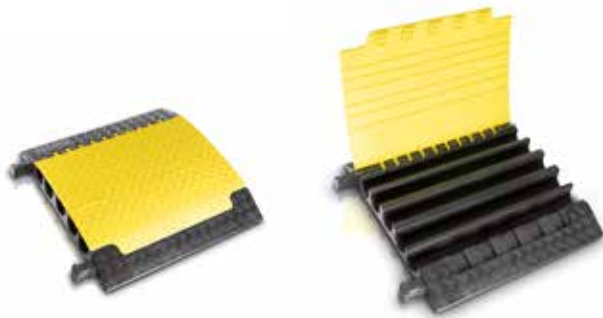
Endstück



Biegung 45°C



MAXIMA

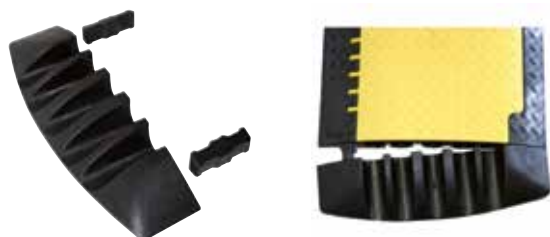
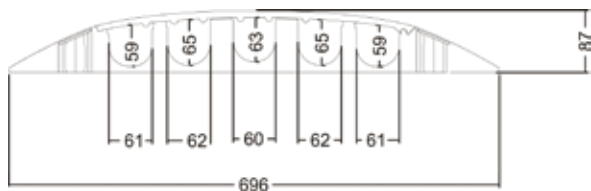


Die MAXIMA besitzt 5 übergroße Kabelkanäle, 3 davon für C-Schlauchtypen der Feuerwehren geeignet (Ø 62 mm). Auch Starkstromkabel finden einen optimalen Schutz. Für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr beachten Sie bitte Ihre länderspezifische Straßenverkehrsordnung.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyethylen, Warnfarbe gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore ± 4A.
max. Belastung	ca. 5t/ 400cm ²
Abmessungen (LxBxH)	700x696x87mm
Kanäle	5
Kanalbreite	61mm, 62mm, 60mm, 62mm, 61mm
Kanalhöhe	59mm, 65mm, 63mm, 65mm, 59mm
Gewicht	21,4kg

Art.-Nr.	Beschreibung
256032	Kabelbrücke MAXIMA 5 Kanal
256034	Endstück MAXIMA inkl. separate Verbindungszapfen



Endstück

MEGA

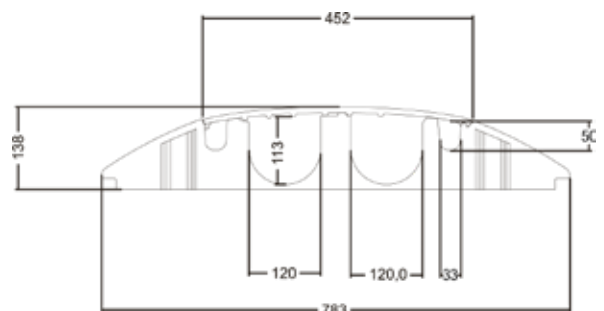


Die MEGA wurde für Großveranstaltungen entwickelt. Hauptmerkmal dieser Schwerlastbrücke sind die beiden überdimensionalen Kabel-/ Schlauchkanäle für Leitungen bis zu 120 mm (z.B. 2 x A-Schlauch), bruchempfindliche Kupplungen bzw. Steckergehäuse nicht >= 100mm. Für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr beachten Sie bitte Ihre länderspezifische Straßenverkehrsordnung.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyethylen, Warnfarbe gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore ± 4A.
max. Belastung	ca. 5t/ 400cm ²
Abmessungen (LxBxH)	700x783x139mm
Kanäle	2+2
Kanalbreite	35mm, 120mm, 120mm, 35mm
Kanalhöhe	50mm, 115mm, 115mm, 50mm
Gewicht	30,5kg

Art.-Nr.	Beschreibung
256985	Kabelbrücke MEGA 4 Kanal



Projektionshinweis

Eine klar definierte Flächenbelastungsangabe ist präziser als eine Traglastangabe unter Verwendung einer Achslast.

NEU

EASY40



EASY100



Die schnellste Kabelbrücke für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, wie zum Beispiel für Ausstellungen, Messen, Einkaufszentren oder Büros. Die EASY-Kabelbrücke spart Zeit bei der Kablesicherung und verhindert Stolperfallen. So kann der Kabelschutz ohne Deckel und Boden einfach und schnell auf bereits verlegte Kabel und Schläuche überlegt werden. Darüber hinaus trägt das geringe Gewicht zum Handling bei. Der Kabelkanal kann für verschiedene Kabel und Schläuche verwendet werden, z.B. bis zu 5 Mikrofon- oder Stromkabel. Mit ca. 0,5 Tonnen Belastbarkeit pro 20 x 20 cm Fläche tragen die Kabelbrücken normale PKW, Rollwagen, Fahrräder, Rollstühle und Fußgänger. Bei der EASY lassen sich die einzelnen Kabelbrücken durch ein spezielles Stecksystem miteinander verbinden.

Die schnellste Kabelbrücke für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, wie zum Beispiel für Ausstellungen, Messen, Einkaufszentren oder Büros. Die EASY-Kabelbrücke spart Zeit bei der Kablesicherung und verhindert Stolperfallen. So kann der Kabelschutz ohne Deckel und Boden einfach und schnell auf bereits verlegte Kabel und Schläuche überlegt werden. Darüber hinaus trägt das geringe Gewicht zum Handling bei. Der Kabelkanal kann für verschiedene Kabel und Schläuche verwendet werden, z.B. bis zu 30 Mikrofon- oder Stromkabel. Mit ca. 0,5 Tonnen Belastbarkeit pro 20 x 20 cm Fläche tragen die Kabelbrücken normale PKW, Rollwagen, Fahrräder, Rollstühle und Fußgänger. Bei der EASY lassen sich die einzelnen Kabelbrücken durch ein spezielles Stecksystem miteinander verbinden.

Technische Daten

Material	Polyurethan, gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore ± 4A.
max. Belastung	ca. 0,5t/400cm²
Abmessungen (LxBxH)	1005x125x20mm
Kanäle	1
Kanalbreite	40mm
Kanalhöhe	12mm
Gewicht	1,35kg

Technische Daten

Material	Polyurethan, gelb
Brandschutzklasse	B2 (nach DIN4102)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore ± 4A.
max. Belastung	ca. 0,5t/400cm²
Abmessungen (LxBxH)	1005x250x40mm
Kanäle	1
Kanalbreite	100mm
Kanalhöhe	30mm
Gewicht	4,2kg

Art.-Nr.	Beschreibung
324979	Kabelbrücke EASY40, 1 Kanal

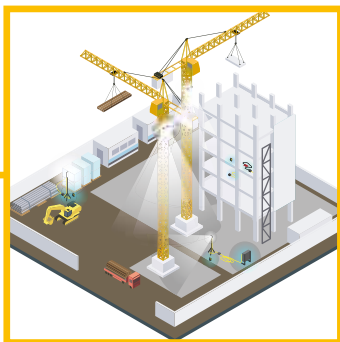
Art.-Nr.	Beschreibung
324980	Kabelbrücke EASY100, 1 Kanal

Anwendungsbeispiele Leitungen / Kabelbrücken

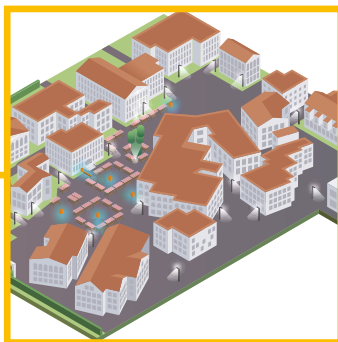


WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Leitungen / Kabelbrücken



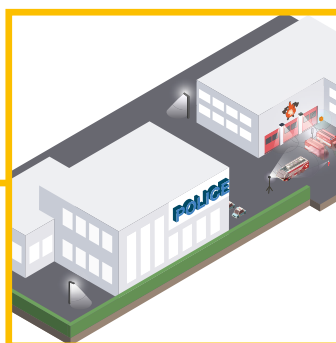
Bauwesen



Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



AUCH IM KLEINEN GANZ GROSS.

Unzerbrechlich, beständig gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen, schwer entflammbar und korrosionsbeständig: Steckverbindungen aus Vollgummi überzeugen in allen Belangen. Nutzen Sie unser umfangreiches Sortiment von CEE- und Spezialsteckverbindern für den besonders rauen Einsatz oder wählen Sie einen unserer Standard-Kunststoffsteckverbinder für den alltäglichen Einsatz.

Allgemein	202
Vollgummi / Kunststoff Schutzkontakt-Steckvorrichtungen	204
Vollgummi Niederspannungs-CEE-Steckvorrichtungen	205
Vollgummi CEE-Steckvorrichtungen	206
Kunststoff Niederspannungs-CEE-Steckvorrichtungen	207
Kunststoff CEE-Steckvorrichtungen	208
Anwendungsbeispiele	210

Eigenschaften Vollgummi Steckverbindungen



Vollgummi

Steckverbindungen aus dem Werkstoff Vollgummi werden zu 100% aus vulkanisiertem, selbst verlöschendem Butyl-Kautschuk (Shore-Härte 97) entsprechend VDE 0471 Teil 2.2 hergestellt. Diese sind beständig gegen Öle, verschiedene Säuren und Laugen sowie unempfindlich gegenüber Schweiß- und Funkenregen.



Anvulkanisiert

In der Gehäuseaufnahme eingelassene VA-Schrauben in rostfreien Messing-einpressbuchsen mit Doppelanker. Durch direkte Materialverbindung und das eingesetzte Vollgummi-Material erfolgt höchste Dichtigkeit und Vermeidung von Kondenswasserbildung aufgrund von z.B. Temperaturschwankungen.



Robustheit

Elastische Verformbarkeit und Reduzierung möglicher Bruchgefahr durch Nutzung des Werkstoffs Vollgummi. Für einen Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.



Zugentlastung

Bewährte Aufnahme zur Zugentlastung der Anschlussleitung. Sicher, praktisch und langlebig.

Eigenschaften Kunststoff Steckverbindungen



Kunststoff

Für unsere Produkte aus Kunststoff garantieren wir hohe Belastbarkeit und Schlagfestigkeit. Der gewählte Werkstoff ist sowohl UV- und medienbeständig als auch hitze- und kälteresistent (-40°C bis 80°C). Die richtige Lösung für den klassischen Einsatz in Handwerk oder Industrie.



Präzise verbunden

Sämtliche verwendeten Bauteile sind nach aktuellen Qualitätsstandards gefertigt und montiert.



Anwendungsbereich

KU-Steckverbinder finden in Industrieanwendungen unter normalen Umgebungsbedingungen ihren täglichen Einsatz. Beständig und zuverlässig.



Schnellverschluss

Integrierte Zugentlastung durch einfaches Dreh-verschließen von Kappe und Gehäuseaufnahme

Das Prinzip der Spannungsuhr (Uhrzeitstellung)

Die Uhrzeit zeigt die Stellung des Schutzleiterkontaktes zur unveränderlichen Nase bzw. Nut am Gehäuse. Die Nase bzw. Nut nimmt bei allen Ausführungen die 6h-Stellung ein. Im Gegensatz zu Nase bzw. Nut hat der Schutzleiterkontakt seine genormte Uhr-Stellung je nach den geforderten elektrischen Werten. Um eine einfache Identifikation des Produktes zu ermöglichen, sind den verschiedenen Uhrstellungen, durch die Norm bestimmte Farben zugeteilt.

Lage der Schutzkontaktbuchse bezogen zur Unverwechselbarkeitsnut für verschiedene Betriebsspannungen (V) und Frequenzen (Hz) nach IEC 60309

Betriebsspannung

20-25 V
40-50 V
100-130 V
200-250 V
380-480 V
500-690 V
>60-500Hz

Kennfarben

violett
weiß
gelb
blau
rot
schwarz
grün

Uhrzeitstellung des Schutzkontaktes und farbliche Kennzeichnung:

	4h	9h	6h	11h	7h	5h	12h	1h	10h	2h	3h	8h
Frequenz Hz	50-60	50-60	50-60	60	50-60	50-60	50-60	–	100-300	über 300 bis 500	50-60	
Spannung V	57/100 – 75/130	120/208 – 144/250	200/346 – 240/415	250/400 – 265/460	277/480 – 288/500	347/600 – 400/690		über 50	über 50	über 50	220/380 – 250/440 16+32 A	
5-pol. 3P+N+E												
Spannung V	100-130	200-250	380-415	440-460	480-500	600-690	Spannungen nach Trenntrafo*		über 50	über 50	380-440 nur für 16+32 A	
4-pol. 3P+E												
Spannung V	100-130	380-415	200-250		480-500	277*	Spannungen nach Trenntrafo		*		über 50 - 250 Gleichstrom	über 250 Gleichstrom
3-pol. 2P+E												

Ansicht von der Vorderseite der Kupplungs-Steckdosen auf die Kontaktbuchsen / 63A + 125A-Steckverbindungen mit Pilotkontakt

*Diese Ausführungen sind nicht genormt.

Stellung der Hilfsnase zur Grundnase für Spannungen bis 50 V und Frequenzen bis 500 Hz und farbliche Kennzeichnung:


	–	12h	4h	2h	3h	11h	10h
Frequenz Hz	50-60	50-60	100-200	300	400	über 400 bis 500	GS
Spannung V	20-25	40-50	40-50	bis 50	bis 50	bis 50	bis 50
2-polig							
3-polig							

Ansicht von der Vorderseite der Kupplungs-Steckdosen auf die Kontaktbuchsen

Vollgummi / Kunststoff Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

Vollgummi Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

Produkteigenschaften

- Beständigkeit gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen
- Chromatierte Schrauben
- Schwerentflammbar gemäß EN 60695-2-13
- Korrosionsbeständig gemäß IEC 60884-1
- Schraubenlose, außen liegende Zugentlastung (verkürzte Anschlusszeit)
- Wärmeformbeständigkeit -40°C bis + 120°C
- Unzerbrechliche Vollgummikörper, außer Schutzkontakt-Einbausteckdose
- Große Anschlussräume gewährleisten ein problemloses Anklemmen der Zuleitung an Stecker, Kupplungen und Dosen
- Einfache Anschlusstechnik
- Ergonomische Form zur perfekten Handhabung
-  für erschwerte Bedingungen



Kunststoff Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

Produkteigenschaften

- Beständigkeit gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen
- VA-Schrauben in Messingdruckbuchsen mit Doppelanker eingelassen
- Schwerentflammbar gemäß DIN IEC 695
- Unzerbrechliche Vollgummikörper
- Korrosionsbeständig
- Große Anschlussräume gewährleisten ein problemloses Anklemmen der Zuleitung an Stecker, Kupplungen und Dosen
- Ergonomische Form zur perfekten Handhabung

Schutzkontaktstecker

Art.Nr.	Polzahl	Ampere	Schutzart
108071	2P+E	16	IP 44

Schutzkontaktkupplung

Art.Nr.	Polzahl	Ampere	Schutzart
108113	2P+E	16	IP 44

Schutzkontakt-3fach-Kupplung

Art.Nr.	Polzahl	Ampere	Schutzart
102328	2P+E	16	IP 44

Schutzkontakt-Einbausteckdose (Kunststoff) mit Klappdeckel und Flanschdichtung

Art.Nr.	Polzahl	Ampere	Schutzart
246198	2P+E	16	IP 54*

*Achtung!

Nach DGUV-I 203-006 (ehem. BGI 608). IP54 im gesteckten Zustand!

Vollgummi Kleinspannungs-CEE-Steckvorrichtungen für 24/42V

Produkteigenschaften

- Beständigkeit gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen
- VA-Schrauben in Messingeinpressbuchsen mit Doppelanker eingelassen
- Schwerentflammbar gemäß DIN IEC 695
- Unzerbrechliche Vollgummikörper
- Korrosionsbeständig
- Große Anschlussräume gewährleisten ein problemloses Ankleben der Zuleitung an Stecker, Kupplungen und Dosen
- Ergonomische Form zur perfekten Handhabung

CEE-Stecker

Art.-Nr. 24V 50-60 Hz	Art.-Nr. 42V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
239558		2	16	54
	239640	2	16	54



CEE-Kupplung

Art.-Nr. 24V 50-60 Hz	Art.-Nr. 42V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
101545		2	16	54
	108197	2	16	54



CEE-Einbausteckdose

Art.-Nr. 24V 50-60 Hz	Art.-Nr. 42V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
101550		2	16	54
	102771	2	16	54



CEE-Aufbausteckdose (ohne Abbildung)

Art.-Nr. 24V 50-60 Hz	Art.-Nr. 42V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
101547		2	16	54
	102765	2	16	54

Vollgummi CEE-Steckvorrichtungen

Vollgummi CEE-Steckvorrichtungen für 230V/400V

Produkteigenschaften

- Beständigkeit gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen
- VA-Schrauben in Messing einpressbuchsen mit Doppelanker eingelassen
- Schwerentflammbar gemäß DIN IEC 695
- Unzerbrechliche Vollgummikörper
- Korrosionsbeständig
- Große Anschlussräume gewährleisten ein problemloses Anklebmen der Zuleitung an Stecker, Kupplungen und Dosen
- Ergonomische Form zur perfekten Handhabung



IP 44

CEE-Stecker

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
122183		3	16	44
	107183	5	16	44
	107165	5	32	44
	118827	5	63	67



IP 44

CEE-Kupplung

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
120150		3	16	44
	107147	5	16	44
	107134	5	32	44



IP 44

CEE-Einbausteckdose

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
101401		3	16	44
	101993	5	16	44
	102095	5	32	44



IP 44

CEE-Aufbausteckdose

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
101394		3	16	44
200278		5	32	44
	101978	5	16	44
	102085	5	32	44

Kunststoff Kleinspannungs- CEE-Steckvorrichtungen für 24/42V und Hochfrequenz

Produkteigenschaften

- ausgezeichnete Schlagzähigkeit in Verbindung mit hoher Festigkeit
- hohe Wärmestabilität
- sehr gute isolierende Eigenschaften
- hohe Durchschlagfestigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Witterungsbeständigkeit
- sehr gute chemische Betändigkeit gegen eine große Anzahl verschiedener Chemikalien
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis + 80°C, kurzfristig 1h +100°C
- Kontakte aus einer Kupfer-Zink-Legierung mit hoher elektrischer Leitfähigkeit, hoher Zugfestigkeit, hoher Korrosionsbeständigkeit

CEE-Stecker

Art.-Nr. 24V 50-60Hz	Art.-Nr. 42V 50-60Hz	Art.-Nr. >50-500V 100-300 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
235293			2	16	44
279346			2	32	44
	240057		2	16	44
	240059		2	32	44
		231183	4	16	44
		262474	4	32	44



CEE-Kupplung

Art.-Nr. 24V 50-60Hz	Art.-Nr. 42V 50-60Hz	Art.-Nr. >50-500V 100-300Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
244364			2	16	44
279347			2	32	44
	240058		2	16	44
	240060		2	32	44
		264656	4	16	44
		256393	4	32	44



CEE-Einbausteckdose gerade Bauform

Art.-Nr. 24V 50-60Hz	Art.-Nr. 42V 50-60Hz	Art.-Nr. >50-500V 100-300Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
248891			2	16	44
259481			2	32	44
	240201		2	16	44
	262216		2	32	44
		209188	4	16	44
		255918	4	32	44



Kunststoff CEE-Steckvorrichtungen für 230V/400V/500V

Produkteigenschaften

- ausgezeichnete Schlagzähigkeit in Verbindung mit hoher Festigkeit
- hohe Wärmestabilität
- sehr gute isolierende Eigenschaften
- hohe Durchschlagfestigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Witterungsbeständigkeit
- sehr gute chemische Betändigkeit gegen eine große Anzahl verschiedener Chemikalien
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis + 80°C, kurzfristig 1h +100°C
- Kontakte aus einer Kupfer-Zink-Legierung mit hoher elektrischer Leitfähigkeit, hoher Zugfestigkeit, hoher Korrosionsbeständigkeit



CEE-Stecker

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Art.-Nr. 500V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
269081			3	16	44
253627			3	32	44
277555			3	63	67
	240573		5	16	44
	240572		5	32	44
	233756		5	63	67
		259310	4	16	44
		245003	4	32	44
		244075	4	63	67



CEE-Kupplung

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Art.-Nr. 500V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
236154			3	16	44
253626			3	32	44
277557			3	63	67
	240575		5	16	44
	240574		5	32	44
	233758		5	63	67
		259311	4	16	44
		245004	4	32	44
		245002	4	63	67



CEE-Einbausteckdose schräge Bauform

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Art.-Nr. 500V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
200080			3	16	44
209820			3	32	44
277824			3	63	67
	200081		5	16	44
	200079		5	32	44
	133807		5	63	67
		242376	4	16	44
		241843	4	32	44
		241840	4	63	67

Kunststoff CEE-Steckvorrichtungen für 230V/400V/500V

Produkteigenschaften

- ausgezeichnete Schlagzähigkeit in Verbindung mit hoher Festigkeit
- hohe Wärmestabilität
- sehr gute isolierende Eigenschaften
- hohe Durchschlagfestigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Witterungsbeständigkeit
- sehr gute chemische Beständigkeit gegen eine große Anzahl verschiedener Chemikalien
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis + 80°C, kurzfristig 1h + 100°C
- Kontakte aus einer Kupfer-Zink-Legierung mit hoher elektrischer Leitfähigkeit, hoher Zugfestigkeit, hoher Korrosionsbeständigkeit

CEE-Einbausteckdose gerade Bauform

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Art.-Nr. 500V 50-60 Hz	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
200195			3	16	44
230501			3	32	44
279345			3	63	67
	203538		5	16	44
	203537		5	32	44
	125273		5	63	67
		208969	4	16	44
		202925	4	32	44
		202802	4	63	67



IP44



IP67

CEE-Aufbausteckdose

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Art.-Nr. 500V 50-60 H	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
	269084		5	16	44
	269085		5	32	44
	259996		5	63	67
		254371	4	16	44
		279429	4	32	44
		279430	4	63	67



IP44



IP67

CEE-Einbaugerätestecker

Art.-Nr. 230V 50-60 Hz	Art.-Nr. 400V 50-60 Hz	Art.-Nr. 500V 50-60 H	Polzahl	Ampere	Schutzart IP
101410			3	16	44
	102003		5	16	44
	102103		5	32	44
	102246		5	63	67
		124772	4	16	44
		103163	4	32	44
		103201	4	63	67



IP44



IP67

Anwendungsbeispiele anhand Wandverteiler / Mobile Verteiler / Energiesäule



Wandverteiler



Wandverteiler



Wandverteiler



Mobiler Verteiler



Energiesäule

Anwendungsbeispiele anhand Leitungsroller / Wandverteiler / Transformator / Unterflurverteiler



Leitungsroller



Leitungsroller



Wandverteiler



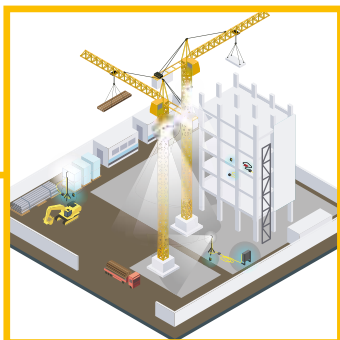
Transformator



Unterflurverteiler

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Steckverbindungen



Bauwesen



Industrie

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



SICHERHEIT IST OBERSTES GEBOT.

Ob in der Chemiebranche, bei Energieerzeugern oder der Schwerindustrie: Überall dort, wo brennbare Stoffe hergestellt, verarbeitet, transportiert oder gelagert werden, spielt Sicherheit eine besonders wichtige Rolle. Unsere Empfehlung an ATEX-zertifizierten Produkten in bewährter GIFAS-Qualität finden Sie in diesem Kapitel.

Kennzeichnung	214
Ex-Leitungsroller Baureihe 573	216
Ex-Leitungsroller Baureihe 518	218
Ex-Industrieverteiler	219
Ex-Steckverbindungen	220
Ex-Geräteanschlussleitungen	221



GAS

Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche (Gerätegruppe II [Chemie])

EPL	Normen IEC/EN		Zündschutzarten
Ga	60079-0		Allgemeine Anforderungen
	60079-11	ia	Eigensicherheit
	60079-18	ma	Vergusskapselung
	60079-26		Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga
	60079-28	op is	Schutz vor Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten
Gb	60079-1	d	Druckfeste Kapselung
	60079-2	p, px, py	Überdruckkapselung
	60079-5	q	Sandkapselung
	60079-6	o	Ölkapselung
	60079-7	e	Erhöhte Sicherheit
	60079-11	ib	Eigensicherheit
	60079-18	mb	Vergusskapselung
	60079-25		Eigensichere elektrische Systeme
	60079-27		Konzept für eigensichere Feldbussysteme (FISCO)
	60079-28	op is op pr op sh	Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten
Gc	60079-11	ic	Eigensicherheit
	60079-18	mc	Vergusskapselung
	60079-15	nA	Zündschutzart «non-sparking»
	60079-15	nR	Schwadenschutz
	60079-15	nL	Begrenzte Energie (nur alte Ausgabe)
	60079-15	nC	Funkende Apparate
	60079-2	pz	Überdruckkapselung
	60079-28	op is op pr op sh	Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten

STAUB

Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub (Gerätegruppe III)

EPL	Normen IEC/EN		Zündschutzarten
Da	60079-0		Allgemeine Anforderungen
	60079-31	ta	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ia	Schutz durch Eigensicherheit (iaD IEC/EN 61241-11)
	60079-18	ma	Schutz durch Vergusskapselung
Db	60079-31	tb	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ib	Schutz durch Eigensicherheit (ibD IEC/EN 61241-11)
	60079-18	mb	Schutz durch Vergusskapselung
	61241-4	pD	Schutz durch Überdruck 'pD'
Dc	60079-31	tc	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ic	Schutz durch Eigensicherheit
	60079-18	mc	Schutz durch Vergusskapselung
	61241-4	pD	Schutz durch Überdruck 'pD'

Kennzeichnung nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX 95)

Kennnummer der benannten Stelle (zuständig für Qualitätssicherung)	Kategorien-Zonen
0102 Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Deutschland	1 Zonen 0 / 20
0158 DEKRA EXAM GmbH, Deutschland	2 Zonen 1 / 21
0032 TÜV CERT-Zertifizierungsstelle, Deutschland	3 Zonen 2 / 22
0344 KEMA N.V., Niederlande	
0081 LCIE Laboratoire Central des Industries Electriques, Frankreich	
0080 INERIS, Frankreich	G = Gas
1180 BASEEFA, Grossbritannien	D = Staub (Dust)
1258 Electrosuisse SEV, Schweiz	

CE 0102 **Ex** II 2G

Kennzeichnung nach EN 60079-0

Gerätegruppen (Gas)	
IIA	Aceton, Äthan, Benzol, Fahrbenzin, Butan, Propan, Methan
IIB	Äthylen, Stadtgas
IIC	Wasserstoff, Acetylen

Temperaturklasse	max. Oberflächentemperatur
T1	< 450 °C
T2	< 300 °C
T3	< 200 °C
T4	< 135 °C
T5	< 100 °C
T6	< 85 °C

Ex d IIC T5 Gb

EPL	Normen IEC/EN	Zündschutzarten
Ga	60079-11	ia Eigensicherheit
	60079-18	ma Vergusskapselung
Gb	60079-1	d Druckfeste Kapselung
	60079-2	p, px, py Überdruckkapselung
	60079-7	e Erhöhte Sicherheit
	60079-11	ib Eigensicherheit
	60079-18	mb Vergusskapselung
Gc	60079-15	nA Zündschutzart "non-sparking"
	60079-15	nR Schwadenschutz
	60079-2	pz Überdruckkapselung

Zone	Geräteschutzniveau (EPL)
0	Ga
1	Gb und Ga
2	Gc, Gb und Ga

Oberflächentemperatur
(siehe EN 60078-0)

CE 0102 **Ex** II 2D
II 2D

Ex tD A21 IP68 T95°C
Ex tb IIIC T95°C Db

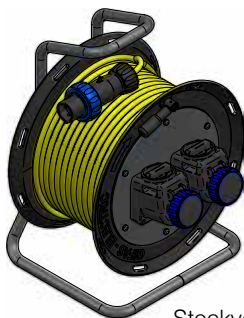
EPL	Normen IEC/EN	Zündschutzarten
Da	60079-31	ta Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ia Schutz durch Eigensicherheit
	60079-18	ma Schutz durch Vergusskapselung
Gb	60079-31	tb Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ib Schutz durch Eigensicherheit
	60079-18	mb Schutz durch Vergusskapselung
	61241-4	pD Schutz durch Überdruck
Gc	60079-31	tc Schutz durch Gehäuse
	61241-4	pD Schutz durch Überdruck

Gerätegruppen (Staub)	
IIIA	Fasern
IIIB	nicht-leitfähiger Staub
IIIC	leitfähiger Staub

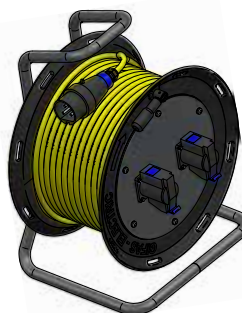
Zone	Geräteschutzniveau (EPL)
20	Da
21	Db und Da
22	Dc, Db und Da

IP	Erste Kennziffer (gegen Eindringen von festen Fremdkörpern / gegen Zugang zu gefährlichen Teilen) =	Zweite Kennziffer (gegen Eindringen von Wasser mit schädlichen Wirkungen)
4	≥ 1.0 mm Durchmesser	Spritzwasser
5	staubgeschützt	Strahlwasser
6	staubdicht	starkes Strahlwasser
7		zeitweiliges Untertauchen
8		dauerndes Untertauchen

Baureihe 573 STAHL / APPLETON



Steckverbindungen
der Firma STAHL
Art-Nr. 860636



Steckverbindungen
der Firma APPLETON
Abb. ähnlich

Produkteigenschaften

- Leitungsroller in EX-Ausführung
- geeignet für die Zone 1 und 2
- Rollenkörper aus leitfähigem Elastomer
- GIFAS PROFLEXX H07 Leitung
- stabiles kugelgelagertes Stahlrohrgestell
- Kurbelgriff dreh- und klappbar
- Feststellung über mechanische Rastarretierung
- Edelstahlseitenschilder zur Aufnahme der Flanschsteckdosen als Verbindung zum Gestell
- Anschluss über Ex-e-Klemmen an der Flanschsteckdose, mit Drehlager (anstatt Achse)
- "Die Benutzung des Leitungsrollers in einer explosionsfähigen Umgebung der Gasgruppe IIC ist nur erlaubt, wenn zuerst die Leitung angeschlossen ist oder der Leitungsroller auf einem ableitfähigem Fußboden bzw. ableitfähigen und geerdeten Untergrund steht."
- einfache Wartung im Rolleninneren (keine zusätzliche Kapselung)
- beständig gegen Öle und Fette, resistent gegen chemische Einflüsse
- UV- und witterungsbeständig
- hohe mechanische Belastbarkeit
- schlagfest und alterungsbeständig
- sehr gute Leitfähigkeit
- die Mindestanforderung an das Kabel ist H07

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 2G / CE1258
Explosionsschutz	Ex db ed IIC T6 Gb
EG-Baumusterprüfbescheinigung	SEV 18 ATEX 0130
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
GI-Faktor	1
Bemessungsspannung*	Bis 750 V, 50/60 Hz
Bemessungsstrom*	max. 32 A
Temperaturbereich	-20° C bis +40° C
Max. Belastung	
Leitung 3x2,5mm ²	abgerollt 3600W / 230V
Leitung 5x2,5mm ²	abgerollt 11000W / 400V
Leitung 5x6mm ²	abgerollt 22000W / 400V
Gewicht 20m PROFLEXX-07	ca.13kg
25m PROFLEXX-07	ca.20kg
Abmessungen (BxHxT)	
STAHL	370x532x408
ATX	370x532x354

* Die Bemessungswerte sind Höchstwerte, die tatsächlichen elektrischen Werte werden von den eingebauten elektrischen Betriebsmitteln bestimmt, siehe Typenschildangaben.

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch unbedingt Aufschriften der Leitungsroller lesen!

Der Leitungsroller 573Ex ist nicht für die Zonen 0, 20, 21 und 22 geeignet. Die auf den Geräten angegebene Temperaturklasse und Zündschutzarten sind zu beachten. Um eine unerlaubte Erwärmung der Leitungen zu vermeiden, insbesondere im aufgewickelten Zustand, dürfen die maximal angegeben Belastungen nicht überschritten werden. An den Leitungsrollern dürfen keine Veränderungen oder Umbauten vorgenommen werden. Die Leitungsroller sind nur in einem unbeschädigten Zustand zu betreiben. Beachten Sie auch die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Bezeichnung
860675	STAHL	573-Ex STAHL, Eingang 30m Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 3x16A/230V
860636	STAHL	573-Ex STAHL, Eingang 25m Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 2 CEE-Einbausteckdosen 3x16A/230V
860637	STAHL	573-Ex STAHL, Eingang 25m Leitung 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 5x16A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 3x16A/230V, 1 CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V
860638	STAHL	573-Ex STAHL, Eingang 20m Leitung 5x6mm ² mit CEE-Stecker 5x32A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 5x32A/400V
860676	STAHL	573-Ex STAHL, Eingang 30m Leitung 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 5x16A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V
860677	APPLETON	573-Ex APPLETON, Eingang 30m Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 3x16A/230V
860639	APPLETON	573-Ex APPLETON, Eingang 25m Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 2 CEE-Einbausteckdosen 3x16A/230V
860640	APPLETON	573-Ex APPLETON, Eingang 25m Leitung 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 5x16A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 3x16A/230V, 1 CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V
860641	APPLETON	573-Ex APPLETON, Eingang 20m Leitung 5x6mm ² mit CEE-Stecker 5x32A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 5x32A/400V
860678	APPLETON	573-Ex APPLETON, Eingang 50m Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 3x16A/230V

Baureihe 573 CEAG



Steckverbindungen
der Firma CEAG
Art-Nr. 860673



Steckverbindungen
der Firma CEAG
Art-Nr. 860635

Produkteigenschaften

- Leitungsroller in EX-Ausführung
- geeignet für die Zone 1 und 2
- Rollenkörper aus leitfähigem Elastomer
- GIFAS PROFLEX-07 Leitung
- stabiles kugelgelagertes Stahlrohrgestell
- Kurbelgriff dreh- und klappbar
- Feststellung über mechanische Rastarretierung
- Edelstahlseitenschilder zur Aufnahme der Flanschsteckdosen als Verbindung zum Gestell
- Anschluss über Ex-e-Klemmen an der Flanschsteckdose, mit Drehlager (anstatt Achse)
- "Die Benutzung des Leitungsrollers in einer explosionsfähigen Umgebung der Gasgruppe IIC ist nur erlaubt, wenn zuerst die Leitung angeschlossen ist oder der Leitungsroller auf einem ableitfähigem Fußboden bzw. ableitfähigen und geerdeten Untergrund steht."
- einfache Wartung im Rolleninneren (keine zusätzliche Kapselung)
- beständig gegen Öle und Fette, resistent gegen chemische Einflüsse
- UV- und witterungsbeständig
- hohe mechanische Belastbarkeit
- schlagfest und alterungsbeständig
- sehr gute Leitfähigkeit
- die Mindestanforderung an das Kabel ist H07

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 2G / CE1258
Explosionsschutz	Ex db ed IIC T6 Gb
EG-Baumusterprüfbescheinigung	SEV 18 ATEX 0130
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
GI-Faktor	1
Bemessungsspannung*	Bis 750 V, 50/60 Hz
Bemessungsstrom*	max. 32 A
Temperaturbereich	-20° C bis +40° C
Max. Belastung	
Leitung 3x2,5mm ²	abgerollt 3600W / 230V
Leitung 5x2,5mm ²	abgerollt 11000W / 400V
Leitung 5x6mm ²	abgerollt 22000W / 400V
Gewicht 20m PROFLEX-07	ca.13kg
25m PROFLEX-07	ca.18kg
Abmessungen (BxHxT)	
CEAG	370x532x353

* Die Bemessungswerte sind Höchstwerte, die tatsächlichen elektrischen Werte werden von den eingebauten elektrischen Betriebsmitteln bestimmt, siehe Typenschildangaben.

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch unbedingt Aufschriften der Leitungsroller lesen!

Der Leitungsroller 573Ex ist nicht für die Zonen 0, 20, 21 und 22 geeignet. Die auf den Geräten angegebene Temperaturklasse und Zündschutzarten sind zu beachten. Um eine unerlaubte Erwärmung der Leitungen zu vermeiden, insbesondere im aufgewickelten Zustand, dürfen die maximal angegebenen Belastungen nicht überschritten werden. An den Leitungsrollern dürfen keine Veränderungen oder Umbauten vorgenommen werden. Die Leitungsroller sind nur in einem unbeschädigten Zustand zu betreiben. Beachten Sie auch die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Bezeichnung
860889		573-Ex CEAG, Eingang 30m PROFLEX-07 Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdosen 3x16A/230V
860673		573-Ex CEAG, Eingang 50m PROFLEX-07 Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 3x16A/230V
860633		573-Ex CEAG, Eingang 25m PROFLEX-07 Leitung 3x2,5mm ² mit CEE-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 2 CEE-Einbausteckdosen 3x16A/230V
860634		573-Ex CEAG, Eingang 25m PROFLEX-07 Leitung 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 5x16A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 3x16A/230V, 1 CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V
860635		573-Ex CEAG, Eingang 20m PROFLEX-07 Leitung 5x6mm ² mit CEE-Stecker 5x32A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 5x32A/400V
860674		573-Ex CEAG, Eingang 30m PROFLEX-07 Leitung 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 5x16A/400V, Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V

Baureihe 518



Steckverbindungen
der Firma STAHL



Steckverbindungen
der Firma CEAG

Produkteigenschaften

- Ex-Vollgummi-Leitungstrommel in Anlehnung an DIN 14680-A1
- aus verzinktem Stahlblech mit Pulverlackierung RAL 5002 (blau) mit Vollgummi-Tragegriff
- GIFAS PROFLEX H07 Leitung
- Klettband zur seitlichen Befestigung des Steckers
- mitlaufende Hilfstrommel
- ohne Schleifringe und Thermo-Überlastschutz
- Messingfüße für geringen Erdübergangswiderstand und Schlagfunkenschutz
- für Explosionsgefährdete Bereiche Zone 1, Zone 2
- hohe mechanische Festigkeit
- schlagfest und alterungsbeständig
- außenliegende, wartungsfreie Feststellbremse
- resistent gegen chemische Einflüsse
- Öle und Säuren beständig
- UV- und witterungsbeständig

Technische Daten 518-Ex STAHL

Kennzeichnung	Ex II 2 G Ex de IIA T6
Prüfbericht	PTB Ex 06-16168
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB03 ATEX 1186
Schutzart	IP65
GI-Faktor	1
Gewicht 518 Ex 230V/16A	ca. 24kg
518 Ex 400V/16A	ca. 30kg
Abmessungen	512x380x310mm

Technische Daten 518-Ex CEAG

Kennzeichnung	Ex II 2 G, EEx de IIA T6
Explosionsschutz	EEx de IIA T6
Prüfbericht	PTB Ex 06-16168
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB03 ATEX 1186
Schutzart	IP65
GI-Faktor	1
Gewicht 518 Ex 230V/16A	ca. 24kg
518 Ex 400V/16A	ca. 30kg
Abmessungen	554x380x310mm

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch unbedingt Aufschriften der Leitungssroller lesen!

Der Leitungssroller 518 Ex ist nicht für die Zonen 0, 20, 21 und 22 geeignet. Die auf den Geräten angegebene Temperaturklasse und Zündschutzarten sind zu beachten. Um eine unerlaubte Erwärmung der Leitungen zu vermeiden, insbesondere im aufgewickelten Zustand, dürfen die maximal angegebenen Belastungen nicht überschritten werden. An den Kabelrollen dürfen keine Veränderungen oder Umbauten vorgenommen werden. Die Kabelrollen sind nur in einem unbeschädigten Zustand zu betreiben. Beachten Sie auch die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungs-vorschriften.

Normenkonformität

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung der Leitungssroller mit EN 60079-0, EN 60079-1 sowie EN 60079-7. Die Leitungssroller entsprechen der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Die Leitungssroller werden entsprechend dem Stand der Technik außerdem gemäß den aktuellen Herstellernormen DIN EN 60309, DIN EN 61242 und DIN EN 61316 gefertigt und geprüft.

Ersatzteile

Aus Gründen der Sicherheit werden keine Einzel- und Ersatzteile aufgeführt. Fachmännische Reparaturen mit protokollierter Endprüfung dürfen nur beim Hersteller ausgeführt werden.

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Bezeichnung
261750	STAHL	518-Ex STAHL, Eingang 5m Leitung 3x2,5mm ² mit Ex-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 45m Leitung 3x2,5mm ² mit Ex-Kupplung 3x16A/230V
261751	STAHL	518-Ex STAHL, Eingang 5m Leitung 5x2,5mm ² mit Ex-Stecker 5x16A/400V, Ausgang 45m Leitung 5x2,5mm ² mit Ex-Kupplung 5x16A/400V
247636	CEAG	518-Ex CEAG, Eingang 5m Leitung 3x2,5mm ² mit Ex-Stecker 3x16A/230V, Ausgang 45m Leitung 3x2,5mm ² mit Ex-Kupplung 3x16A/230V
247886	CEAG	518-Ex CEAG, Eingang 5m Leitung 5x2,5mm ² mit Ex-Stecker 5x16A/400V, Ausgang 45m Leitung 5x2,5mm ² mit Ex-Kupplung 5x16A/400V

Explosionssgeschützte Leuchten

Unsere explosionssgeschützten Leuchten finden Sie auf den Seiten 351 bis 370.

Industrieverteiler CEAG

Produkteigenschaften

- Gehäusematerial Polyester, glasfaserverstärkt
- Gehäusefarbe Schwarz
- Stecker und Flaschendeckdose aus Polyamid
- Trompetenverschraubung M32

Technische Daten

Kennzeichnung nach 2014/34/EU	II 2 G / Ex e d IIC T6
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 02 ATEX 1035
Zündschutzart	EEx ed IIC T6
Schutzart	IP66
Frequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung*	3-polig 16A, bis 500V 5-polig 16A, bis 400V
Bemessungsstrom*	16A
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C
Anschlussleitung	2m
Gewicht	4,2kg
Abmessungen (BxHxT)	213x420x219mm

* Die Bemessungswerte sind Höchstwerte, die tatsächlichen elektrischen Werte werden von den eingebauten elektrischen Betriebsmitteln bestimmt, siehe Typenschildangaben.


Produkteigenschaften

- Gehäusematerial Polyester, glasfaserverstärkt
- Gehäusefarbe Schwarz
- Stecker und Flaschendeckdose aus Polyamid
- Trompetenverschraubung M32

Technische Daten

Kennzeichnung nach 2014/34/EU	II 2 G / Ex e d IIC T6
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 99 ATEX 1044
Zündschutzart	EEx ed IIC T6/T5
Schutzart	IP66
Frequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung*	3-polig 16A, bis 500V 5-polig 16A, bis 400V
Bemessungsstrom*	16A
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C
Anschlussleitung	2m
Gewicht	10kg
Abmessungen (BxHxT)	272x317x219mm

* Die Bemessungswerte sind Höchstwerte, die tatsächlichen elektrischen Werte werden von den eingebauten elektrischen Betriebsmitteln bestimmt, siehe Typenschildangaben.

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Bezeichnung
248282		Eingang 2m Anschlussleitung 5x2,5mm² mit CEE-Stecker 5x16A/400V Ausgang 1 CEE-Einbausteckdose 5x16A/400V, ohne Absicherung, 2 CEE-Einbausteckdosen 3x16A/230V, ohne Absicherung

Art.-Nr.	Symbole Ausgang	Bezeichnung
248285		Eingang 2m Anschlussleitung 5x2,5mm² mit Stecker 5x16A/400V Ausgang 2 CEE-Einbausteckdosen 5x16A/400V, ohne Absicherung, 2 CEE-Einbausteckdosen 3x16A/230V, ohne Absicherung

Weitere Ausführungen

- Gehäuse in Edelstahl
- Anschlussleitung 5m oder 7m
- Erweiterte Bestückungsmöglichkeiten



Kunststoff CEE-Steckvorrichtungen Ex für 200-250V/380-415V

Produkteigenschaften

- ausgezeichnete Schlagzähigkeit in Verbindung mit hoher Festigkeit
- hohe Wärmestabilität
- sehr gute isolierende Eigenschaften
- hohe Durchschlagfestigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Witterungsbeständigkeit
- sehr gute chemische Beständigkeit gegen eine große Anzahl verschiedener Chemikalien
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis + 80°C, kurzfristig 1h +100°C
- Kontakte aus einer Kupfer-Zink-Legierung mit hoher elektrischer Leitfähigkeit, hoher Zugfestigkeit, hoher Korrosionsbeständigkeit



IP66

CEE-Stecker von CEAG

Art.-Nr. 200-250V	Art.-Nr. 380-415V	Polzahl	Ampere	Schutzart IP	EG-Baumusterprüf- bescheinigung
240480		3	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	240329	5	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	240674	5	32	66	PTB 99 ATEX 1039



IP66

CEE-Kupplung von CEAG

Art.-Nr. 200-250V	Art.-Nr. 380-415V	Polzahl	Ampere	Schutzart IP	EG-Baumusterprüf- bescheinigung
239692		3	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	239615	5	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	240675	5	32	66	PTB 99 ATEX 1039



IP66

CEE-Aufbausteckdose von CEAG

Art.-Nr. 200-250V	Art.-Nr. 380-415V	Polzahl	Ampere	Schutzart IP	EG-Baumusterprüf- bescheinigung
238165		3	16	66	PTB 99 ATEX 1039
267483		3	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	241617	5	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	248909	5	32	66	PTB 99 ATEX 1039



IP66

CEE-Einbausteckdosen von CEAG

Art.-Nr. 200-250V	Art.-Nr. 380-415V	Polzahl	Ampere	Schutzart IP	EG-Baumusterprüf- bescheinigung
239616		3	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	241319	5	16	66	PTB 99 ATEX 1039
	239617	5	32	66	PTB 99 ATEX 1039



IP66

CEE-Stecker von STAHL

Art.-Nr. 200-250V	Art.-Nr. 380-415V	Polzahl	Ampere	Schutzart IP	EG-Baumusterprüf- bescheinigung
251069		3	16	66	PTB 03 ATEX 1227
	251115	5	16	66	PTB 03 ATEX 1227
	253079	5	32	66	PTB 03 ATEX 1227



IP66

CEE-Aufbausteckdose von STAHL

Art.-Nr. 200-250V	Art.-Nr. 380-415V	Polzahl	Ampere	Schutzart IP	EG-Baumusterprüf- bescheinigung
251118		3	16	66	PTB 04 ATEX 1060
	251120	5	16	66	PTB 04 ATEX 1060
	294039	5	32	66	PTB 04 ATEX 1060

**Verlängerungen Ex
mit Steckverbindungen von CEAG und STAHL**

 Steckverbindungen
CEAG

 Steckverbindungen
STAHL

Produkteigenschaften

- anmontierter CEE-Stecker Ex
- anmontierter CEE-Kupplung Ex

Anwendungsbereiche

- Einsetzbar in den Zonen 1, 2, 20 und 21

**Geräteanschlussleitungen Ex
mit Steckverbindungen von CEAG**

Produkteigenschaften

- anmontierter CEE-Stecker Ex
- freies Ende, abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen

Anwendungsbereiche

- Einsetzbar in den Zonen 1, 2, 20 und 21

Verlängerungen Ex

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm²	Schutzart	Stecker/Kupplung	Fabrikat Stecker/ Kupplung
322274	201636/37.EX/02,5/4325GG/C	2,5	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
266536	201636/37.EX/03/4325GG/C	3	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
270174	201636/37.EX/04/4325GG/C	4	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
266546	201636/37.EX/08/4325GG/C	8	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
251208	201636/37.EX/10/4325GG/C	10	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
266547	201636/37.EX/15/4325GG/C	15	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
251209	201636/37.EX/20/4325GG/C	20	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
264445	201636/37.EX/30/4325GG/C	30	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
262116	201636/37.EX/50/4325GG/C	50	3x2,5		CEE 3x16A/230V	CEAG
278670	301656/57.EX/02/4525GG/C	2	5x2,5		CEE 5x16A/400V	CEAG
133576	301656/57.EX/02,5/4525GG/C	2,5	5x2,5		CEE 5x16A/400V	CEAG
305361	301656/57.EX/05/4525H07/C	5	5x2,5		CEE 5x16A/400V	CEAG
134121	301656/57.EX/10/4525H07/C	10	5x2,5		CEE 5x16A/400V	CEAG
290835	301656/57.EX/20/4525GG/C	20	5x2,5		CEE 5x16A/400V	CEAG
282753	301656/57.EX/30/4525H07/C	30	5x2,5		CEE 5x16A/400V	CEAG
250760	201636/37.EX/25/4325GG/S	25	3x2,5		CEE 3x16A/230V	STAHL
248567	201636/37.EX/50/4325GG/S	50	3x2,5		CEE 3x16A/230V	STAHL
273179	303256/57.EX/50/4560GG/S	50	5x6		CEE 5x32A/400V	STAHL

Geräteanschlussleitungen Ex

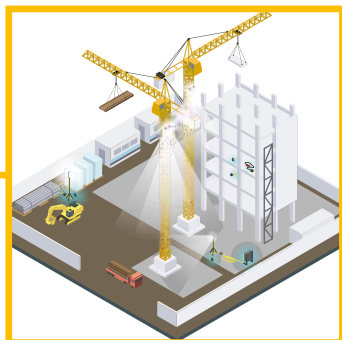
261627	241626.EX.CEAG/10/4215.GG/M	10	2x1,5		CEE 2x16A/24V	CEAG
268933	241626.EX.CEAG/30/4215GG/M	30	2x1,5		CEE 2x16A/24V	CEAG
204218	241626.EX.CEAG/20/4225.GG/M	20	2x2,5		CEE 2x16A/24V	CEAG
261629	241626.EX.CEAG/25/4225.GG/M	25	2x2,5		CEE 2x16A/24V	CEAG
289073	421626.EX.CEAG/15/4215GG/M	15	2x1,5		CEE 2x16A/42V	CEAG
279580	421626.EX.CEAG/25/4225GG/M	25	2x2,5		CEE 2x16A/42V	CEAG
273383	421626.EX.CEAG/30/4225GG/M	30	2x2,5		CEE 2x16A/42V	CEAG

Mindestabnahmemenge für Sonderausführungen nach Kundenwunsch: 50 Stück

Weitere Querschnitte und Längen auf Anfrage.

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

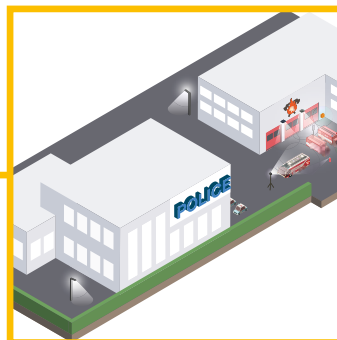
Ex-Produkte



Bauwesen



Industrie



Sicherheitseinrichtung

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



PERFEKTE SICHT ÜBERALL UND JEDERZEIT.

Gutes Arbeitslicht immer und überall dabei zu haben ist besonders in der Industrie und im Handwerk relevant. Das breite Produktsortiment von GIFAS ist für raue Einsatzbedingungen konstruiert und Ihr zuverlässiger Begleiter für jede Arbeitssituation.

FlashLED 2 Akkuleuchte	224
G80RI Induktive Akkuleuchte	225
TorchLED Taschenlampe	226
I-LED Akku 2 / I-LED Akku 844 Arbeitsstrahler	227
PrimaLED 2 Akku	228
SunLED Akkuleuchte / StarLED D4R Akkuleuchte	229
StarLED W6R Akkuleuchte / TorchLED HEAD AN	230
Torch PENLIGHT / Torch S-Serie	231
TorchLED FLEX I2R / TorchLED FLEX I4R	232
Anwendungsbeispiele	233

Batterie-/ Akkuleuchten

FlashLED 2 Akkuleuchte mit Notlichtfunktion



vertikal schwenkbarer
Leuchtenkopf



FlashLED 2
mit Ladestation

Neueste Lade- und Überwachungselektronik gepaart mit aktueller LED-Technologie ist die Basis für diese Entwicklung. Die aktuellste Li-Ion-Technik sorgt für eine hohe Energiedichte und höchste Lebensdauer (bis 1000 Zyklen). Das GIFAS Batterie-Management-System dient der Überwachung und Absicherung aller wichtigen Akku-Betriebsparameter.

Durch den schwenkbaren Beleuchtungskopf ist eine individuelle, an Ihr Arbeitsumfeld angepasste, Beleuchtung gewährleistet. Die Benutzung des Bedienfeldes ist einfach und übersichtlich. Fällt die Versorgungsspannung der Ladestation aus, so schaltet sich die Leuchte im Modus «Notlicht» ein. Durch die Stellung des Magnetschalters auf Position «Emergency Light ON» ist die Notlichtfunktion aktiviert.

Produkteigenschaften

- bis zu 14 Stunden Licht in vier wählbaren Betriebsarten:
 - Spot: gebündelter und weiter Lichtstrahl
 - Wide: Raum ausleuchtendes Licht
 - Volllicht: Kombination von Spot und Wide
 - Notlicht: breit abstrahlender Lichtkegel
- Memory-Funktion (letzte Einstellung bleibt gespeichert)
- Blinkmodus
- stufenlos dimmbar
- robustes Gehäuse aus Polyamid
- korrosionsfeste Ladekontakte (vergoldeter Federstahl)
- vertikal schwenkbarer Leuchtenkopf
- Ladestation als Wandmodell einsetzbar



Farbfilter-Aufsatz
Set à 3 Stk, grün, rot, gelb
Art.-Nr. 268167

FlashLED 2 Ex

Die FlashLED 2 ist auch als explosionsgeschützte Version erhältlich! Weitere Informationen finden Sie auf Seite 363 / Ex-Produkte.

Technische Daten Leuchte

Eingangsspannung	10-42VDC
Stromversorgung	Li-Ion-Akku 14,4V 2600mAh
Ladezeit	5h
Leuchtdauer	10h Spot (3 LED) 14h Wide (2 LED) 5h Volllicht (5 LED) 5h Notlicht (5 LED)
Lichtquelle	5x3W PowerLED
Lichtstrom	200lm - 1250lm
Lichtfarbe	5000K
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Temperaturbereich	Betrieb -20°C bis +45°C Ladung -0°C bis +45°C
Gehäuse	Polyamid
Gewicht	1060g
Maße (BxHxT)	Leuchte 251x124x94mm Leuchte inkl. Ladestation 323x149x108mm

Technische Daten Ladestation

Eingangsspannung	230VAC (85-264VDC) oder 12-24VDC
Schutzart	IP54
Schutzklasse 230VAC	II
Schutzklasse 12-24VDC	III
Gehäuse	Polyamid
Gewicht	430g
Maße (BxHxT)	149x276x95mm

TOP

Art.-Nr.	Ausführung
860766	FlashLED 2 Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion, ohne Ladestation
860026	FlashLED Ladestation 230VAC, inkl. 1,5m Kabel und Konturenstecker
860027	FlashLED Ladestation 12/24 VDC, mit Einbaustecker (ohne Ladeanschlusskabel)
266884	Ladeanschlusskabel mit Zigarettenstecker, 2m

Zubehör	
860030	FlashLED 2 Tragegurt
268167	Farbfilter-Aufsätze (grün, rot, gelb) für FlashLED 2
860792	Ersatz-Akku 14,4V 2600mAh für FlashLED 2

G80RI
Induktive Akkuleuchte


Die patentierte Akkuleuchte mit fluoreszierender Oberfläche und induktiver Akkuladung.

LED-Akkuleuchte kombiniert mit leistungsstarkem, zyklentfestem Lithium-Eisenphosphat Akku (LiFePO₄). Die Akkuladung erfolgt kontaktlos über Induktion. Weder ein Abknicken des Ladekabels, noch Verschleiß des Steckers sind gegeben. Das Leuchtengehäuse ist durch den fehlenden Kabeleingang komplett verschlossen (IP66).

Produkteigenschaften

- Lampengehäuse: hochschlagfestes Kunststoff Monocase, Oberfläche gummiert, Farbe Leuchtgelb fluoreszierend
- Leuchtenkopf: 3-PowerLED geschützt mit schwarzer absorbierender Gummischutzhülle, integrierte Halterung für Aufsteckschutzscheibe, Aufsteckstreuscheibe, Aufsteckfarbscheibe
- Bedienfeld: Multifunktionstasten Farbe Leuchtorange, Schaltstufen ON/50%/100%/30%/OFF 4-stufige LED-Kapazitätsanzeige
- Akku: leistungsstarker, zyklentfester Lithium-Eisenphosphat Akku (LiFePO₄)
- Akkuladung: kontaktlos, induktiv über Powerchip mit Fehlerschutzfunktion
- Aufnahmegewinde: M8x10 am Leuchtenboden für optionalen Magnethalter, Kugelkopf, Stativ



Schutzscheibe rot
Art.-Nr. 840601



Magnet
Art.-Nr. 840599



Kugelkopf
Art.-Nr. 840613



Stativ
Art.-Nr. 840608

Technische Daten

Eingangsspannung	6,4VDC
Ladespannung induktiv	19V 2A
Stromversorgung	Akku, 10Ah LiFePO ₄
Ladezeit	5h (Vollladung)
Leuchtdauer	ca. 9h (100% Lichtleistung) ca. 14h (50% Lichtleistung) ca. 20h (30% Lichtleistung)
Lichtquelle	3x3W LED
Lichtstrom	50% 400lm / 100% 750lm / 30% 250lm
Lichtfarbe	6500K
Schutzart	Leuchte IP66
Schutzart	Ladestation IP20
Schutzklasse	III
Temperaturbereich	Betrieb -20°C bis +45°C Ladung +10°C bis +30°C
Gehäuse	Polyamid
Gewicht	1150g
Maße (LxB)	222x110

Art.-Nr.	Beschreibung
840512	G80RI Set: Akkuleuchte Akku LiFePO ₄ 10Ah inkl. Wandladegerät induktiv 12-24VDC/230VAC, inkl. Schultergurt, Streuscheibe, IP66
Zubehör / Ersatzteile	
840599	Magnet gummiert mit Gewindebolzen M8 zur Befestigung an G80RI
840613	Kugelkopf mit M8 Gewinde für Stativ
840608	Stativ 54-200cm mit Kugelkopf
840601	Schutzscheibe rot, aufsteckbar



Streuscheibe, Schultergurt
(im Lieferumfang enthalten)



Batterie-/ Akkuleuchten

TorchLED LED Taschenlampe



Die TorchLED ist eine sehr handliche, leichte LED Taschenlampe die durch ihre verschiedenen Lichtfunktionen individuell als Taschenlampe oder Signallampe eingesetzt werden kann. Zum Beispiel können durch die Rot- bzw. Grünlichtfunktion Gefahrenbereiche markiert oder wieder freigegeben werden. Die Rutsch- und Standhaftigkeit der TorchLED macht sie in diesem Anwendungsbereich sehr zuverlässig. Die TorchLED ist durch ihre Stoß- und Schlagfestigkeit sehr robust und so auch bei härteren Einsätzen verwendbar.

Produkteigenschaften

- rutschfest, schlagfest, freistehend
- Gurthalterung/Haltebügel aus POM
- Wand- oder Tischmontage möglich
- Ladestation mit Lampenrückhalterung
- inklusive Handschleife
- TorchLED mit Notlichtfunktion: Bei Stromausfall schaltet die TorchLED automatisch ein (Wide Vollast, Brenndauer ca. 4h)
- optional mit Akkubetrieb (bitte 4 Akkus mitbestellen)

Technische Daten Leuchte

Stromversorgung	
TorchLED	4x1,5V Batterien AA oder 4x1,2V NiMH-Akkus AA
TorchLED NOT	4x1,2V NiMH-Akkus AA
Ladezeit	5h bei 2700mAh Akkus
Leuchtdauer	4h bei 1900mAh Akkus
Lichtquelle	2x weiß / 2x rot / 2x grün LEDs
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-20°C bis +45°C
Gehäuse Material	PA6 mit Elastomer umspritzten Griffpartien
Gehäuse Farbe	Gelb, optional Oliv Notlichtfunktion: Rot
Gewicht	230g
Maße (BxHxT)	67,8x115,5x34mm

Technische Daten Ladestation

Stromversorgung	700mA Ladestrom
Schutzart	IP20
Kontakte	Federstahl, vergoldet
Temperaturbereich	0°C bis +40°C
Gehäuse	ABS
Maße (BxHxT)	86,6x79,6x44mm

TorchLED LED Taschenlampe mit Notlichtfunktion



TorchLED Lichtfunktionen mit Batterien bzw. Akku

Hauptfunktion	Funktionen	Betriebsdauer	
		Batterie	Akku
Weißlicht je 1 LED	Spot Vollast	ca. 6h	ca. 6h
	Spot gedimmt	>80h	>80h
	Wide Vollast	ca. 6h	ca. 6h
	Wide gedimmt	>80h	>80h
Signallichter je 2 LED	Vollast	>40h	>30h
	gedimmt	>80h	>60h

TorchLED mit Notlichtfunktion Lichtfunktionen mit Akkus

Hauptfunktion	Funktionen	Betriebsdauer
Weißlicht je 1 LED	Spot Vollast	ca. 6h
	Spot gedimmt	>60h
	Wide Vollast	ca. 6h
	Wide gedimmt	>60h
Signallichter je 2 LED	Vollast	>30h
	gedimmt	>60h

Art.-Nr.	Ausführung
860237	TorchLED für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschleife
291822	TorchLED „Oliv“ für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschleife
860236	TorchLED Notlicht für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschleife
860276	TorchLED Ladestation 230VAC/15VDC IP20, inkl. 1,5m Kabel mit Steckertrafo
860471	TorchLED Ladestation 12-48VDC IP20, inkl. 1,5m Kabel ohne Stecker
860274	Akku NiMH 1900 mAh (AA) -1 Stück-

TorchLED-Ex

Die TorchLED ist auch als explosionsgeschützte Version erhältlich! Weitere Informationen finden Sie auf Seite 364 / Ex-Produkte.

**I-LED Akku 2
Akku-Arbeitsstrahler**


Die I-LED Akkuleuchte 2 mit Bodenmagnet ist eine sehr robuste, kabellose Arbeitsleuchte für den professionellen Einsatz. Das kraftvolle Licht sorgt für Ihre Arbeitssicherheit. Ob Boden-, Wand- oder Deckenplatzierung - ein stark haftender Magnet im Bodensockel der Leuchte lässt sie da platzieren, wo ein beidhändiges Arbeiten notwendig ist.

Produkteigenschaften

- mit Lade- und Kapazitätsanzeige über LED
- Halte- / Aufhängebügel 180° schwenkbar
- Bodensockel mit 4x Magnet 50N
- voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- minimale Temperaturentwicklung
- wartungsfrei
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich

Technische Daten

Eingangsspannung	7,4VDC
Stromversorgung	Li-Ionen 4400mAh
Ladezeit	ca. 5h
	Ladeanzeige über LED GRÜN
Leuchtdauer	10h Modus 50%
	5h Modus 100%
Schaltmodus	100, 50%, blinken, AUS
Lichtquelle	5x3W LED
Lichtstrom	ca. 1000lm
Lichtfarbe	6500K
Abstrahlwinkel	Flood 90°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Temperaturbereich	Betrieb -20°C bis +45°C
	Ladung +10°C bis +30°C
Gehäuse	Kunststoff gummiert, stoßfest
Abdeckung	Kunststoff
Gewicht	850g inkl. Akku
Maße (BxHxT)	120x237x115mm

Art.-Nr.	Ausführung
840596	I-LED Akku 2, Akkuleuchte mit 4 Magneten inkl. Steckernetzteil 230V und USB-Anschluss


**I-LED Akku 844
Akku-Arbeitsstrahler**


Die I-LED Akkuleuchte ist eine robuste, kabellose Arbeitsleuchte für den professionellen Einsatz. Das kraftvolle Licht sorgt für Ihre Arbeitssicherheit. Ob Boden-, Wand- oder Deckenplatzierung - sechs stark haftende Neodym-Magneten im Bodensockel der Leuchte lässt sie da platzieren, wo ein beidhändiges Arbeiten notwendig ist. Einfach im Handling kann zwischen mehreren Leuchtfunktionen gewählt werden. Neben den Funktionen Flut- und Spotlicht ist auch ein Modus mit einem orangen Blinklicht auswählbar und dient dazu, Gefahrenbereiche abzusperren. Für die Absicherung größerer Flächen oder zur temporären Verkehrsleitung können mehrere Leuchten mit Blinkmodus in Reihe synchronisiert werden.

Produkteigenschaften

- Lade- und Kapazitätsanzeige über LED
- Halte- / Aufhängebügel 180° schwenkbar
- Befestigungsmöglichkeit: Fotostativgewinde (1/4 Zoll)
- voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- minimale Temperaturentwicklung
- wartungsfrei, stoß- und vibrationsunempfindlich
- keine UV/IR-Strahlung

Technische Daten

Eingangsspannung	12V DC
Akku-Kapazität	12.8Ah Li-Ion
Lichtquelle	SMD-LED
Systemleistung	max. 36W
Ladedauer	7h
Lichtstrom	
Flutlicht	2100lm
Spotlicht	2000lm
Leuchtdauer	
Flutlicht	4,5h / 10h (gedimmt)
Spotlicht	5,5h
Blinklicht	9h
Lichtfarbe	5000K / Amber
CRI Index	Ra >80
Abstrahlwinkel	
Flutlicht	25°
Spotlicht	10°
LED-Lebensdauer	50000h [L70/B10]
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Temperatur Einsatzbereich	-20°C bis +50°C
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	ca. 2kg (inkl. Akku)
Maße (LxBxH)	181x135x285mm

Art.-Nr.	Ausführung
305401	I-LED Akku 844, Akkuleuchte inkl. Steckernetzteil 230V und KFZ-Ladekabel 12V (Mindestbestellmenge: 10 Stück)

Batterie-/ Akkuleuchten

PrimaLED 2 Akku Akkuleuchte



Die PrimaLED 2 Akku ist eine professionelle Akkuleuchte mit großer Lichtleistung bis zu 16 Stunden bei geringer Wärmeentwicklung sowie geringem Energieverbrauch. Diese mobile Arbeitsleuchte garantiert eine optimale Flächenausleuchtung durch blendfreies, gleichmässig verteiltes Licht. Zudem bietet sie verschiedene Aufstellmöglichkeiten für jeden Einsatz: hängend, liegend oder stehend!

Art.-Nr.	Ausführung
----------	------------

870021	PrimaLED 2 Akku/4200lm/4000K
--------	------------------------------

D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw.
EN 60598-2-24

Produkteigenschaften

- Intelligenter Lithium-Ionen-Akku mit Balancing-Funktion und Lademöglichkeit auch an Arbeitsfahrzeugen
- Lange Nutzungsautonomie, bis zu 16 Stunden
- minimale Temperaturentwicklung
- Keine UV- / IR-Strahlung
- Synoptische Tastatur mit Einschalter, Einstellung auf Stufen (25% -50% -100%), Anzeige der Einstellungsstufe, Anzeige der Restladung des Akkus (25% -50% -75% -100%)
- Automatische Umschaltung in die Funktion „Energiesparen“ bei nahezu erschöpfter Restladung (15 Minuten Sicherheitsreserve bei 25%) stoß- und schlagfest, wasser- und staubdicht (Stoßfestigkeit IK08)
- Tragegriff dient gleichzeitig als Stütze, der durch Einrasten die Leuchte in die gewünschte Position bringt

Technische Daten

Betriebsspannung	10 ÷ 30Vdc
Leuchtmittel	LED
Betriebsleistung	25,2W (100%) 12,6W (50%) 6,3W (25%)
Lichtfarbe	4000K
Lichtstrom	4200lm (100%) 2100lm (50%) 1050lm (25%)
Akku	Lithium-Ionen 22,2V 6000mAh
Leuchtdauer	Leistung 25% 16h Leistung 50% >8h Leistung 100%> 4h
Ladezeit	< 8h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Stoßfestigkeit	IK08
Temperaturbereich	von -20°C bis +40°C
Gewicht mit Akku	3,7kg
Abdeckung	satiniertes PMMA
Gewicht	3,1kg
Maße (BxHxT)	305x295x110mm

SunLED
Akkuleuchte 50W


Die SunLED Akkuleuchte ist eine robuste und mobile Akkuleuchte. Dank des unempfindlichen Gehäuses und der Abdeckung aus gehärtetem Glas ist sie flexibel in verschiedenen Anwendungen im Industrie- oder Werkstattbereich einsetzbar. Durch das mehrstufige Dimmen kann die Leuchtdauer bis zu 10 Stunden betragen. Die Leuchte ist leicht und anschlussunabhängig. Über einen USB Ladeanschluss können externe Geräte, wie z.B. Mobiltelefone, geladen werden. Der moderne Lithium-Ionen-Akku hat keinen Memory Effekt.

Produkteigenschaften

- Helligkeit einstellbar auf die Stufen 100%, 50%, 25%
- USB Anschluss zum laden externer Geräte
- voller Lichtstrom, steht sofort zur Verfügung
- lange Leuchtdauer bis zu 10 Stunden
- minimale Temperaturentwicklung
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich

Technische Daten

Systemleistung	50W
Stromversorgung	Li-Ion Akku, 8800mAh
Ladeanschluss	13V / 1,2A
USB Out Anschluss	5V / 1A
Lichtfarbe	6500K
CRI	>80 Ra
Dimmstufen	25% / 50% / 100%
Leuchtdauer	ca. 2,5h (100% Lichtleistung) ca. 5h (50% Lichtleistung) ca. 10h (25% Lichtleistung)
Lichtstrom	4000lm
Schutzart	IP44
Schutzklasse	III
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Gehäusematerial	Aluminium Kunststoff
Abdeckung	ESG, 5mm
Gewicht	ca. 3,7kg
Maße (BxLxT)	295x342x112mm

StarLED D4R
Akku-Arbeitsleuchten


Die StarLED D4R ist eine sehr handliche, leichte Arbeitsleuchte die durch ihre verschiedene Lichtfunktionen individuell eingesetzt werden kann. Die StarLED D4R verfügt über ein Flutlicht mit drei Lichtstufen und einen leistungsstarken Punktstrahl für Inspektionsarbeiten. Dank des um 180° schwenkbaren Kopfes kann das Licht in jede Richtung eingestellt werden und steht mit dem Magnetfuß selbstständig.

Produkteigenschaften

- ansprechendes Design
- 4 Helligkeitsstufen, Spotlicht, Hoch, Mittel, Niedrig
- 2 Lichtfunktionen Spotlicht, Flutlicht
- LED-Kopf bis 180° schwenkbar
- Magnet im Fuß

Technische Daten

Stromversorgung	Li-Ion 3,7V, 5200mAh
Leuchtweite	
– Flutlicht	45 m
– Spotlicht	125 m
Lichtleistungsstufen	
– Hoch	1400lm
– Mittel	900lm
– Niedrig	450lm
– Spotlicht	400lm
Leuchtdauer	
– Hoch	3h
– Mittel	4h 15min
– Niedrig	7h
– Spotlicht	6h 30min
Farbtemperatur	6500K
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeit	IK07
Temperatur Einsatzbereich	10°C bis +40°C
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht mit Akku	400g
Maße (H×B×T)	116×101×41,5 mm



Art.-Nr.	Ausführung
800216	SunLED/W50/AKKU inkl. Ladeeinheit

Art.-Nr.	Ausführung
301090	StarLED D4R, 1400lm, IP65, Li-Ion 3,7V 5,2Ah, USB-C Adapter

Batterie-/ Akkuleuchten

StarLED W6R Akku-Arbeitsleuchten



Art.-Nr. 301093

Die StarLED W6R ist eine professionelle Leuchte mit großer Lichtleistung (4600 Lumen) bei geringer Wärmeentwicklung. Die Arbeitsleuchte bietet mit seinen um 180° drehbaren Lichtpaneelen und dem um 90° verstellbaren Griff verschiedene Einsatzmöglichkeiten in der Anwendung. Die StarLED W6R kann gleichzeitig in zwei Richtungen leuchten, sodass mit dieser Arbeitsleuchte auch große Räume beleuchtet werden können. Zudem bietet sie verschiedene Aufstellmöglichkeiten für jeden Einsatz: stehend oder auf Stativ montiert. Darüber hinaus hat die StarLED W6R die Schutzart IP54, wodurch sie staub- und wasserdicht ist und perfekt für die Baustelle geeignet ist.

Produkteigenschaften

- ansprechendes Design
- 4 Helligkeitsstufen, Max, Hoch, Mittel, Niedrig
- 2 LED-Kopf je bis 180° klappbar
- Akku mit Powerbank-Funktion über USB

Technische Daten

Stromversorgung	Li-Ion 14,8V, 5200mAh
Leuchtweite	bis zu 80 m
Lichtleistungsstufen	
– Max	4600lm
– Hoch	3000lm
– Mittel	1500lm
– Niedrig	750lm
Leuchtdauer	
– Max	2h 15min
– Hoch	3h 30min
– Mittel	7h
– Niedrig	14h
Farbtemperatur	5700K
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Temperatur Einsatzbereich	10°C bis +40°C
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	2,41kg
Maße (H×B×T)	288×176×131 mm

TorchLED HEAD AN Akku-Kopfleuchte



Mit einer Höchstleistung von 280 Lumen ist diese Kopflampe ein wahres Lichtwunder. Das Leichtgewicht ist mit der besten Technik ausgestattet. Durch ihre 2 Helligkeitsstufen, der wählbaren Fokussierung und den schwenkbaren LED Kopf macht die TorchLED HEAD AN ihr Arbeiten in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen angenehmer und vor allem sicherer.

Produkteigenschaften

- wiederaufladbar durch Li-Ion Akku
- 2 Helligkeitsstufen, Fernlicht (100%), Abblendlicht (20%)
- stufenlose Regelung zwischen eng- und breitstrahlend
- LED-Kopf bis 60° schwenkbar
- weiches, verstellbares, elastisches Gummiband für höchsten Tragekomfort

Technische Daten

Stromversorgung	Li-Ion 3,7 V, 1500mAh
Leuchtdauer	bis 6,25h
Ladedauer	ca. 3h
Lichtstrom	
high	280lm
low	100lm
Schaltfunktionen	1. Hauptleuchte low 2. Hauptleuchte high 3. Sensor: Ein/Aus
Schutzart	IP65
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	111g
Maße (H×B×T)	39x34,5x28mm

Art.-Nr.	Ausführung
301100	TorchLED HEAD AN inkl. Kopfband und Micro-USB Ladekabel

Art.-Nr.	Ausführung
301092	StarLED W6R, 4600lm, IP54, Li-Ion 14,8V 5,2Ah, USB-C Adapter

Zubehör	
301093	StarLED W6R Stativ für Höhe 0,73 - 1,65m
301097	StarLED W6R Ersatzakku Li-Ion 5,2Ah 14,4V

Torch PENLIGHT
 Batterie-Handleuchte


Diese kompakte und handliche Mini LED Taschenlampe ist mit einem praktischen Gürtelclip ausgestattet. Ein Magnet im Fuß ermöglicht das Ausleuchten Ihres Arbeitsumfeldes auch bei beidhändigem Arbeiten.

Produkteigenschaften

- Magnet im Fuß
- inkl. Gürtelclip und Batterien

Technische Daten

Stromversorgung	3xAAA
Leuchtdauer	6h
Lichtquelle	6x0,5W COB LED
Lichtstrom	200lm
Lichtfarbe	5500K
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Gewicht	33g
Maße (ØxL)	20x160mm

Art.-Nr.	Ausführung
800008	Torch PENLIGHT

Torch S-Serie
 Batterie-Handleuchten


Torch S650

Torch S400

Torch S160



Diese robuste Taschenlampe ist für den professionellen Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Vorzüge diese Taschenlampe sind unter anderen die gleichmäßige Lichtverteilung, eine angenehme Lichtfarbe sowie die gute Haptik.

Durch einen extra gehärteten Leuchtenkopf dient die Torch S-Serie als sogenannter Nothammer, zum Einschlagen von einfachen Scheiben.

Produkteigenschaften

- ansprechendes Design
- Gehäuse aus Aluminium
- optischer Focus mit Schiebefunktion für maximale Flexibilität
- An/Aus Schalter im Griffstück
- inkl. Batterien, Handschlaufe, Taschen-Clip bei S160/S650, Box bei S400
- *Torch S650 Funktionen: stufenlose Fokussierung, Umschaltung High- / Lowpower
- Lichtfarbe 6000-7000K

Technische Daten

Stromversorgung	
Torch S650	4xAAA, 1,5V
Torch S400	3xAAA, 1,5V
Torch S160	2xAAA, 1,5V
Leuchtdauer	
Torch S650	max. 42h*
Torch S400	52h
Torch S160	2,8h
Lichtquelle	
Torch S650	7W CREE LED
Torch S400	5W CREE LED
Torch S160	3W CREE LED
Lichtstrom	
Torch S650	max. 650lm*
Torch S400	400lm
Torch S160	160lm
Schutzart	IP65
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Gewicht	
Torch S650	128g inkl. Batterien
Torch S400	118g inkl. Batterien
Torch S160	94g inkl. Batterien
Maße (ØxL)	
Torch S650	37x137mm
Torch S400	32x123mm
Torch S160	15x137mm

Art.-Nr.	Ausführung
800001	Torch S650 Batterie-Handleuchte
800002	Torch S400 Batterie-Handleuchte
800003	Torch S160 Batterie-Handleuchte



TorchLED FLEX I2R Akku-Handleuchten



Die TorchLED FLEX I2R Akku-Handleuchte ist eine sehr robuste, kabellose Arbeitsleuchte für den professionellen Einsatz im Industrie- und Werkstattbereich. Ausgestattet mit einer 180° Gelenkfunktion können Sie selbst schwer zugängliche Bereiche ausleuchten. Ein stark haftender Magnet am Boden der Leuchte sowie ein Haken am Leuchtenfuß lassen die TorchLED FLEX I2R überall da platzieren, wo ein beidhändiges Arbeiten notwendig ist. Das Hauptlicht auf dem schmalen Arm liefert ein sehr breites Flutlicht und ist in der Lage große Flächen zu beleuchten. Die Handleuchte hat auch ein Oberlicht am Ende des Arms zur Beleuchtung engster Spalten.

Produkteigenschaften

- ansprechendes Design
- 2 Lichtfunktionen Hauptlicht: stufenlose Dimmung, Oberlicht: ON/OFF
- LED-Kopf bis 180° dreh- und klappbar
- Magnet im Fuß
- integrierter Haken zum aufhängen

Technische Daten

Stromversorgung	Li-Ion 3,7V, 2600mAh
Lichtleistungsstufen	
– Kopf Licht	120 lm
– Dimmung	700-60 lm
Leuchtdauer	
– Kopf Licht	10 h
– Dimmung	2-16 h
Farbtemperatur	6500 K
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Temperatur Einsatzbereich	10°C bis +40°C
Gehäusematerial	Aluminium, 2K Kunststoff
Gewicht	373 g
Maße (H×B×T)	220,6×46×66,5 mm

Art.-Nr.	Ausführung
301098	TorchLED FLEX I2R, 700 lm, IP54, Li-Ion 3,7 V 2,6 Ah, USB-C Adapter

TorchLED FLEX I4R Akku-Handleuchten



Die leistungsstarke LED-Technologie mit einer Höchstleistung von 1000 Lumen und einem flexiblen 180° Lampenkopf machen die TorchLED FLEX I4R zum perfekten Partner auf der Baustelle. Ein stark haftender Magnet am Boden der Leuchte sowie ein zwei Haken auf der Rückseite lassen die TorchLED FLEX I4R überall da platzieren, wo ein beidhändiges Arbeiten notwendig ist. Die TorchLED FLEX I4R wurde für den rauen Einsatz entwickelt und verfügt sowohl über eine sehr hohe Stoßfestigkeit von IK09 als auch über die Schutzart IP65.

Produkteigenschaften

- ansprechendes Design
- 2 Lichtfunktionen Hauptlicht: Hoch, Mittel, Niedrig, Oberlicht: ON/OFF
- LED-Kopf bis 180° klappbar
- Magnet im Fuß
- zwei Haken auf der Rückseite zum aufhängen

Technische Daten

Stromversorgung	Li-Ion 3,7V, 3350mAh
Lichtleistungsstufen	
– Hoch	1000 lm
– Mittel	500 lm
– Niedrig	250 lm
– Kopf Licht	200 lm
Leuchtdauer	
– Hoch	1 h 15 min
– Mittel	2 h 30 min
– Niedrig	4 h 15 min
Farbtemperatur	6500 K
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeit	IK09
Temperatur Einsatzbereich	10°C bis +40°C
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	382 g
Maße (H×B×T)	260×53×39,3 mm

Art.-Nr.	Ausführung
301099	TorchLED FLEX I4R, 1000 lm, IP65, Li-Ion 3,7 V 3,35 Ah, USB-C Adapter



FlashLED 2



SunLED



TorchLED FLEX I2R



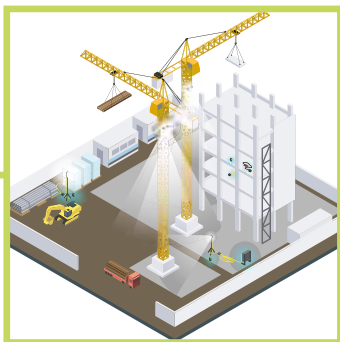
TorchLED



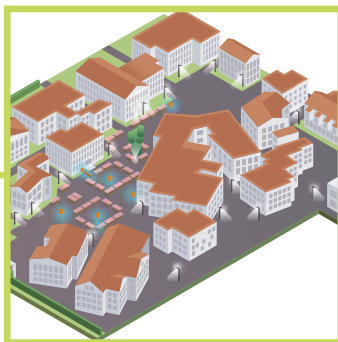
StarLED D4R

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Batterie-/ Akkuleuchten



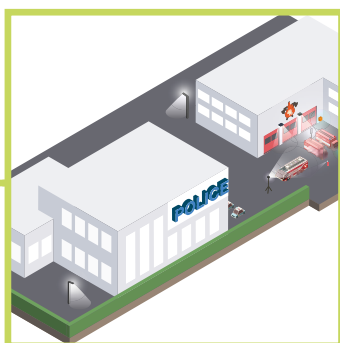
Bauwesen



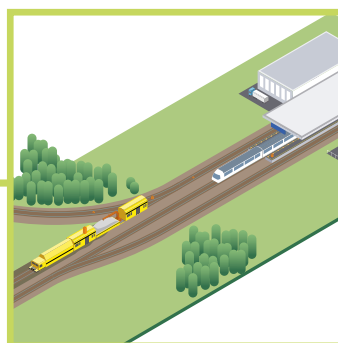
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



PERFEKTE SICHT ÜBERALL UND JEDERZEIT.

Mobile Arbeitsleuchten machen das Arbeiten angenehmer und sind die perfekte Ergänzung zur Hallen- oder Flächenbeleuchtung. Das GIFAS-Sortiment überzeugt durch Robustheit und hohe Flexibilität im Praxiseinsatz.

911 Handscheinwerfer	236
StabiLED Stableuchte / 917 Korb-Handleuchte	237
PrimaLED 2 Flächenstrahler	238
NovaLED 2 Arbeitsleuchte	240
PortLED Rundumleuchte	242
FlexLED Lichtband auf Leitungsroller	242
Anwendungsbeispiele	243

911 LED-Handscheinwerfer



Der leistungsstarke 911 Handscheinwerfer in energieeffizienter LED Ausführung.

Produkteigenschaften

- schutzisolierter, schlagfester Leuchtenkörper aus Vollgummi mit Aufhängering
- ergonomischer Handgriff mit Kombischalter für Dauerlicht und Impulsbetrieb
- splitterfreies Schutzglas
- Kombischalter EIN/AUS und Tastfunktion

Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC, 42/24VAC
Stromversorgung	Netzanschluss
Lichtquelle	6x2W LEDs
Lichtstrom	1400lm
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II / III
Gehäuse	Vollgummi
Abdeckung	Schutzglas
Gewicht	1200g (ohne Kabel)

Art.-Nr.	Ausführung	Zuleitung	Stecker
276195	24VAC/12W	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
274285	24VAC/12W	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
279566	42VAC/12W	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
273643	42VAC/12W	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
274286	230VAC/12W	3m 2x1,5mm ²	Schuko 230V

Zubehör / Ersatzteile

105119	Gummigehäuse Leuchte
105623	Kippschalter
110223	Ersatzglas
274580	LED-Treiber 24-42 VAC/DC für 911LED, ohne Gehäuse
270241	LED-Platine für 911LED

911 Zusatzmöglichkeiten



Gemäß den gültigen Vorschriften sind in Räumen mit gut leitenden Werkstoffen Energieverbraucher mit entsprechender Schutzkleinspannung zu verwenden.

Die Kombination LED-Handscheinwerfer mit Kabelrolle eignet sich speziell für den Einsatz bei Revisionen in großen Kesseln, Behältern und dergleichen.

Wichtig! Für die Verwendung dieser Zusatzmöglichkeiten sind die entsprechenden Anwendungsvorschriften zu beachten!

Art.-Nr.	Ausführung
278756	LED-Handscheinwerfer 911, 12W, auf Leitungsroller komplett bestückt mit 20m Zuleitung 2x1,5mm ² auf Hauptrolle, Ringkerntrafo 230/24V-120VA eingebaut, Zuleitung 5m 2x1,5mm ² mit Konturenstecker auf zusätzlicher Haspel
284235	LED-Handscheinwerfer 911, 12W, auf Leitungsroller komplett bestückt mit 20m Kabel, Zuleitung 2x2,5mm ² auf Hauptrolle, Ringkerntrafo 230/24V-120VA eingebaut, Zuleitung 5m, 2x1,5mm ² mit Konturenstecker auf zusätzlicher Haspel
208768	Mobiler Sicherheitstrafo, Gehäuse Typ 2516 120VA, 230/24V
208628	Mobiler Sicherheitstrafo, Gehäuse Typ 2516 120VA, 230/42V

Art.-Nr.	Ausführung	Zuleitung	Stecker
276195	24VAC/12W	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
274285	24VAC/12W	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
273643	42VAC/12W	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
279566	42VAC/12W	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
274286	230VAC/12W	3m 2x1,5mm ²	Schuko 230V

Zubehör / Ersatzteile

105119	Gummigehäuse Leuchte
105623	Kippschalter
110223	Ersatzglas
274580	LED-Treiber 24-42 VAC/DC für 911LED, ohne Gehäuse
270241	LED-Platine für 911LED

StabiLED
LED Stableuchte


je nach Ausführung

Innovative Lichttechnik mit erhöhter Sicherheit ist die Basis unserer Entwicklung der StabiLED Serie. Enorme Lichtleistung bei geringem Energieverbrauch ist das Merkmal.

Produkteigenschaften

- Griff und Kappe aus Isoliermaterial mit stoßdämpfenden Schutzkanten
- blendfreies, auf große Länge verteiltes Arbeitslicht
- eingebaute Elektronik mit Schutzmodul
- praktische Aufhängevorrichtung mit drehbarem Haken
- unempfindlich auf Temperaturschwankungen
- Öl-, Säure- und alterungsbeständig, selbstverlöschend

Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC, 42/24VAC/DC
Stromversorgung	Netzanschluss
Lichtquelle	6x1W HochleistungsLEDs
Lichtstrom	560lm
Lebensdauer (L70)	> 70000h
Schutzart	IP55
Schutzklasse	II / III
Gehäuse	Vollgummi
Abdeckung	Polycarbonat
Gewicht	250g (ohne Kabel)
Maße (ØxL)	60x500mm

Art.-Nr.	Ausführung	Zuleitung	Stecker
256735	24V	5m 2x1.0mm ²	CEE 16A/24V
256738	24V	10m 2x1.0mm ²	CEE 16A/24V
256737	42V	5m 2x1.0mm ²	CEE 16A/42V
256739	42V	10m 2x1.0mm ²	CEE 16A/42V
256733	230V	5m 2x1.0mm ²	Kontur
256734	230V	10m 2x1.0mm ²	Kontur

Zubehör / Ersatzteile

256731	Elektronik für 24/48VAC/DC
256724	Elektronik für 230V
256725	Schutzrohr für 24/42 und 230V
258153	Gummikappe mit Haken
258151	Gummigriff
258234	Magnethalterung, Haftkraft 209N mit Klemmbridge

917
Korb - Handleuchte


Die Korb-Handleuchte ist eine robuste und handliche Allzweckleuchte. Sie ist schlagfest und resistent gegen chemische Einflüsse.

Produkteigenschaften

- schlagunempfindlicher Haltegriff aus Gummi
- abnehmbare, stabile Schutzgitter mit Aufhängehaken
- Schutzglas ist beständig gegen Temperaturschwankungen

Technische Daten

Eingangsspannung	42VAC
Stromversorgung	Netzanschluss
Lichtquelle	7W LED-Leuchtmittel E27
Lichtfarbe	2700K
Lichtstrom	800lm
Lebensdauer (L70)	> 10000h
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Gehäuse	Vollgummi
Abdeckung	Polycarbonat
Gewicht	600g (ohne Kabel)

Art.-Nr.	Ausführung	Zuleitung	Stecker
313707	42V	10m 2x1.5mm ²	CEE 42V

Zubehör / Ersatzteile

105084	Ersatzglas
123824	Fassung BA 15d mit Flanschbefestigung
105086	Ersatzschutzkorb

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Arbeitsleuchten

PrimaLED 2 Flächenstrahler 25W



Die PrimaLED 2 ist eine professionelle Leuchte mit großer Lichtleistung bei geringer Wärmeentwicklung sowie geringem Energieverbrauch. Diese Arbeitsleuchte garantiert eine optimale Flächenausleuchtung durch blendfreies, gleichmässig verteiltes Licht. Zudem bietet sie verschiedene Aufstellmöglichkeiten für jeden Einsatz: hängend, liegend oder stehend!

Produkteigenschaften

- voller Lichtstrom, steht sofort zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- minimale Temperaturentwicklung
- extrem Schaltfest (>1 Mio.)
- wartungsfrei
- keine UV / IR-Strahlung
- Tragegriff dient gleichzeitig als Stütze, der durch Einrasten die Leuchte in die gewünschte Position bringt
- stoß- und schlagfest, wasser- und staubdicht

TOP!

TOP!

Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC, 24/42VAC/DC
Stromversorgung	Netzanschluss
Lichtstrom	3300lm
Systemeffizienz	132lm/W
Lichtfarbe	4000K
Schutzart	IP65 (ohne Dose) IP54 (mit Dose)
Schutzklasse	I (230V mit Dose) II (230V ohne Dose) III (24/42V)
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +40°C
Gehäuse	Polycarbonat
Abdeckung	satiniertes PMMA
Gewicht	3,1kg
Maße (BxHxT)	305x295x110mm

Art.-Nr.	Ausführung	Steckdose	Zuleitung	Stecker
297459	24V/25W	CEE 24V	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
297460	24V/25W	-	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
297461	24V/25W	CEE 24V	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
297462	24V/25W	-	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/24V
297483	42V/25W	CEE 42V	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
297484	42V/25W	-	5m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
297485	42V/25W	CEE 42V	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
297486	42V/25W	-	10m 2x1,5mm ²	CEE 16A/42V
297448	230V/25W	Schuko	5m 3x1,5mm ²	Schuko
297449	230V/25W	-	5m 2x1,5mm ²	Kontur
297450	230V/25W	Schuko	10m 3x1,5mm ²	Schuko
297451	230V/25W	-	10m 2x1,5mm ²	Kontur

Zubehör / Ersatzteile

262926	Stativ Basic - Höhe 1,20m bis 2,00m, Belastung bis 30kg
261246	Stativ PLUS 3-teilig - Höhe 1,22m bis 2,75m
261251	Stativ PLUS 3-teilig fahrbar - Höhe 1,22m bis 2,75m
261249	Stativ PLUS 4-teilig - Höhe 1,30m bis 4,00m
261253	Stativ PLUS 4-teilig fahrbar - Höhe 1,30m bis 4,00m
271698	Stativ Uni-Aufsatz
273561	Stativ Uni-Aufsatz - Erweiterung für 1x PrimaLED 2
264916	Zwillingadapter für 1+1 Leuchte Spannweite justierbar von 310mm bis 490mm
284468	Frontscheibe PrimaLED 2
230802	Handgriff
230810	Wandhalterung
248199	Deckenhalterung
258506	Magnethalterung
235824	Magnethalterung Plus

D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw. EN 60598-2-24

PrimaLED 2 mit Akku

Die PrimaLED 2 ist auch mit einem Akkupaket erhältlich. Mehr Informationen finden Sie auf Seite 288.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**PrimaLED 2
Zubehör**

Deckenhalterung schraubbar
mit Feststellerarretierung
Art.-Nr. 248199



Deckenmontage

Wandhalterung schraubbar
Art.-Nr. 230810



Wandmontage

Stativ Uni-Aufsatz
Art.-Nr. 271698



Stativ Uni-Aufsatz Erweiterung
für 1x PrimaLED 2
Art.-Nr. 273561



Zwillingadapter für Stativaufsatz
1+1 PrimaLED 2
Art.-Nr. 264916



Stativ Basic Art.-Nr. 262926



Magnethalterung Plus
Art.-Nr. 235824



Magnethalterung für Decken-/ Wandmontage
(1 Leuchte) mit Feststellerarretierung
Art.-Nr. 258506



PrimaLED Flächenstrahler mit drei Ringösen
ausgerüstet für Kette, Aufhängung etc.
Art.-Nr. auf Anfrage



Stativ PLUS 3-teilig* Art.-Nr. 261246



* auf Wunsch auch
3-teilig fahrbar Art.-Nr. 261251
4-teilig Art.-Nr. 261249
4-teilig fahrbar Art.-Nr. 261253

Arbeitsleuchten

NovaLED 2 Arbeitsleuchte 80W



je nach Ausführung

Die Arbeitsleuchte NovaLED 2 ist eine technisch ausgereifte, professionelle Leuchte. Dank neuester LED-Technologie steht direkt nach dem Einschalten der volle Lichtstrom zur Verfügung. Es gibt keine zeitliche Verzögerung, wie bei Leuchtstofflampen. Außerdem bietet sie verschiedene Aufstellmöglichkeiten für jeden Einsatz: hängend, liegend oder stehend.

Produkteigenschaften

- Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Gummikanten als Stoß- und Schlagschutz
- Satinierte Frontscheibe aus stoß- und schlagfestem PMMA
- Gehäuse ist wasser- und staubdicht
- Trage- und Stellgriff für jede Beleuchtungsposition

Technische Daten

Eingangsspannung	90~300VAC, 130~430VDC
Stromversorgung	Netzanschluss
Lichtquelle	120 LEDs
Systemleistung	80W
Lichtstrom	9200lm
Systemeffizienz	115lm/W
Lichtfarbe	5000K
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I (230V mit Dose) II (230V ohne Dose)
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +35°C
Gehäuse	Polycarbonat
Abdeckung	PMMA
Gewicht	4,5kg
Maße (BxHxT)	330x490x125mm

Art.-Nr.	Ausführung	Steckdose	Zuleitung	Stecker
800220	90-300VAC / 130-430VDC / 80W	-	5m 3x1.5mm ²	Schuko
800222	90-300VAC / 130-430VDC / 80W	3 Schuko	5m 3x1.5mm ²	Schuko

Zubehör / Ersatzteile

285850	Frontscheibe NovaLED 2
262926	Stativ Basic - Höhe 1,20m bis 2,00m, Belastung bis 30kg
261246	Stativ PLUS 3-teilig - Höhe 1,22m bis 2,75m
261251	Stativ PLUS 3-teilig fahrbar - Höhe 1,22m bis 2,75m
261249	Stativ PLUS 4-teilig - Höhe 1,30m bis 4,00m
261253	Stativ PLUS 4-teilig fahrbar - Höhe 1,30m bis 4,00m
294471	Stativ PLUS 5-teilig - Höhe 1,40m bis 5,40m
264916	Stativbügel Zwillingadapter für 1 + 1 Leuchte Spannweite justierbar von 310 mm bis 490 mm
271698	Stativ Uni-Aufsatz
273561	Stativ Uni-Aufsatz Erweiterung für 2x NovaLED 2
278852	Stativaufsatz (Stativ PLUS 3-teilig) für 1x NovaLED 2
278853	Stativaufsatz (Stativ PLUS 3-teilig) für 2x NovaLED 2*
277992	Gestell für NovaLED 2 inkl. Befestigungsmaterial

***Mindestbestellmenge: 5 Stück**

Kleinspannung auf Anfrage.

NovaLED 2 Zubehör

Zwillingsadapter für Stativaufsatz Art.-Nr. 264916 1 + 1 Leuchten



Stativ Uni-Aufsatz - Erweiterung für 2x NovaLED 2 Art.-Nr. 273561



Stativ Uni-Aufsatz Art.-Nr. 271698



Stativaufsatz (Stativ PLUS 3-teilig) für 1x NovaLED 2 Art.-Nr. 278852
Stativaufsatz (Stativ PLUS 3-teilig) für 2x NovaLED 2 Art.-Nr. 278853



Stativ Basic Art.-Nr. 262926



Stativ PLUS 3-teilig* Art.-Nr. 261246

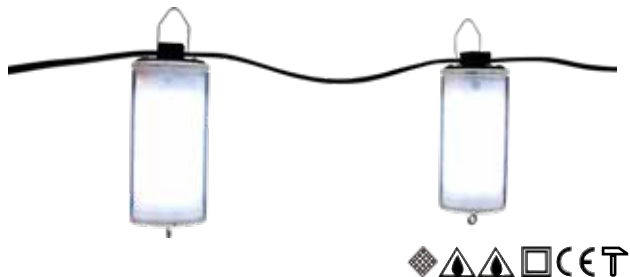


* auf Wunsch auch
3-teilig fahrbar Art.-Nr.. 261251
4-teilig Art.-Nr.. 261249
4-teilig fahrbar Art.-Nr.. 261253
5-teilig Art.-Nr. 294471

Gestell für NovaLED 2 inkl. Befestigungsmaterial Art.-Nr. 277992



PortLED Rundumleuchte



Die PortLED ist eine Rundumleuchte zur großflächigen Ausleuchtung von Arbeitsumgebungen in Innen- oder Aussenbereich. Die Leuchte wird hängend betrieben. Der Betrieb ist nur am gummierten Flachbandkabel H05RNH2-F erlaubt. Die Leuchte ist flexibel über den Klemmverbinder an jeder Stelle des Kabels positionierbar. Durch eine stoßfeste und satinierte Abdeckung aus Polycarbonat (PC) wird die Blendwirkung minimiert und eine gleichmäßige Lichtverteilung mit hohem Sehkomfort gewährleistet. Die hohe Schutzklasse IP66 schützt die Leuchte gegen das Eindringen von Schmutz und Wasser. Die Abdeckung ist wechselbar.

Produkteigenschaften

- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- minimale Temperaturentwicklung
- stoßfeste und wechselbare Abdeckung (IK10)
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- einfache Montage

Technische Daten

Eingangsspannung	24-42VAC/DC, 110VAC/DC
Systemleistung	17W
Lichtstrom	1900lm / 2100lm
Systemeffizienz	110lm/W / 125lm/W
Lichtfarbe	5000K
Abstrahlwinkel	360°
CRI	>80 Ra
LED-Lebensdauer	>50000h [L70/B30]
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK10
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Gehäusematerial	PMMA, PC
Abdeckung	PC matt
Gewicht	0,65kg
Maße (LxD)	280x90mm

PortLED/W17V110ACDC	Sicherungsautomat		
	B20A	C20A	D20A
Max. Leuchten an Sicherung	30 Stk	50 Stk	100 Stk
Max. Kabellänge 2x1,5mm²	160m	100m	50m
Max. Kabellänge 2x2,5mm²	200m	150m	75m
PortLED/W17V42ACDC			
	B20A	C20A	D20A
Max. Leuchten an Sicherung	25 Stk	40 Stk	40 Stk
Max. Kabellänge 2x1,5mm²	50m	25m	25m
Max. Kabellänge 2x2,5mm²	90m	50m	50m

Art.-Nr.	Beschreibung
292982	PortLED/W17V110ACDC
292983	PortLED/W17V42ACDC
Zubehör / Ersatzteile	
292984	Ersatzabdeckung aus PC
292985	Kabel H05RNH2-F 2x1,5mm²
292986	Kabel H05RNH2-F 2x2,5mm²
293899	Dichtung Flachkabel M25

FlexLED Lichtband auf Leitungsroller / auf Haspel



Alternative zur konventionellen Beleuchtung. Durch schnelles und einfaches Abhängen an Decken, Tunnelwänden oder Gerüsten sind die jeweiligen Arbeitsbereiche optimal ausgeleuchtet – ganz ohne Schattenwurf. Die FlexLED ist mit einem hochwertigen klaren PVC-Schlauch ummantelt, der für In- und Outdoor geeignet ist. Mit einer Länge von 10m auf Haspel oder 25m auf Leitungsroller wird das Lichtband anschlussfertig geliefert. Der Anschluss erfolgt über das mitgelieferte Anschlusskabel mit Konturenstecker. Für eine maximale Ausleuchtung großer Bereiche können die FlexLED über die vorhandenen Stecksysteme miteinander verbunden und auf einer Gesamtlänge von 100m betrieben werden.

Technische Daten - FlexLED

LED	LEDs doppelseitig (2x180 LEDs/m)
Systemleistung	13W/m
Lichtausbeute	1.500lm/m
Lichtfarbe	4.000K
Abstrahlwinkel	240° (120° je Seite)
Lebensdauer	> 30.000h
Schutzart / Schlagfestigkeit	IP65 / IK10
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C
Gewicht	ca. 6kg / ca. 2kg
Abmessung Lichtband (BxH)	16x8mm
Länge Lichtband	25m / 10m (erweiterbar auf max. 100m)
Anschlusskabel	1,5m (2x1,5mm² H07 RN-F) mit Konturenstecker

Technische Daten - Notstromakku

Leistung	50W
Notbetrieb Akku	120min
Angeschlossene Leistung	max. 1.500W
Ein- und Ausgangsspannung	100-277VAC / 175 VDC
Batterie	22,2V 6.000mAh Li-ion Batterie
Ladedauer	>8h
Notfall-Auslösezeit	<1s
Schutzart / Schlagfestigkeit	IP65 / IK08
Temperaturbereich	-10°C bis +45°C
Anschlusskabel	1,5m (3x1,5mm² H07 RN-F mit Schuko-Stecker)
Notbetrieb Helligkeit	
10m	30% 450lm/m
25m	20% 300lm/m
50m	10% 150lm/m

Art.-Nr.	Beschreibung
861020	FlexLED Lichtband auf Leitungsroller 25m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel
800833	FlexLED Lichtband auf Haspel 10m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel
800834	Notstromakku 230V 50W für FlexLED Lichtband, 1,5m Anschlusskabel H07 RN-F mit Schuko-Stecker
800835	1,5m Anschlusskabel H07 RN-F mit Konturenstecker für FlexLED Lichtband
800836	Reparaturset für FlexLED Lichtband

PrimaLED 2 / NovaLED 2 / PortLED



PrimaLED 2 - Tunnelausleuchtung



PrimaLED 2 - Beleuchtung Wartungsanlage



NovaLED 2 - Einsatz bei Wartungsarbeiten



FlexLED - Baustellenbeleuchtung



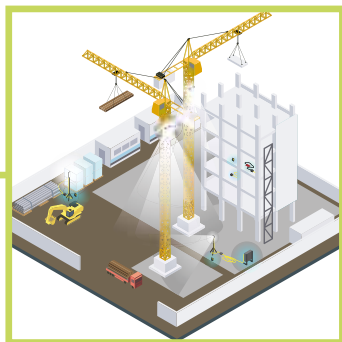
PortLED - Gerüstbeleuchtung



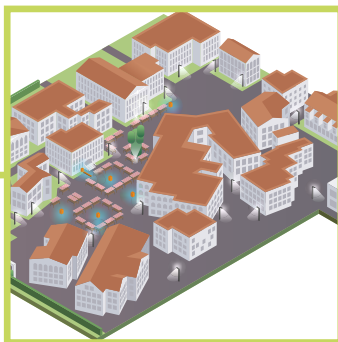
PortLED - Gerüstbeleuchtung

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Arbeitsleuchten



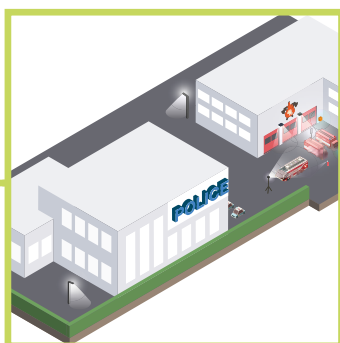
Bauwesen



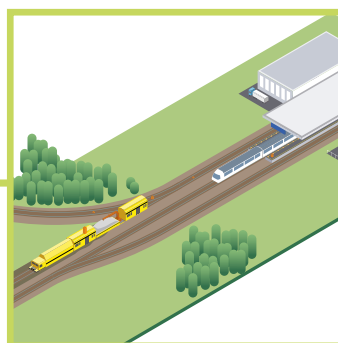
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



PERFEKTE SICHT ÜBERALL UND JEDERZEIT.

Mobile Großflächenleuchten sind lichtstarke Leuchten zur Ausleuchtung von großen Flächen. Durch den Einsatz auf Stativen sind sie leicht an den Einsatzort zu bringen. GIFAS bietet für jede Anwendung die passende Lösung – einfach im Handling und praktisch in der Nutzung.

ApolloLED ECO Flächenleuchte	246
ApolloLED 2N Flächenleuchte	247
ThetaLUXX Großflächenleuchte	248
DiscLED Großflächenleuchte	249
Anwendungsbeispiele	250

ApolloLED ECO Flächenleuchte



CE T IK08

Die bewährte Apollo-Leuchte geht in eine kompakte Bauform: ApolloLED ECO ist mit einer reduzierten Höhe und geringerem Gewicht, dank neuester High End SMD-LEDs, ein wahrer Leistungsgarant (156lm/W). Auch das Zubehör, wie Transporttasche und Stativ, ist nun handlicher und lassen das ApolloLED ECO-System zur praktischen Großflächenleuchte in kompaktem Design werden.

Produkteigenschaften

- kleiner, leichter, enorme Power!
- vollständig symmetrische Lichtverteilung
- außergewöhnlich geringe Wärmeentwicklung

Technische Daten

Eingangsspannung	100~277VAC
Lichtquelle	480x0,5W SMD-LEDs
Systemleistung	300W
Lichtstrom	32320lm
Lichtfarbe	5000K
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP44 (IP54 von oben)
Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Stativaufnahme	38mm
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +50°C
Gehäuse / Abdeckung	Kunststoff
Netzteile	1
Optimale Einsatzhöhe	2700mm
Ausleuchtungsfläche	über 600m²
Volle Leistung	sofort
Gewicht	7,5kg
Maße (LxD)	600x208mm

Transporttasche

Abmessungen (LxD)	750x240mm
Gewicht	0,3kg

Stativ

Höhe ausgefahren	2400mm
Durchmesser/Fußkreis	1280mm
Traglast	50kg
Gewicht	9,4kg



TOP !

Art.-Nr.	Ausführung
290922	ApolloLED ECO 230V
Zubehör / Ersatzteile	
269318	Anschlussleitung 5m, 230V*
268328	Anschlussleitung 5m, 230V, IP68*
268834	Anschlussleitung 10m, 230V*
269320	Anschlussleitung 10m, 230V, IP68*
291388	Stativ zu ApolloLED ECO, Ø 38mm, Kurbelstativ, Höhe max. 2,40m
267529	Stativ Gelenk (Neigung bis maximal 45°)
274628	Adaptiereinsatz (30mm) nach DIN 14640
268997	Abspannset
291387	ApolloLED ECO Transporttasche
277342	Filtersack
277343	Ersatzfilter zu Filtersack

*Zwingend erforderliches Zubehör



Abb. ähnlich

ApolloLED ECO mit Stativ-Gelenk
Art.Nr. 267529
Neigung bis maximal 45 Grad.



Transporttasche
Art.Nr. 291387



Kurbelstativ
Art.Nr. 291388

**ApolloLED 2N
Flächenleuchte**


Die zweite Generation der bewährten Apollo-Leuchte überzeugt mit höchster Effizienz. Dank LED Technologie benötigt die Leuchte weder Vorwärm- noch Abkühlzeit. Der Lichtstrom steht sofort zur Verfügung. Über einen Wahlschalter kann die Leuchte auf halbseitigen Betrieb umgeschaltet werden. Die zylindrische Bauform hat eine geringe Windangriffsfläche und kann von einer Person schnell auf- und abgebaut werden. Neben der Aufstellung auf Stativ kann die ApolloLED 2N auch hängend montiert und betrieben werden. Die Leuchte besitzt eine Übertemperatur-Schutzschaltung, d.h. beim Erreichen einer kritischen Temperatur wird die Leuchte ausgeschaltet und ein Ventilator kühlt die Module runter. In besonders staubigen Umgebungen schützt ein Filtersack vor Verunreinigungen im Inneren.

Produkteigenschaften

- volle Leistung, sofort nach dem Einschalten
- auch bei extrem niedrigen Temperaturen sofort einsatzbereit
- geringe Windlast
- robuste Ausführung, Leuchtmittel kann nicht splintern oder brechen
- handlich sowie schnelle und einfache Montage durch eine Person
- Betrieb mit integrierten Netzteilen

Technische Daten

Eingangsspannung	100~277VAC
Lichtquelle	896x0,5W SMD-LEDs
Systemleistung	440W / schaltbar 50%
Lichtstrom	53760lm
Lichtfarbe	5000K
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP44 (IP54 von oben)
Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Stativaufnahme	38mm
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +45°C
Gehäuse / Abdeckung	Kunststoff
Netzteile	2
Optimale Einsatzhöhe	3500mm
Ausleuchtungsfläche	über 700m²
Volle Leistung	sofort
Gewicht	11kg
Maße (LxD)	900x205mm

Transportkoffer

Abmessungen (BxLxH)	262x1156x245mm
Gewicht	8,6kg

Stativ

Höhe ausgefahren	3580mm
Durchmesser/Fußkreis	1280mm
Traglast	30kg
Gewicht	21,5kg

Art.-Nr.	Beschreibung
800211	ApolloLED 2N 230V
Zubehör / Ersatzteile	
269318	Anschlussleitung 5m, 230V*
268328	Anschlussleitung 5m, 230V, IP68*
268834	Anschlussleitung 10m, 230V *
269320	Anschlussleitung 10m, 230V, IP68*
266688	Stativ zu ApolloLED 2N, Ø 38mm, Kurbelstativ Chromstahl mit 3 Standfüßen, Höhe max. 358 cm
267529	Stativ Gelenk (Neigung bis maximal 45°)
274628	Adaptiereinsatz (30mm) nach DIN 14640
268997	Abspannset
268160	Stativ Tellerfüße
266937	ApolloLED 2N Koffer
268011	Stativ Rolltasche
271587	ApolloLED 2N Koffer für Stativ
277342	Filtersack
277343	Ersatzfilter zu Filtersack

***Zwingend erforderliches Zubehör**



ApolloLED 2N mit Stativ-Gelenk
Art.Nr. 267529
Neigung bis maximal 45 Grad.



Koffer, Art.-Nr. 266937



Kurbelstativ
Art.-Nr. 266688

Großflächenleuchten

ThetaLUXX Großflächenleuchte



Die lichtstarke, mobile ThetaLUXX ist für die gezielte rundum Flächenausleuchtung im Industrie-, Baustellen- und Veranstaltungsbereich geeignet.

Sie kann auf Stative aufgesetzt oder per Kettenaufhängung angebracht werden. Die satinierte Abdeckung erzeugt ein sehr weiches, angenehmes Licht. Für besonders lichtintensive Anwendungen besteht die Möglichkeit zwei Einzelleuchten durch einfaches Zusammenstecken im Kreuzverbund zu betreiben (Doppelkonfiguration).

Produkteigenschaften

- einfacher und schneller Auf-/Abbau
- hohe Robustheit durch Aluminiumdruckgusskörper und PC-Abdeckungen
- PTFE-Beschichtung zur Reduzierung von Staub- und Schmutzablagerung
- einfach zu transportieren
- voller Lichtstrom, steht sofort zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- wartungsfrei
- keine UV-/IR Strahlung
- gutes Thermomanagement mit passiver Kühlung
- Leuchte ist blendungsarm

Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC
Systemleistung	250W
LED-Effizienz	145lm/W
Lichtstrom	ca. 36200lm ca. 72400lm Doppelkonfiguration
Lichtfarbe	5000K
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +30°C
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Abdeckung	PC
Gewicht	7,1kg
Maße (LxBxH)	876x243x127mm

Art.-Nr.	Ausführung
800223	ThetaLUXX/W240V230
Zubehör	
269318	Anschlussleitung 5m, 230V* für Einzelleuchten
268834	Anschlussleitung 10m, 230V* für Einzelleuchten
268328	Anschlussleitung 5m für Einzelleuchte IP68
269320	Anschlussleitung 10m für Einzelleuchte IP68
800224	Anschlussleitung 5m mit Y-Adapter für Doppelkonfiguration, IP68
800225	Anschlussleitung 10m mit Y-Adapter für Doppelkonfiguration, IP68
800239	Y-Verbindungsadapter 0,5m als Erweiterung für Anschlussleitung bei Einzelleuchten
800320	Stativ Chromstahl, Ø 30mm, Höhe 4,5m, inkl. Abspannset 3x5m Stahlseil
800241	Stativhalter 38mm, mit Neigung 0° oder 30°*
800227	Stativhalter 38mm, 0°*
800226	Adaptoreinsatz (30mm) nach DIN 14640
800229	Transporttasche für 1x ThetaLUXX
800243	Transportkoffer für 2x ThetaLUXX

***Zwingend erforderliches Zubehör**

Achtung: je nach Stativauswahl bitte den passenden Stativhalter bzw. -adapter mitbestellen.



Doppelkonfiguration im Kreuzverbund



ThetaLUXX auf Stativ

DiscLED
Großflächenleuchte


CE IK08



Die kompakte Großflächenleuchte mit einer Ausleuchtungsfläche von 500m² (Radius 25m bei Verwendungshöhe von 4 Metern). Die GIFAS DiscLED kann stehend am Stativ (nicht im Lieferumfang enthalten) montiert werden. Durch die Neigung des Leuchtenkopfes ist es möglich die Ausleuchtung in eine Richtung zu lenken.

Produkteigenschaften

- hohe Lebensdauer
- voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch
- minimale Temperaturentwicklung
- extrem schaltfest
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- kompakte Bauform
- universell einsetzbar

Technische Daten

Eingangsspannung	100-270VAC
Systemleistung	310W
LED-Effizienz	145lm/W
Lichtstrom	39.000lm
Lichtfarbe	5000K
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra >80
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Temperatur Einsatzbereich	-40°C bis +50°C
Gehäuse	Aluminium
Abdeckung	PMMA
Gewicht	7,8kg
Maße (DxH)	400x313mm
Schwenkbereich Stativaufnahme	-/+45°
Zuleitung	5m H05RN-F 3G1,0mm ²

Art.-Nr.	Ausführung
840879	DiscLED/W300V230 inkl. 5m Anschlussleitung H05RN-F 3x1,0mm ² , inkl. Tragetasche, inkl. Stativadapter 30mm
Zubehör	
800320	Stativ Chromstahl, Ø 30mm, Höhe 4,5m, inkl. Abspannset 3x5m Stahlseil
840884	Stativadapter 37mm inkl. T-Schraube 20mm



Tragetasche



DiscLED auf Stativ

ApolloLED 2N / ApolloLED ECO



Einsatzort Waldung und Baumpflege



Baustellenausleuchtung



Ausleuchtung Kessel



Einsatzort Kraftwerk



Einsatzort Untertage



Einsatzort Schluchseewerk

ThetaLUXX



Werkstattausleuchtung



Baustellenausleuchtung



ThetaLUXX mit Abspannset



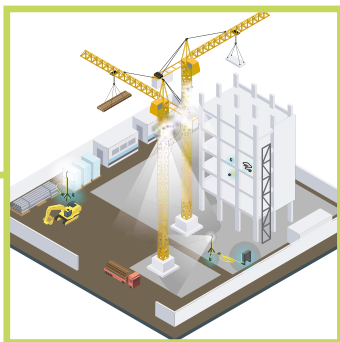
Transportkoffer



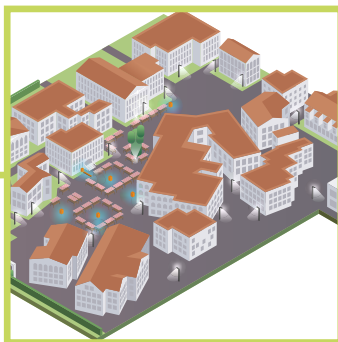
Einsatzbeleuchtung für Sicherheitseinrichtungen

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Großflächenleuchten



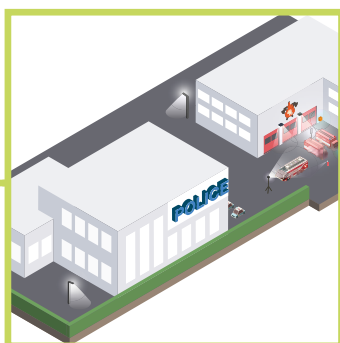
Bauwesen



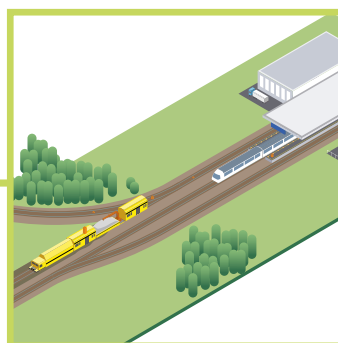
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung

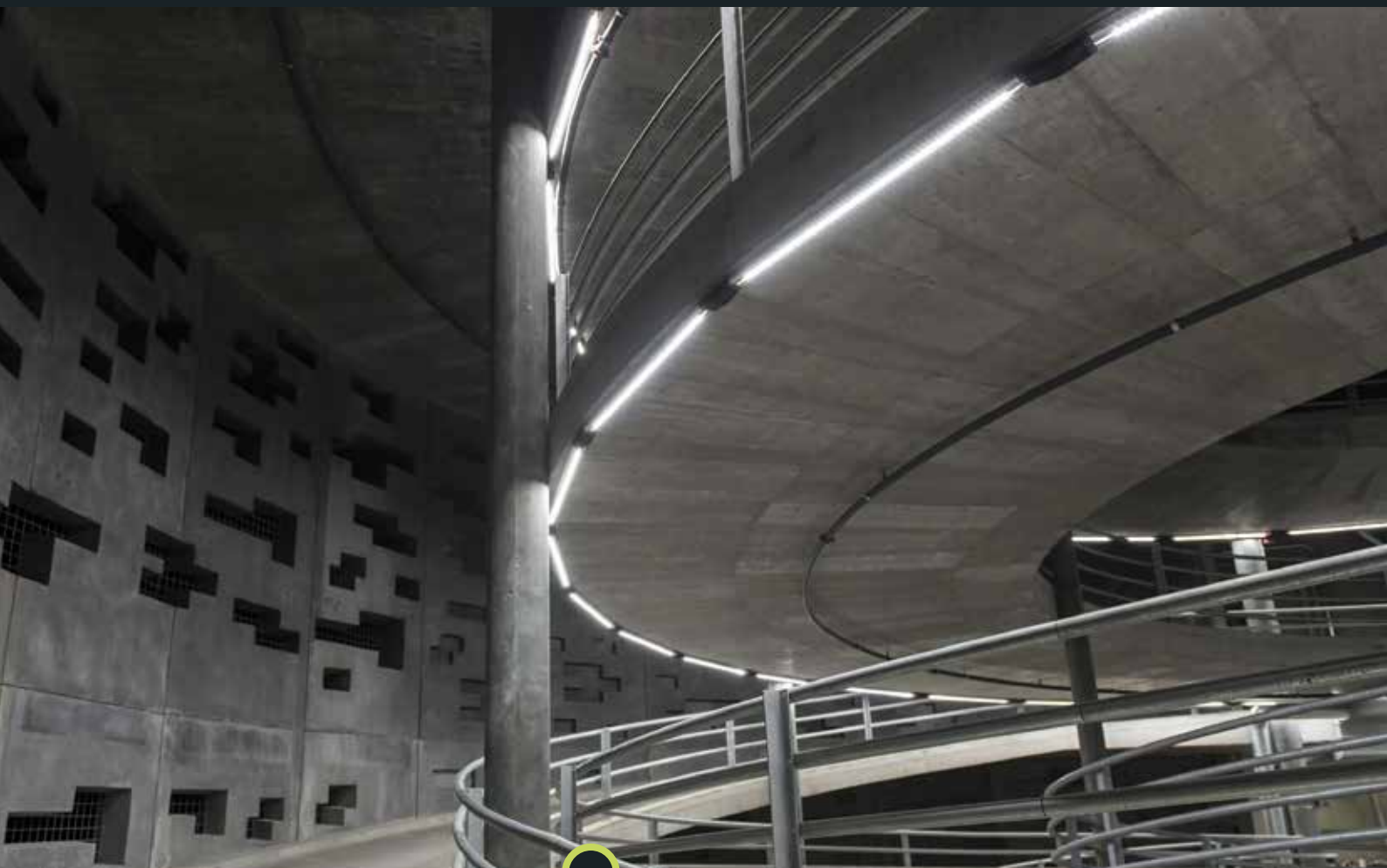


Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



PERFEKTE SICHT ÜBERALL UND JEDERZEIT.

Zur homogenen Ausleuchtung von Großräumen und Hallen kommen insbesondere lineare Leuchten zum Einsatz. Mit einer guten Lichtqualität sowie einfacher und schneller Installation decken die GIFAS-Leuchten vielfältige Einsatzbereiche ab – zuverlässig zu jeder Uhrzeit.

BetaLUXX Deckenleuchte	254
StreamLED Schutzrohrleuchten	255
LineLED PRO Feuchtraumwannenleuchte	258
Anwendungsbeispiele	259

BetaLUXX LED Deckenleuchte



Endkappe



Montageclip



Die LED-Deckenleuchte BetaLUXX ist äußerst robust und hat eine hohe Schutzart von IP66. Die mitgelieferten Montageclips vereinfachen die Installation. Die BetaLUXX ist vielseitig in der Industrie und anderen rauen Umgebungen einsetzbar.

Produkteigenschaften

- gleichmäßige Lichtverteilung
- geringe Blendwirkung durch satinierte Abdeckung
- einfache Direktmontage über Montageclip aus Federstahl (1.4310), im Lieferumfang
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- 5 Jahre Garantie!



Art.-Nr. 5000K	Art.-Nr. 4000K	Art.-Nr. 3000K	Ausführung
860616	860626	860627	BetaLUXX 20 230 VAC, 1964 lm
860470	860614	860628	BetaLUXX 40 230 VAC, 3929 lm
860480	860615	860629	BetaLUXX 60 230 VAC, 6574 lm

Zubehör / Ersatzteile

292000	Kabelstecker 2-polig 17,5 A, 250 VAC, ø 7-12 mm, IP68
292001	Kabelbuchse 2-polig, 17,5 A, 250 VAC, ø 7 - 12 mm, IP68*

*Zwingend notwendiges Zubehör für Anschluss

Technische Daten

Eingangsspannung	100~277VAC
Lichtquelle	LED
Systemleistung	20W / 35W / 55W
Lichtstrom	1964lm / 3929lm / 6574lm
LED-Effizienz	98,2lm/W / 112lm/W / 120lm/W
Lichtfarbe	5000K
Abstrahlwinkel	120°
CRI Index	Ra > 80
Lebensdauer	> 50000h
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Temperatureinsatzbereich	-20° C bis +40° C
Gehäuse	Aluminium, grau
Abdeckung	Kunststoff
Schlagfestigkeit	IK10
Gewicht	ca. 1,2kg / 2,0kg / 2,9kg
Maße (LxBxH)	570x69x59mm / 1046x69x59mm / 1524x69x59mm

D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw.
EN 60598-2-24

StreamLED POWER
Schutzrohrleuchte


Die leistungsstarken und energieeffizienten LED-Röhren im modernen Design sind besonders gut geeignet für Werkstätten, Großbetriebe, Ladengeschäfte, Lagerhallen, Supermärkte, Kühlhäuser, Krankenhäuser, Arztpraxen, Museen, usw. Die LED-Röhren der neuesten Generation strahlen das Licht, entgegen den herkömmlichen Leuchtstoffröhren, gebündelt in einem definierten Abstrahlwinkel 120° ab und dies ohne lästiges Flimmern und Flackern.

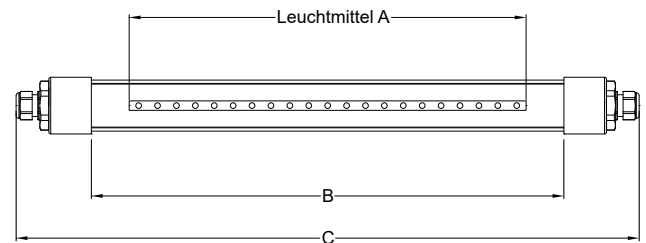
Produkteigenschaften

- Durchgangsverdrahtung für Reihenleuchten
- Anschluss über Kabelverschraubung M20 (für Kabel mit \varnothing 7-14 mm)
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Gleichbleibende Leuchtkraft unabhängig von der Außentemperatur
- Extrem schaltfest (> 1 Mio)
- Wartungsfrei
- Stoß- und vibrationsunempfindlich
- Unzerbrechlich (Arbeits-Schutz)
- Keine UV/IR-Strahlung

Technische Daten

Eingangsspannung	230 VAC, 9-36 VDC
Lichtquelle	LED Streifen
Systemleistung	6W / 12W / 13,5W / 27W
Lichtstrom	934lm / 1371lm / 1959lm / 3723lm
Lichtfarbe	6500K
Abstrahlwinkel	120°
Schutzart	IP68 / IP69
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse	I 230V / III 9-36V
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +50 °C
Gehäuse	Acrylglas stoßfest
Maße \varnothing	54mm

Art.-Nr.	Spannung	Leistung	Lichtstrom	A mm	B mm	C mm
840660	230 VAC	6W	934lm	437	500	660
840663	230 VAC	12W	1371lm	875	920	1080
840661	230 VAC	13,5W	1959lm	437	500	660
840664	230 VAC	27W	3723lm	875	920	1080
840680	9-36 VDC	6W	934lm	437	500	660
840678	9-36 VDC	12W	1371lm	875	920	1080
840679	9-36 VDC	13,5W	1959lm	437	500	660
840964	9-36 VDC	27W	3723lm	875	920	1080



StreamLED 2 SL70 Schutzrohrleuchte



Die StreamLED 2 ist die Antwort auf den Markttrend weg von den klassischen LED-Röhren Leuchtmitteln hin zu bestückten LED Modulen. Sie besitzt eine hohe Lichtausbeute bei stark verminderter Ausfallhäufigkeit. Durch ein satiniertes Spezialrohr wird die Blendung minimiert – weitere Merkmale sind die hohe Schutzart (IP66) und die kompakte Bauweise.

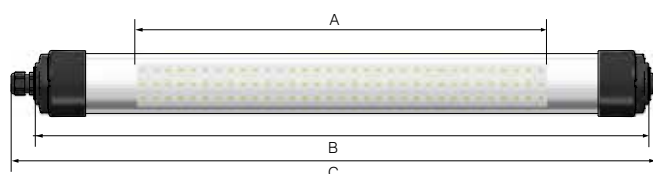
Produkteigenschaften

- hohe Effizienz und Gleichmässigkeit des Lichtes
- robust und schlagfest
- energiesparend
- einfache Montage
- geeignet für Einsatz in härtester Umgebung (Tunnelbereich, Kläranlagen, Wasserreservoir, chemische Industrie)
- Ausführung für Direktanschluss über Kabelverschraubungen
- Durchgangsverdrahtung 2x2,5mm² bei allen Modellen möglich

Technische Daten

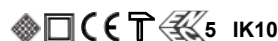
Eingangsspannung	198 - 264 VAC (176 - 264 VDC)
Stromversorgung	20W/35W/55W
Lichtstrom	2121 lm/4245 lm/7102 lm
System-Effizienz	106 lm/W/121 lm/W/129 lm/W
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra >80
Lebensdauer	>50000h [L70 B10]
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse	II
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +40°C
Farbtemperatur	4000K/5000K (3000K auf Anfrage)
Abstrahlwinkel LED	120°
Material Gehäuse/Rohr	PMMA
Gehäusefarbe	Abdeckkappen anthrazit RAL7016/Rohr transparent matt (satinert)
Maße Ø	70mm

Art.-Nr.	Spannung	Leistung	Farbtemperatur	A mm	B mm	C mm
860666	230 VAC	20 W	4000 K	479	719	751
860667	230 VAC	20 W	5000 K	479	719	751
860668	230 VAC	35 W	4000 K	958	1198	1230
860669	230 VAC	35 W	5000 K	958	1198	1230
860670	230 VAC	55 W	4000 K	1437	1677	1709
860671	230 VAC	55 W	5000 K	1437	1677	1709



D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw. EN 60598-2-24

StreamLED 2 SL50 Schutzrohrleuchte



LED Schutzrohrleuchte für den Einsatz bei Werkzeugmaschinen und Arbeitsbereichen, in denen sowohl ein hoher Abdichtungsgrad gegen eindringende Flüssigkeiten, als auch eine besondere Robustheit des Gehäuses gefragt ist (IP68).

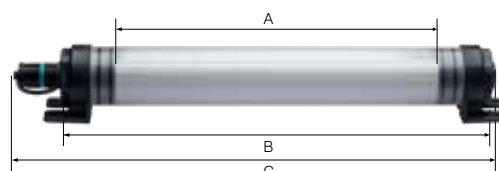
Produkteigenschaften

- hohe Effizienz und Gleichmässigkeit des Lichtes
- robust und schlagfest
- energiesparend
- einfache Montage
- geeignet für Einsatz in härtester Umgebung (Tunnelbereich, Kläranlagen, Wasserreservoir, chemische Industrie)
- Ausführung für Direktanschluss über Kabelverschraubungen
- Durchgangsverdrahtung 2x2,5mm² bei allen Modellen möglich

Technische Daten

Eingangsspannung	12W/24/36W/48W
Stromversorgung	2300/4600/6900/9200
Lichtstrom	Ra >80
CRI (Farbwiedergabeindex)	>60000h [L80 B10]
Lebensdauer	IP68
Schutzart	IK10
Schlagfestigkeit	II
Schutzklasse	-25°C bis +35°C
Temperatur Einsatzbereich	4000K (5700K auf Anfrage)
Farbtemperatur	180°
Abstrahlwinkel LED	PMMA
Material Gehäuse/Rohr	Rohr aus Borosilikatglas (auf Anfrage)
Maße Ø	54mm

Art.-Nr.	Spannung	Leistung	Lumen	A mm	B mm	C mm
871000	24VAC/DC	12W	2300	250	415	490
871001	24VAC/DC	24W	4600	500	665	740
871002	24VAC/DC	36W	6900	750	935	1010
871003	24VAC/DC	48W	9200	1000	1185	1260
871004	48VAC/DC	12W	2300	250	415	490
871005	48VAC/DC	24W	4600	500	665	740
871006	48VAC/DC	36W	6900	750	915	1010
871007	48VAC/DC	48W	9200	1000	1185	1260
871008	230VAC	12W	2300	250	465	540
871009	230VAC	24W	4600	500	665	740
871010	230VAC	36W	6900	750	915	1010
871011	230VAC	48W	9200	1000	1185	1260

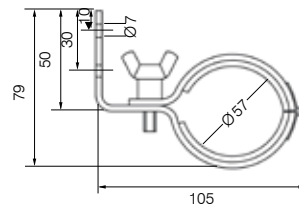


**Schutzrohrleuchten
Zubehör**

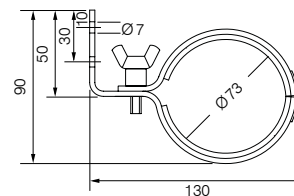
Zubehör / Ersatzteile

840082	Wandhalterung SL POWER, Edelstahl V4A*
840083	Wandhalterung SL70 Typ 1, Edelstahl V4A*
840084	Wandhalterung SL70 Typ 2, Edelstahl V4A*
840085	Wandhalterung SL70 Typ 3, Edelstahl V4A*
282492	Wandhalterung SL POWER
282491	Montageschlüssel

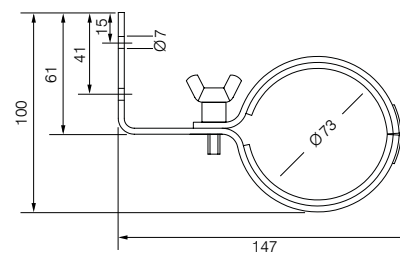
*2 Stück pro Leuchte erforderlich



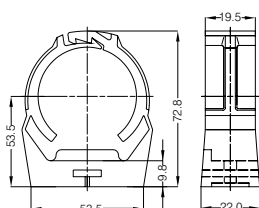
Wandhalterung SL POWER, Art.-Nr. 840082



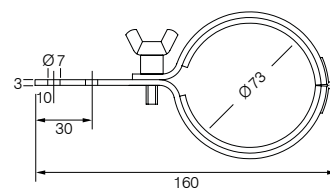
Wandhalterung SL70 Typ 1, Art.-Nr. 840083



Wandhalterung SL70 Typ 2, Art.-Nr. 840084



Wandhalterung SL POWER, Art.-Nr. 282492



Wandhalterung SL70 Typ 3, Art.-Nr. 840085



LineLED PRO 3 Feuchtraumwannenleuchte



Endkappe



Montageclip



Notlicht 1h



Die LineLED PRO 3 ist die Feuchtraumwannenleuchte für anspruchsvolle Einsätze in Industrieanlagen, Tiefgaragen sowie in Kühl- und Lagerbereichen. Durch eine stoßfeste und satinierte Abdeckung aus Polycarbonat (PC) wird die Blendwirkung minimiert und eine gleichmäßige Lichtverteilung mit hohem Sehkomfort gewährleistet. Die hohe Schutzklasse IP65 schützt die Leuchte gegen das Eindringen von Schmutz und Wasser. Das Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten. Alle Ausführungen sind im Standard zur 5x2,5mm² Durchgangsverdrahtung ausgelegt. Die Kabeldurchführung ist für Zuleitungen mit einem Außendurchmesser von 5 bis 12mm geeignet.

Produkteigenschaften

- voller Lichtstrom, steht sofort zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- stoßfeste Abdeckung (IK08)
- hohe Energieeffizienz
- wartungsfrei
- Verschlüsse und Befestigungen aus Edelstahl
- keine UV/IR-Strahlung
- inkl. Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm²
- Notlichtbatterie:
 - LiFePO₄-Batterie 6,4V
 - Notlicht bis zu 1h bei 10% Lichtleistung

Art.-Nr.	Ausführung
293954	LineLED PRO3/W24V230/600mm/DV5X2,5/-
293955	LineLED PRO3/W36V230/1200mm/DV5X2,5/-
293956	LineLED PRO3/W50V230/1500mm/DV5X2,5/-
293957	LineLED PRO3/W65V230/1500mm/DV5X2,5/-



Art.-Nr.	Ausführung mit Notlichtfunktion
298461	LineLED PRO3/W65V230/1500mm/DV5X2,5/5000K LiFePO ₄ -Batterie 1h/10%/ohne Stecker
297509	LineLED PRO3/W65V230/1500mm/DV5X2,5/6500K LiFePO ₄ -Batterie 1h/10%/mit Stecker

Max. Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat

LineLED PRO3	Sicherungsautomat		
	B16A	C16A	B20A
LineLED-PRO3/W24	32 Stk	60 Stk	40 Stk
LineLED-PRO3/W36	32 Stk	60 Stk	40 Stk
LineLED-PRO3/W50	23 Stk	38 Stk	28 Stk
LineLED-PRO3/W65	17 Stk	30 Stk	21 Stk

Technische Daten

Eingangsspannung	220-240VAC
Lichtquelle	LED
Systemleistung	24W / 36W / 50W / 65W
Lichtstrom	3000lm / 4500lm / 6250lm / 8125lm
Systemeffizienz	125 lm/W
Lichtfarbe	5000K
CRI Index	Ra >80
Abstrahlwinkel	120°
LED-Lebensdauer	50000h [L70/B30]
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08
Temperatur Einsatzbereich	-15°C bis +35°C
Gehäusematerial	GFK
Abdeckung	PC matt
Gewicht	ca. 1,6kg / ca. 2,8kg / ca. 3,9kg
Maße (LxBxH)	600x100x123mm 1200x100x123mm 1500x100x123mm

Deckenleuchten / Schutzrohrleuchten



Ausleuchtung PKW-Tiefgarage



Werkstattbeleuchtung



Ausleuchtung Tunnel



Maschinenbeleuchtung in der Lebensmittelindustrie



Revisionsschachtbeleuchtung



Ausleuchtung PKW-Waschkabine

Deckenleuchten / Schutzrohrleuchten



Wartungsstegbeleuchtung, Lebensmittelindustrie



Wegbeleuchtung Unterführung



Ausleuchtung Eisgrotte



Beleuchtung Tiefgarage

Deckenleuchten / Schutzrohrleuchten



Ausleuchtung Wasserbecken



Parkhausbeleuchtung



Ausleuchtung Tunnel



Arbeitsplatzbeleuchtung



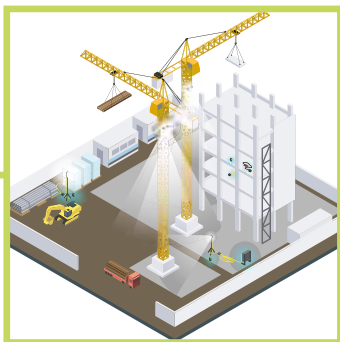
Werksausleuchtung



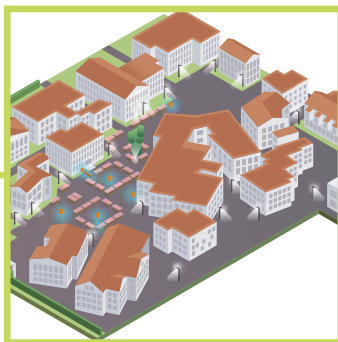
Ausleuchtung Wartungsanlage

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Industrielleuchten



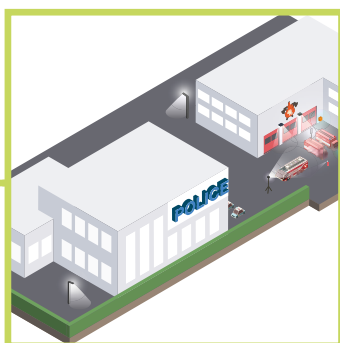
Bauwesen



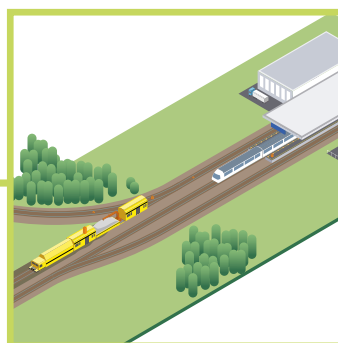
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



PERFEKTE SICHT ÜBERALL UND JEDERZEIT.

Gleichmäßige Flächenausleuchtung und gezielte Ausstrahlung in Arbeitsbereichen sind der Schlüssel für sicheres Arbeiten. Strahler von GIFAS sorgen für beste Bedingungen – in jeder Einsatzsituation und unter extremen Betriebszuständen.

AlphaLUX Strahler	264
Universalleuchtencontainer AlphaLUX 2x60W	271
FlutLED MODULAR 2 Hochleistungsstrahler	272
SpotLED Strahler	274
Arbeitsplatzstrahler	276
Anwendungsbeispiele	278
3D-Visualisierung	281

AlphaLUXX LED Strahler Allgemein



AlphaLUXX 25-60

AlphaLUXX 80-120



Die AlphaLUXX Flächenstrahler sind Made in Germany. Bei der Entwicklung wurde höchsten Wert auf die Qualität der Komponenten gelegt, gepaart mit einer enormen Leistungsfähigkeit und das auf dem aktuellsten Stand der Technik.

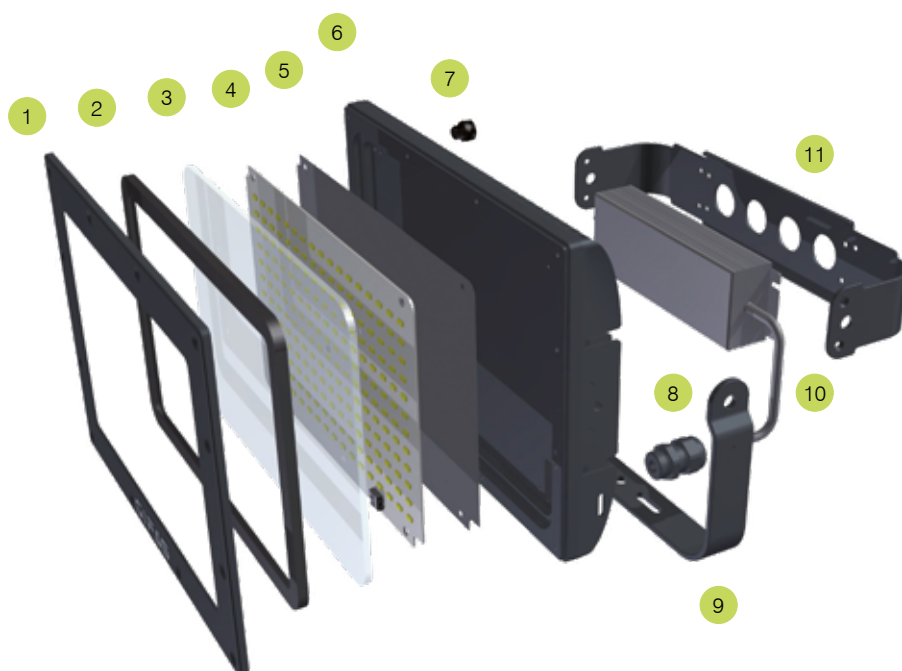
Kurze Reaktionszeiten durch den Produktionsstandort Neuss sind gegeben, so können wir Kundenwünsche bezüglich unterschiedlicher Leistungsvarianten und Frontscheiben, diverser Zuleitungslängen sowie spezieller Farbgestaltung zeitnah umsetzen.

- ✓ Made in Germany
- ✓ Oberflächenbeschichtung durch PTFE
- ✓ Optional in vibrationsgedämpfter Ausführung
- ✓ Zugelassen für feuergefährdete Betriebsstätten (D-Kennzeichnung)
- ✓ Geeignet für Lebensmittelindustrie (gemäß IFS)

Produkteigenschaften

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- Schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung, zugelassen für Lebensmittelindustrie
- Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder schlagfeste Kunststoff-Scheibe (PC)
- Maßgefertigte umlaufende U-Profil-Dichtung
- Maßgefertigte, langlebige Wärmeleitfolie für eine dauerhaft zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Druckausgleichselement für extreme Temperaturschwankungen
- Voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- Geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- Wartungsfrei
- Großer Temperatur-Einsatzbereich (bis zu 60°C)
- Keine UV/IR-Strahlung
- Vibrationsunempfindlich
- Zubehörteile ab Lager erhältlich

Aufbau



- 1 Aluminiumdruckguss-Rahmen
- 2 U-Profil Dichtung aus Silikon
- 3 Frontscheibe (ESG bzw. PC)
- 4 LED-Platine
- 5 Wärmeleitfolie
- 6 Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- 7 Druckausgleichselement
- 8 Kabelverschraubung
- 9 Montagebügel
- 10 Netzteil
- 11 Netzteilbügel

AlphaLUXX LED Strahler Allgemein



GIFAS Ansatz

Die Grundlage dieser Entwicklung basiert auf der Notwendigkeit einen Flächenstrahler herzustellen, der in Sachen Leistungsfähigkeit und Qualität das Gütesiegel **MADE IN GERMANY** verdient. Mit der AlphaLUXX ist es GIFAS gelungen eine LED-Flächenleuchte zu entwickeln, die allerhöchsten Ansprüchen genügt und auch in anspruchsvollen Industriezweigen Anwendung findet (bspw. Lebensmittelindustrie).



Robust

Industrieleuchten haben oftmals das Problem der Oberflächenverschmutzung und der damit einhergehenden Kühlleistungsminderung. Die **PTFE Oberflächenbeschichtung (ugs. Teflon®)** der AlphaLUXX hat einen sehr geringen Reibungskoeffizienten. Staub und Schmutz „perlen“ förmlich von der Leuchte ab. Selbst aggressive Säuren können eine PTFE Beschichtung nicht angreifen. Eine bessere Wärmeleitfähigkeit ist durch die viermal dünnere PTFE-Beschichtung, im Vergleich zur Pulverbeschichtung, gegeben.



Modern

Für die AlphaLUXX werden ausschließlich **High End SMD-LEDs** von namhaften Herstellern verwendet, die bei den Parametern Lichtqualität, Lebensdauer, Lichtfarbe sowie Wirkungsgrad optimal abgestimmt sind. Die neutralweiße Lichtfarbe von 5000K und dem guten Farbwiedergabeindex von R_a größer 80 erzeugt einen sehr angenehmen Sehkomfort.



Technik

Die **AlphaLUXX** beeindruckt durch die enorme **Effizienz von bis zu 167 Lumen pro Watt**. Auch in dimmbarer Ausführung erhältlich.



Langlebig

Eine effiziente Kühlung ist wesentlich für die Lebensdauer der LEDs und beeinflusst letztlich das ganze Beleuchtungssystem. Um dies für die AlphaLUXX nachhaltig zu erreichen, werden mehrere technische Komponenten für ein optimales Thermomanagement eingesetzt: Kühlkörper aus gut wärmeleitendem Aluminiumdruckguss, PTFE-Oberfläche mit einer sehr dünnen Beschichtung, Wärmeleitfolie zur optimalen Verbindung der Kontaktflächen. Hiermit wird ein **Temperatureinsatz von bis zu 60° Celsius** möglich.



Höchste Qualität

Die Auswahl der Komponenten erfolgt nach höchsten Qualitätsanforderungen: hochlegiertes, korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse, Montagmaterial aus rostfreiem Edelstahl (V4A), LEDs sowie Elektronik von namhaften Herstellern. Einzelprüfung jeder Leuchte nach DIN EN 60598-1, zertifiziert nach ENEC. Durch die spezifische Abstimmung der technischen Komponenten wird eine **Lebensdauer von mindestens 80.000 Stunden** erzielt.

Strahler

AlphaLUXX 25-60 LED Strahler



*bei Ausführung mit PC-Scheibe

Die AlphaLUXX 25-60 ist die praktische Ausführung für den Einsatz und überzeugt durch Qualität, Leistung und Handhabung.

Technische Daten

Eingangsspannung	100-277 VAC (50/60Hz)
Lichtquelle	SMD-LEDs
Ausführung	25 / 40 / 60
Systemleistung	25W / 40W / 60W
Lichtstrom	3550lm / 5500lm / 7700lm
System-Effizienz	142lm/W / 138lm/W / 128lm/W
Lichtfarbe	4000K / 5000K
Abstrahlwinkel	120°
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra >80
Lebensdauer	[L70/B10] > 80000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10 (bei Ausführung mit PC-Scheibe)
Temperatur Einsatzbereich	25W -30°C bis +60°C 40W -30°C bis +55°C 60W -30°C bis +50°C
Max. Oberflächentemperatur	+90°C D-Kennzeichnung (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten), Aluminiumdruckguss
Gehäuse	PTFE-beschichtet (für Lebensmittel- industrie zugelassen)
Gehäuseoberfläche	schwarz
Gehäusefarbe	3mm PC klar, optional satiniert oder optional 3mm ESG satiniert, klar
Abdeckung	1m
Anschlussleitung	ca. 2,7kg
Gewicht	289x176x85,5mm
Maße (LxBxH)	

D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw.
EN 60598-2-24

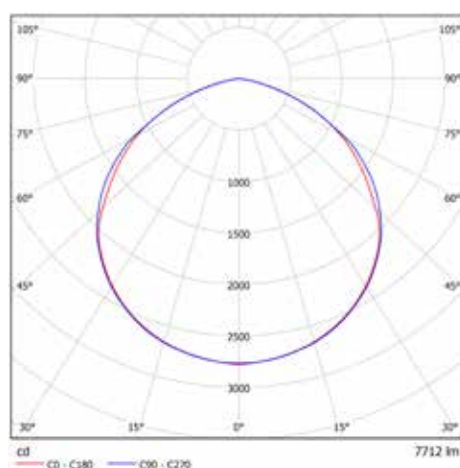
Art.-Nr. 5000K	Art.-Nr. 4000K	Ausführung
800083	291030	AlphaLUXX/W25V230/PC klar
292147	861008	AlphaLUXX/W25V230/ESG klar
800075	296048	AlphaLUXX/W40V230/PC klar
291482	294276	AlphaLUXX/W40V230/ESG klar
800084	313261	AlphaLUXX/W60V230/PC klar
292914	291842	AlphaLUXX/W60V230/ESG klar

TOP!

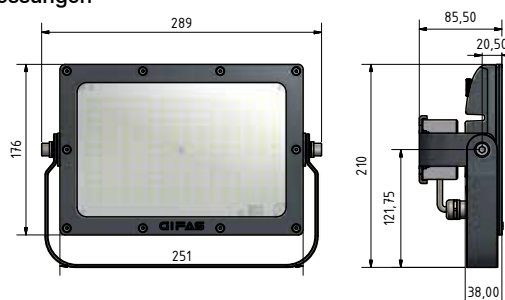
*Komplett mit Kupplung und Stecker

Zubehör
290777 Anschlussleitung 5m H07RN-F 3x1,5mm² mit Schuko-Stecker und Kabelverbinder
293825 Befestigungsbügel Stahl 5mm

Lichtverteilung



Abmessungen



Optional

- weitere Farbtemperaturen
- Kleinspannungsvarianten 20-48VDC
- andere Gehäusefarben
- satinierte Scheibe
- Opferscheibe

**AlphaLUXX 25-60 RF
LED Strahler Rüttelfest**

**Bodengestell
für AlphaLUXX 25-60**

 Bodengestell
Art.-Nr. 289356

Für besondere mechanische Belastungen, wie der Einsatz auf beweglichen oder vibrierenden Maschinenteilen, Förderbänder oder Fahrzeuge, wurde die AlphaLUXX RF -rüttelfest- entwickelt. Vibrationsgedämpfte Montage des Vorschaltgerätes und besondere Sicherung aller Schrauben machen diese Version besonders robust gegen Erschütterungen.

Technische Daten

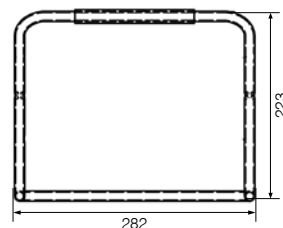
Eingangsspannung	100-277 VAC (50/60Hz)
Lichtquelle	SMD-LEDs
Ausführung	25 / 40 / 60
Systemleistung	25W / 40W / 60W
Lichtstrom	3550lm / 5500lm / 7800lm
System-Effizienz	142lm/W / 138lm/W / 130lm/W
Lichtfarbe	5000K
Abstrahlwinkel	120°
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra > 80
Lebensdauer	[L70/B10] > 80000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Temperatur Einsatzbereich	25W -30°C bis +60°C 40W -30°C bis +55°C 60W -30°C bis +50°C
Max. Oberflächentemperatur	+90°C D-Kennzeichnung (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten), Aluminiumdruckguss
Gehäuse	PTFE-beschichtet
Gehäuseoberfläche	schwarz
Abdeckung	3mm PC klar
Anschlussleitung	1m
Gewicht	ca. 2,7kg
Maße (LxBxH)	289x176x85,5mm

Die einfache Möglichkeit eine AlphaLUXX 25-60 in eine mobile Arbeitsleuchte zu verwandeln. Der Strahler wird mit wenigen Handgriffen in das Gestell verschraubt und steht zur mobilen Anwendung zur Verfügung.

Technische Daten

Material	Aluminium
Oberfläche	gepulvert in schwarz, RAL9005
Stärke	3mm
Maße (BxHxT)	282x223x142mm

Art.-Nr.	Ausführung
289356	Bodengestell für AlphaLUXX 25-60


**D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw.
EN 60598-2-24**

Art.-Nr.	Ausführung
291802	AlphaLUXX/W25V230/PC klar
291431	AlphaLUXX/W40V230/PC klar
290321	AlphaLUXX/W60V230/PC klar
290777	Anschlussleitung 5m H07RN-F 3x1,5mm² mit Schuko-Stecker und Kabelverbinder

Zubehör
293825 Befestigungsbügel Stahl 5mm

Strahler

AlphaLUXX 80-120 LED Strahler



*bei Ausführung mit PC-Scheibe

Die AlphaLUXX 80-120 beeindruckt durch die enorme Effizienz und ist auch in dimmbarer Ausführung erhältlich.

Technische Daten

Eingangsspannung	100-277 VAC (50/60Hz)
Lichtquelle	SMD-LEDs
Ausführung	80 / 100 / 120
Systemleistung	86W / 111W / 128W
Lichtstrom	12800lm / 16500lm / 18700lm
System-Effizienz	149lm/W / 149lm/W / 146lm/W
Lichtfarbe	4000K / 5000K
Abstrahlwinkel	120°
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra > 80
Lebensdauer	[L70/B10] > 80000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Temperatur Einsatzbereich	80W -30°C bis +60°C 100W -30°C bis +55°C 120W -30°C bis +50°C
Max. Oberflächentemperatur	+90°C D-Kennzeichnung (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten), Aluminiumdruckguss
Gehäuse	PTFE-beschichtet
Gehäuseoberfläche	schwarz (optional, bei Pulverbeschichtung, andere Farbwahl möglich)
Gehäusefarbe	5mm PC klar, optional satiniert oder optional 5mm ESG satiniert, klar
Abdeckung	1m
Anschlussleitung	ca. 7,0kg
Gewicht	389x252x106,5mm
Maße (LxBxH)	

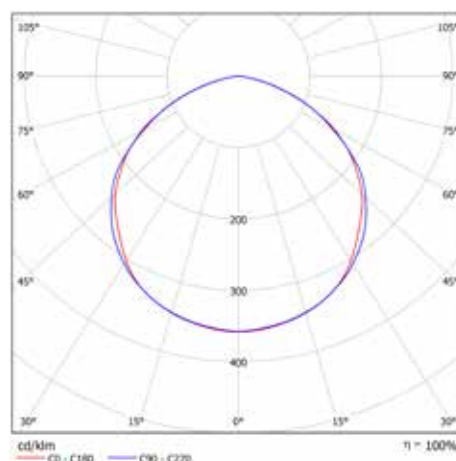
Art.-Nr. 5000K	Art.-Nr. 4000K	Ausführung
800074	313263	AlphaLUXX/W80V230/PC klar
800049	800260	AlphaLUXX/W80V230/ESG klar
800098	313262	AlphaLUXX/W100V230/PC klar
800048	860968	AlphaLUXX/W100V230/ESG klar
800054	800355	AlphaLUXX/W120V230/PC klar
800043	290085	AlphaLUXX/W120V230/ESG klar

TOP !

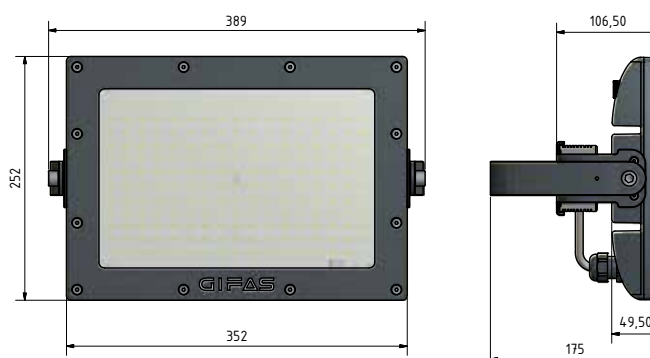
*Komplett mit Kupplung und Stecker

Zubehör
290777 Anschlussleitung 5m H07RN-F 3x1,5mm² mit Schuko-Stecker und Kabelverbinder
293827 Befestigungsbügel Stahl 6mm

Lichtverteilung



Abmessungen



D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw.
EN 60598-2-24

Optional

- weitere Farbtemperaturen
- Dimmbarkeit (DALI, 1-10V Dimmung)
- Kleinspannungsvarianten 20-48VDC
- andere Gehäusefarben
- satinierte Scheibe
- Opferscheibe

**AlphaLUXX 80-120 RF
LED Strahler Rüttelfest**


Für besondere mechanische Belastungen, wie der Einsatz auf beweglichen oder vibrierenden Maschinenteilen, Förderbänder oder Fahrzeuge, wurde die AlphaLUXX RF -rüttelfest- entwickelt. Vibrationsgedämpfte Montage des Vorschaltgerätes und besondere Sicherung aller Schrauben machen diese Version besonders robust gegen Erschütterungen.

Technische Daten

Eingangsspannung	100-277 VAC (50/60Hz)
Lichtquelle	SMD-LEDs
Ausführung	80 / 100 / 120
Systemleistung	86W / 111W / 128W
Lichtstrom	12800lm / 16500lm / 18700lm
System-Effizienz	149lm/W / 149lm/W / 146lm/W
Lichtfarbe	5000K
Abstrahlwinkel	120°
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra > 80
Lebensdauer	[L70/B10] > 80000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Temperatur Einsatzbereich	80W -30°C bis +60°C 100W -30°C bis +55°C 120W -30°C bis +50°C
Max. Oberflächentemperatur	+90°C D-Kennzeichnung (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	PTFE-beschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	5mm PC klar
Anschlussleitung	1m
Gewicht	ca. 7,0kg
Maße (LxBxH)	389x252x106,5mm

**D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw.
EN 60598-2-24**

Art.-Nr.	Ausführung
289427	AlphaLUXX/W80V230/PC klar
293517	AlphaLUXX/W100V230/PC klar
290320	AlphaLUXX/W120V230/PC klar
290777	Anschlussleitung 5m H07RN-F 3x1,5mm² mit Schuko-Stecker und Kabelverbinder

Zubehör
293827 Befestigungsbügel Stahl 6mm

**Bodengestell
für AlphaLUXX 80-120**

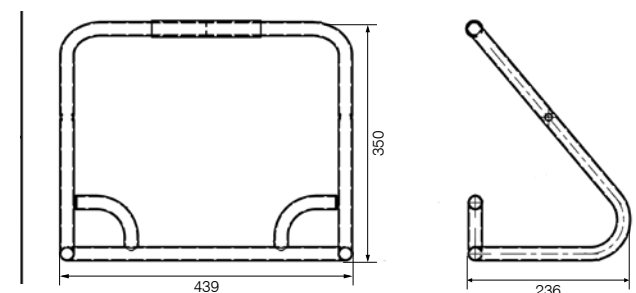

Bodengestell
Art.-Nr. 286996

Die einfache Möglichkeit eine AlphaLUXX 25-60 in eine mobile Arbeitsleuchte zu verwandeln. Der Strahler wird mit wenigen Handgriffen in das Gestell verschraubt und steht zur mobilen Anwendung zur Verfügung.

Technische Daten

Material	Aluminium
Oberfläche	gepulvert in schwarz, RAL9005
Stärke	3mm
Maße (BxHxT)	439x350x236mm

Art.-Nr.	Ausführung
286996	Bodengestell für AlphaLUXX 80-120



AlphaLUXX 80-120 LED Strahler mit Optik



*bei Ausführung mit PC-Scheibe

Der LED Flächenstrahler der Serie AlphaLUXX 80-120 mit Optik fokussiert sein Licht dahin, wo es benötigt wird. Mit der Optik 60° oder 90° wird eine hohe Beleuchtungsstärke und optimale Lichtverteilung in der Anwendung erreicht. Die asymmetrische Optik 60°x150° ist ideal für die Flächen- oder Parkplatzbeleuchtung geeignet. Die AlphaLUXX ist dank ihrer hohen Schutzklassifizierung perfekt für den Ausseneinsatz als Gebäude- oder Flächenstrahler prädestiniert.

Produkteigenschaften

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- Schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung,
- Zugelassen für Lebensmittelindustrie
- Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder
- Schlagfeste Kunststoff-Scheibe (PC)
- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Druckausgleichselement für extreme Temperaturschwankungen
- Voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- Geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- Großer Temperatur-Einsatzbereich
- Keine UV/IR-Strahlung

Technische Daten

Eingangsspannung	100-277 VAC
Lichtquelle	CREE-LEDs
Optik	LEDiL
Ausführung	80 / 100 / 120
Systemleistung	88W / 108W / 127W
System-Effizienz	131lm/W / 135lm/W / 133lm/W
Lichtfarbe	5000K
Abstrahlwinkel	60°, 90° symmetrisch 60°x150° asymmetrisch
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra >80
Lebensdauer	L70,B10 / 80.000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10 (Ausführung mit PC)
Temperatur Einsatzbereich	80W -20°C bis +60°C 100W -20°C bis +55°C 120W -20°C bis +50°C
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	PTFE-beschichtet (für Lebensmittel-industrie zugelassen)
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	5mm PC klar 5mm ESG klar
Anschlussleitung	1m H05RN-F
Gewicht	ca. 7,0kg
Maße (LxBxH)	340x252x176mm

Art.-Nr.	Leistung	Abstrahlwinkel	Scheibe	Lichtstrom
800341	80W	60°	PC	11.600lm
800339	80W	60°	ESG	11.600lm
800342	80W	90°	PC	11.600lm
800340	80W	90°	ESG	11.600lm
800415	80W	60°x150°	PC	11.000lm
800414	80W	60°x150°	ESG	11.000lm
800337	100W	60°	PC	14.300lm
800335	100W	60°	ESG	14.300lm
800338	100W	90°	PC	14.300lm
800336	100W	90°	ESG	14.300lm
800413	100W	60°x150°	PC	13.600lm
800412	100W	60°x150°	ESG	13.600lm
800333	120W	60°	PC	16.900lm
800331	120W	60°	ESG	16.900lm
800334	120W	90°	PC	16.900lm
800332	120W	90°	ESG	16.900lm
800411	120W	60°x150°	PC	16.100lm
800410	120W	60°x150°	ESG	16.100lm

Universalleuchtencontainer AlphaLUXX 2x60W



Der moderne Universalleuchtencontainer überzeugt mit zwei LED-Flutlichtstrahlern mit insgesamt mehr als 15.000 Lumen bei 120 Watt Leistungsaufnahme und dient zum schnellen Ausleuchten von Einsatzstellen.

Der Container kann auf dem Boden als auch auf einem Stativ eingesetzt werden. Er verfügt über ein 5 Meter langes Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker bzw. IP68-Stecker, welches platzsparend direkt an dem Gestell aufgewickelt werden kann.

Die beiden 60W-LED Flutlichtstrahler werden direkt am Container mit Strom versorgt. Die kompakten Scheinwerfer erlauben große Bewegungsfreiheit und können frei gedreht und geneigt werden. Somit ist eine Ausleuchtung bis zu einem Winkel von 300 Grad möglich. Dank eines wirkungsvollen Temperaturmanagements erwärmen sich die Strahler auch bei langen Einsätzen nur geringfügig, was sich positiv auf die Lebensdauer der LEDs auswirkt. Nach Gebrauch kann der Container ohne Abkühlvorgang sofort wieder verstaut werden.

Produkteigenschaften

- optimaler Schutz und sicherer Transport der LED-Flutlichtstrahler
- stabiles Stahlrohrgestell, gelb beschichtet
- integrierte Kabelaufwicklung
- LED-Flutlichtstrahler können frei gedreht und geneigt werden
- Griffummantelung mit Isolierstoff
- Zugelassen für feuergefährdete Betriebsstätten (D-Kennzeichnung)

D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw. EN 60598-2-24

Technische Daten

Gesamtsystem

System-Leistung	120W
Lichtstrom	15400lm
System-Effizienz	129lm/W
Schutzart	IP65
Gewicht	ca. 10,0kg
Maße (BxTxH)	635x225x350mm

LED-Flutlichtstrahler

Betriebsspannung	100-240VAC
Lichtstrom	ca. 7700lm
System-Leistung	ca. 60W
System-Effizienz	ca. 129lm/W
CRI-Index	Ra > 80
LED-Lebensdauer	L70, B10 / 80.000h
Farbtemperatur	5000K
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	PTFE-beschichtet, schwarz
Frontscheibe	3mm Polycarbonat
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Max. Oberflächentemperatur	90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
Einsatztemperatur	-30°C bis +50°C
Lagertemperatur	-35°C bis +70°C
Gewicht	2,7kg

Art.-Nr.	Ausführung
292339	AlphaLUXX Universalleuchtencontainer INDUSTRIE, mit 5m Anschlussleitung H07RN-F mit Schutzkontakt-Stecker, Stativaufnahme 38mm
291770	AlphaLUXX Universalleuchtencontainer SICHERHEITS-EINRICHTUNG, 5m Anschlussleitung H07RN-F mit Schutzkontaktstecker blau, IP68 und montierter Schutzkappe am Band, Stativaufnahme 30mm über Adaptereinsatz nach DIN 14640

FlutLED MODULAR 2 Hochleistungsstrahler Allgemein



Modulare LED-Hochleistungsstrahler – FlutLED MODULAR 2

Modulare Bauweise, Single-LED Technik und neueste hocheffiziente Treibertechnologie wurden zu einer neuen LED-Leuchte, der FlutLED MODULAR von GIFAS ELECTRIC, vereint. Neben Wartungsfreundlichkeit, hoher Energieeffizienz und großer Ausfallsicherheit besticht die HPL durch ihr schlichtes und robustes Design. Durch die Verfügbarkeit von verschiedenen Leistungen, diversen Optiken und Lichtfarben können von der gleichmäßigen und flächigen Pisten- & Baustellenbeleuchtung über verschiedenste Außenbereiche bis zur Beleuchtung eines Turmkranes, sämtliche Beleuchtungsanforderungen gelöst werden.



Frei schwenkbare Modulbänke

Die stufenlos schwenkbaren Modulbänke (à 450W) können im montierten Zustand der Leuchte einfach geschwenkt werden, um je nach Beleuchtungssituation eine optimale Ausleuchtung und Gleichmäßigkeit zu erzielen. Wir empfehlen, die Ausrichtung der Modulbänke bei Dunkelheit vorzunehmen, um die Einstellung perfekt an den Anwendungsfall anzupassen.



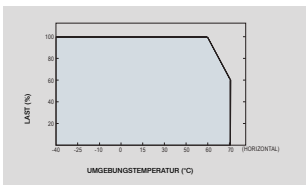
Optik

Um sicherzustellen, dass die Lichtverteilung auf großen Flächen gleichmäßig und homogen gewährleistet ist, wurde jede LED mit einer einzelnen Linse ausgerüstet. Dies ermöglicht eine gezielte Lenkung des Lichts und erhöht die Beleuchtungsqualität.



Treiberelektronik

Die neueste hocheffiziente Treibertechnologie sorgt für geringe Leistungsverluste ($>0,98$) und einen sicheren Betrieb der LED Leuchte. Durch die leicht zugängliche Position des Treibers unter einer einfach zu demontierenden Schutzhaube kann der Treiber schnell, einfach und sicher ersetzt werden. Die Schutzhaube sorgt für zusätzlichen Schutz des Treibers vor externen Einflüssen.



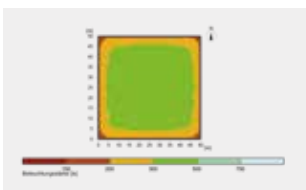
Thermomanagement

Um den LED-Treiber und die LED-Module nicht zu beschädigen, verfügt jede FlutLED MODULAR Leuchte über ein integriertes Thermomanagement. Bei einem Anstieg der Temperatur regelt sich die Leuchte zuerst auf bis zu 60% der Lichtleistung zurück, bis sie sich bei einem weiteren Anstieg der Temperatur schließlich ganz ausschaltet.



Schwenkbarer Bügel

Der 270° schwenkbare Bügel ermöglicht einen universellen Einsatz der Leuchte, je nach Montagesituation kann der Bügel entsprechend eingestellt werden. Somit ist die Leuchte für jede Montagesituation bestens gerüstet.



Abstrahlwinkel

Verschiedene symmetrische und asymmetrische Abstrahlwinkel ermöglichen eine gleichmäßige und flächige Ausleuchtung von großen Flächen und Bereichen (z.B. Baustellen, Skipisten, Lagerflächen im Außenbereich, ...). Die Kombination von Abstrahlwinkel, Neigungseinstellung und frei schwenkbaren Modulbänken macht die Leuchte zu einem Alleskönner im Hochleistungsbereich der LED Leuchten.

FlutLED MODULAR 2 Hochleistungsstrahler


230W

450W

680W

900W

Der Hochleistungsfluter FlutLED MODULAR 2 ist für lichtstarke Anwendungen im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Die LED-Module mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik sind kippbar und erlauben die perfekte Ausrichtung auf die zu beleuchtende Fläche. Die verschiedenen Optiken und Leistungsklassen decken unterschiedlichste Flächengeometrien von Industrie- oder Sportplätzen bis hin zu Flugplätzen ab. Der Universalbügel erlaubt unterschiedliche Montagearten wie Wand- oder Deckenmontage als auch Montage auf einer Traverse.

Produkteigenschaften

- voller Lichtstrom, steht sofort zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- minimale Temperaturentwicklung
- hohe Energieeffizienz
- wartungsfrei
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- Neigungsverstellung einzelner LED-Module möglich

Technische Daten

Eingangsspannung	100 - 230VAC, 50-60 Hz
Systemleistung	230W / 450W / 680W / 900W / 1350W
Lichtstrom (110°)	32800lm / 65700lm / 98500lm / 131400lm / 197000lm
Lichtfarbe	5700K
CRI-Index	Ra > 70
Abstrahlwinkel	60° / 110° 130°x40° asymmetrisch
LED-Lebensdauer	50000h [L70/B30]
Schutzart Leuchte	IP66
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Temperatur Einsatzbereich	-20°C bis +50°C
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Abdeckung	PC
Anschlussleitung	
230W	1,5m H05RN-F 3x1,0mm²
450W / 680W / 900W / 1350W	1m H07RN-F 3x1,5mm²
Gewicht	7kg / 19,4kg / 24,1kg / 33,3kg / 42,8kg
Abmessungen (BxHxL)	
230W	340x373x185mm
450W	390x685x240mm
680W	390x890x240mm
900W	700x685x240mm
1350W	700x890x240mm

Art-Nr.	Ausführung
317115	FlutLED MODULAR2/W230V230/60°
323718	FlutLED MODULAR2/W230V230/110°
311562	FlutLED MODULAR2/W450V230/60°
311556	FlutLED MODULAR2/W450V230/110°
305101	FlutLED MODULAR2/W450V230/130°x40°
311557	FlutLED MODULAR2/W680V230/60°
311558	FlutLED MODULAR2/W680V230/110°
305102	FlutLED MODULAR2/W680V230/130°x40°
311563	FlutLED MODULAR2/W900V230/60°
311559	FlutLED MODULAR2/W900V230/110°
305103	FlutLED MODULAR2/W900V230/130°x40°
311560	FlutLED/MODULAR2/W1350V230/60°/-
311561	FlutLED/MODULAR2/W1350V230/110°/-
305150	FlutLED/MODULAR2/W1350V230/130°x40°/-

TOP !

Neigungsverstellung



Auf Anfrage

- Optiken mit 15°, 25°, 90° oder asymmetrisch 130°x25°
- DALI dimmbar
- Lichtfarben 3000K und 4000K optional

SpotLED 24 LED Strahler



TOP !



Die leistungsstarken SpotLED-Strahler bietet weitgehende Einsatzmöglichkeiten für die Aussen- und Innenbeleuchtung. Das Gehäusematerial (Alu-Druckguss) kann individuell mit den weiteren Bestandteilen (LED, Optiken, Farben) kombiniert werden und ist einsetzbar für vielseitige Beleuchtungszwecke. Der Strahler hat einen maximalen Drehwinkel von 165°. Standardmäßig wird die SpotLED mit einem Bügel ausgeliefert, mit welchem eine Wandmontage gewährleistet ist.

Produkteigenschaften

- vibrationssicher
- Gehäuse erhältlich in weiß, silbergrau, schwarz
- Bügel aus rostfreiem Stahl V2A, pulverbeschichtet
- verschiedene Abstrahlwinkel lieferbar (unterschiedliche Optiken)
- Anschluss über Potentiometer zur Helligkeitseinstellung möglich (500kOhm, positiv logarithmisch)

Technische Daten

Eingangsspannung	12-30VDC oder über Netzgerät 230VAC, 24VDC (auf Anfrage auch in 24VAC erhältlich)
Stromversorgung	24VDC 500mA 12VDC 950mA
Lichtquelle	5 PowerLED
Systemleistung	10W
Lichtstrom	750lm
Lichtfarbe	6350 - 7000K (Kaltweiß) 2800 - 3200K (Warmweiß) Alternativ Farbfilter rot/grün/gelb
Abstrahlwinkel	Spot 10° Medium 38° Wide 67°
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
Temperatureinsatzbereich	-30°C bis +45°C
Oberflächentemperatur	max. 55°C
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gewicht	348g
Maße (BxHxT)	108x67x82mm

Anschlussdose Art.-Nr.	Festanschluss 5m Art.-Nr.	Ausführung	Gehäusefarbe	Lichtfarbe in K
268315	267779	Spot	weiß	kaltweiß
268309	267780	Spot	silbergrau	kaltweiß
268312	267781	Spot	schwarz	kaltweiß
268308	267966	Medium	silbergrau	kaltweiß
268314	267964	Medium	weiß	kaltweiß
268311	267967	Medium	schwarz	kaltweiß
281928	281922	Wide	schwarz	kaltweiß
281929	281923	Wide	silbergrau	kaltweiß
281930	281924	Wide	weiß	kaltweiß
270954	270955	Spot	schwarz	warmweiß
270950	270951	Spot	weiß	warmweiß
270952	270953	Spot	silbergrau	warmweiß
270934	270935	Medium	silbergrau	warmweiß
270930	270933	Medium	weiß	warmweiß
270936	270937	Medium	schwarz	warmweiß
281931	281925	Wide	schwarz	warmweiß
281932	281926	Wide	silbergrau	warmweiß
281933	281927	Wide	weiß	warmweiß

Zubehör

270922	Schutzgitter V2A
270923	Schutzglas PC transparent
268167	Farbfilter-Set: 3 Farbfilter-Aufsätze in rot, grün und gelb
268322	Stecker für Zigarettenanzünder, 5m Leitung, für Ausführung Anschlussdose
267963	Steckernetzteil für Ausführung Anschlussdose
268321	Kupplung mit 5m Leitung für Ausführung mit Anschlussdose
270489	Haftmagnet Kraft 180N
267765	Sterngriff
267829	Netzgerät 1-Phasig 1,1 A / 25W, 230 / 24 VDC
267828	Netzgerät 1-Phasig 2,2 A / 50W, 230 / 24 VDC



Ladekabel 12 VDC mit 5m Kabel 2x0,5mm², Dose abgewinkelt für Zigarettenanzünder Art.-Nr. 268322



Steckernetzgerät 230/24 VDC mit 1,8m Kabel und Winkelkupplung für Nennleistung max. 24 W Art.-Nr. 267963



Anschlusskabel 5m schwarz, mit Dose abgewinkelt 3P, IP67, 3x0,25mm² Art.-Nr. 268321



Schutzgitter V2A Art.-Nr. 270922



Schutzglas PC transparent zu SpotLED Art.-Nr. 270923



Farbfilter-Aufsatz, Set à 3 Stk grün, rot, gelb Art.-Nr. 268167

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**SpotLED 230
LED Strahler**


Ob Häuser oder Werbeflächen, mit der SpotLED 230 setzen Sie ihre Objekte gekonnt in Szene. Weniger als 20 Watt benötigt die SpotLED 230, um die Umgebung in gleißendes Licht zu tauchen. Möglich wird dies durch den Einsatz von 8 Power-LEDs als Lichtquelle. Der LED Strahler ist in einem stabilen Bügel montiert. Er ist schwenkbar und kann mit 2 Schrauben fixiert werden. Dieser Strahler eignet sich auch sehr gut in Verbindung mit einem Bewegungsmelder. Für eine optimale Kühlung sorgen die großen Kühlrippen an der Rückseite des Strahlers.

Produkteigenschaften

- Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit Kühlrippen
- Gehäusefarbe silbergrau
- optimale Wärmeabführung
- Übertemperaturschutz
- Montagebügel aus rostfreiem Stahl, pulverbeschichtet, schwenkbar

Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC/DC (+/-10%)
Stromversorgung	120mA
Systemleistung	17W
Lichtstrom	1200lm
Lichtquelle	8 PowerLED
Lichtfarbe	ca. 3000K (Warmweiß) ca. 4000K (Komfortweiß) ca. 6000K (Kaltweiß)
CRI-Index	Ra>80 (3000K) Ra>75 (4000K) Ra>70 (6000K)
LED-Lebensdauer	>50000h
Abstrahlwinkel	Spot 10° Medium 38° Wide 67°
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Temperatureinsatzbereich	-30°C bis +50°C
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gewicht	1000g
Maße (BxHxT)	166x89x76mm

Übertemperaturschutz

Die Temperatur der LEDs wird überwacht. Wenn die Temperatur über die spezifizierte max. LED-Temperatur ansteigt, wird automatisch die Helligkeit zurückgeregelt. Fällt die Temperatur wieder unter die max. LED-Temperatur, wird die Helligkeit automatisch wieder auf den eingestellten Wert geregelt.

Dimmung

Die Leuchte kann mit handelsüblichen Phasenabschnitt-Dimmer gedimmt werden.

Art.-Nr.	Ausführung	Lichtfarbe	Kabelverschraubung/ Blindstopfen
860200	Spot	Warmweiß	M16/1x
860201	Medium	Warmweiß	M16/1x
860202	Wide	Warmweiß	M16/1x
860206	Spot	Komfortweiß	M16/1x
860203	Medium	Komfortweiß	M16/1x
860207	Wide	Komfortweiß	M16/1x
860204	Spot	Kaltweiß	M16/1x
860205	Medium	Kaltweiß	M16/1x
860186	Wide	Kaltweiß	M16/1x

Zubehör

273854	Stehbügel kompl. inkl. 2 Flügelschrauben, 2 Distanzhalter und 6 Bügelschutz
273855	Flügelschraube M5x25mm (2 Stück werden benötigt)
273856	Bügelschutz (6 Stück werden benötigt)



Stehbügel, Art.-Nr. 273854

Mit Anschlussleitung auf Anfrage.

SpotLED FLEX Arbeitsplatz LED Strahler



Die Arbeitsleuchte SpotLED FLEX bewährt sich für eine gute Sicht in jeder Situation; sie ist eine hocheffektive, kleine und kompakte Lichtquelle, sicher und komfortabel, spendet bedarfsgerecht Licht für jede Beleuchtungsaufgabe und bietet dank modernster LED-Technologie eine energieeffiziente, langlebige Beleuchtung für den spezifischen Arbeitsplatz.

Produkteigenschaften

- extrem robust, dreh- und schwenkbar, vibrationssicher
- Gehäuse mit Kühlrippen für optimale Wärmeabführung
- Flexrohr und Adapter aus Stahl, schwarz beschichtet
- Bügel aus rostfreiem Stahl V2A, pulverbeschichtet
- als Weit- oder Breitstrahler lieferbar

Technische Daten

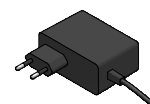
Eingangsspannung	12-30VDC oder über Netzgerät 230VAC, 24VDC (auf Anfrage auch in 24VAC erhältlich)
Stromversorgung	24VDC 500mA 12VDC 950mA
Lichtquelle	5 PowerLED
Lichtfarbe	6350-7000K
Abstrahlwinkel	Spot 10° Medium 38°
Schutzart	IP54 (ohne Steckernetzteil)
Schutzklasse	III
Temperatureinsatzbereich	-30°C bis +45°C
Oberflächentemp	max. 55°C
Gehäuse	Aluminiumdruckguss, schwarz beschichtet
Gewicht	500g
Maße (BxHxT)	108x67x82mm (Leuchte)

Art.-Nr.	Ausführung	Leitung	Steckernetzteil	Flexrohr
275211	Spot	-	-	200mm
275214	Spot	-	-	300mm
275215	Spot	-	-	400mm
275595	Spot	-	-	600mm
275216	Medium	-	-	200mm
275217	Medium	-	-	300mm
275218	Medium	-	-	400mm
275596	Medium	-	-	600mm
275516	Spot	1,6m	230V	200mm
275517	Spot	1,6m	230V	300mm
275518	Spot	1,6m	230V	400mm
275718	Spot	1,6m	230V	600mm
275519	Medium	1,6m	230V	200mm
275520	Medium	1,6m	230V	300mm
275522	Medium	1,6m	230V	400mm
275719	Medium	1,6m	230V	600mm

Zubehör	
275540	Steckernetzgerät 230VAC/24VDC mit 1,6m, 2x0,5mm ² (PUR-Kabel) Anschlussleitung
275523	Haftmagnet rund, Ø86x20mm, Kraft 540N inkl. Befestigungsschraube M6
270923	Schutzglas PC transparent zu SpotLED Flex
270922	Schutzgitter V2A



Haftmagnet rund



Steckernetzgerät mit Anschlussleitung



Schutzglas PC transparent



Schutzgitter V2A

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**MasterLED
Arbeitsplatz LED Strahler**

 Typ 1
(mit 1 Gelenk)

 Typ 3
(mit 3 Gelenken)


Gute Sicht für Arbeitssicherheit in jeder Situation. Die richtige Lichtquelle, sicher und komfortabel, spendet Licht bedarfsgerecht für jede Beleuchtungsaufgabe und bietet eine energieeffiziente, langlebige Beleuchtung in Gewerbe, Industrie sowie Innen- und Außenbereichen. Die LED Arbeitsplatzleuchte ist extrem robust und mit splitterfreiem Glas ausgestattet. Mit den verschiedenen Gelenkarmen ist die MasterLED dreh- und schwenkbar und für viele Anwendungszwecke die richtige Leuchte.

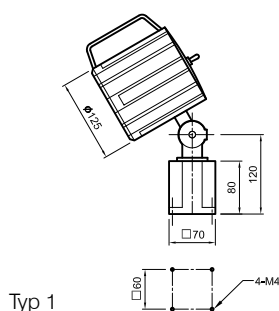
Produkteigenschaften

- voller Lichtstrom, steht sofort zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- extrem Schaltfest (>1Mio.)
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- mit satinierter Scheibe
- dreh- und schwenkbar in verschiedene Positionen
- anschraubbarer Lampenfuß
- On-Off Schalter am hinteren Lampenkopf
- Haltegriff aus Polyamid

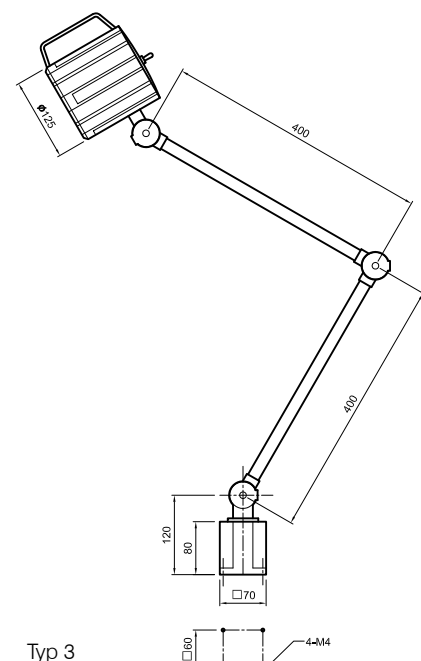
Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC, 24VAC/DC
Lichtquelle	1x20W LED
Lichtstrom	1500lm
Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III bei Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäuse und Reflektor	Aluminium
Abdeckung	splitterfreiem Schutzglas

Art.-Nr.	Ausführung
283110	Typ 1 24VAC/DC
283112	Typ 3 24VAC/DC
283113	Typ 1 230VAC
283115	Typ 3 230VAC
Zubehör / Ersatzteile	
284022	Magnetfuß anschraubbar
236643	Ersatzschalter
236644	Schutzkappe für Schalter
274951	Gelenkstativ Typ 3
236641	Ersatzglas klar
251620	Blendschutzraster, Kunststoff schwarz
245361	Handgriff
285456	Anschraubzwinge
236645	Dichtring für Frontscheibe
282898	LED Platine 20W
282899	Elektronik 230VAC
282900	Elektronik 24VAC/DC



Typ 1



Typ 3

Mit Anschlussleitung auf Anfrage.

AlphaLUXX



AlphaLUXX mit Gestell



Beleuchtung Industriewerkstatt mit Schweißarbeitsplatz



Beleuchtung Rechenanlage



Hallenbeleuchtung, Entsorgungsindustrie



Ausleuchtung Bullenstall



Ausleuchtung Wasserbecken

AlphaLUXX



Einsatzort Werkstoffindustrie



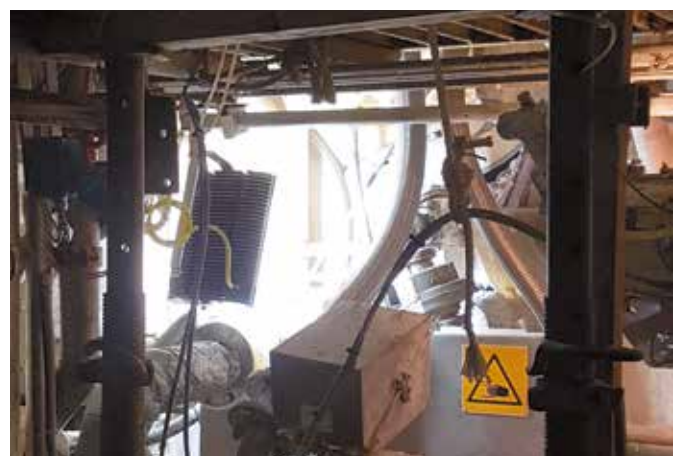
Beleuchtung Strahlhalle (vorher/nachher)



Beleuchtung Industrieanlage



Maschinenbeleuchtung



Maschinenausleuchtung Papierindustrie

MasterLED / SpotLED / SpotLED FLEX



MasterLED - Arbeitsplatzausleuchtung Drehbank



SpotLED - Beleuchtung Firmenschild



SpotLED - Einsatzort Wellpappenfabrik



SpotLED - Maschinenbeleuchtung



SpotLED FLEX - Beleuchtung Aluminiumpresse



SpotLED FLEX - Beleuchtung Aluminiumverarbeitung

GIFAS live erleben!

Anleitung

Laden Sie kostenlos die GIFAS Augmented Reality App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Scannen Sie dann das Bild unten - den sogenannten Marker - mit der GIFAS App. Sie können nun das ausgewählte Produkt von allen Seiten und aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten. Viel Spaß bei Ihrer 3D-Tour!

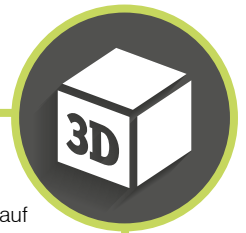
Gebrauchshinweis

Die GIFAS-App ist für den Einsatz auf aktuellen Tablets und Smartphones mit Apple- und Android-Betriebssystemen entwickelt. Auf älteren Geräten und Software kann es zu Funktionseinschränkungen kommen. Die bestmögliche

Darstellung ist aufgrund des größeren Displays vor allem auf Tablets gegeben.

Tipp

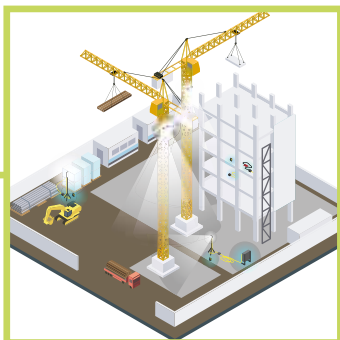
Wenn Sie Ihr Tablet oder Ihr Smartphone sehr nah an den Marker bewegen müssen, damit er erkannt wird, kann das an mangelnder Beleuchtung liegen. Was gut funktioniert: Die Kamera zunächst aus nächster Nähe auf den Marker richten. Hat die App den Marker erfasst und das 3D-Modell aufgebaut, kann man sich langsam vom Marker entfernen - bis zu einer Entfernung von 3 Metern. Telefon bzw. Tablet dabei möglichst ruhig halten.



Hier
Download der
GIFAS-App

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Strahler



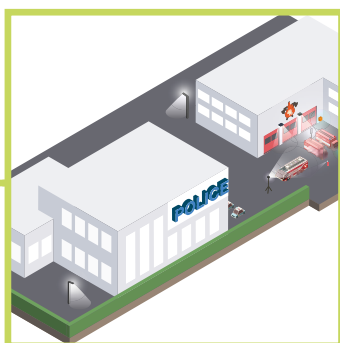
Bauwesen



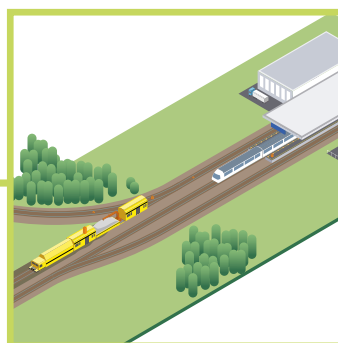
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



ARBEITEN IM BESTEN LICHT.

Langlebig, robust und mit niedrigem Energiebedarf: Das zeichnet eine zeitgemäße Hallenbeleuchtung aus, genau hier setzt GIFAS mit seinem Beleuchtungsprogramm an. Oft verlangen besondere Umgebungsbedingungen wie Temperatur, Schmutz und Staubbelastung vieles ab. Hierauf sind wir vorbereitet, hierauf sind unsere Hallenstrahler in Konstruktion und Technik ausgelegt.

DeltaLUXX	284
DeltaLUXX DALI	288
DeltaLUXX SMART (ZigBee, CASAMBI)	290
DeltaLUXX BLUE	292
DeltaLUXX RED	293
DeltaLUXX GREEN	293
LED Schienensystem	294
Anwendungsbeispiele	295
3D-Visualisierung	297

DeltaLUXX LED Strahler Allgemein



Der Hallentieflstrahler von GIFAS überzeugt durch Design, Flexibilität und Funktionalität. Das effiziente Thermomanagement dieser Hallendeckenstrahler, welches auch in staub- und schmutzbelasteten Bereichen eine dauerhaft ausreichende Kühlung sicherstellt, unterstützt die aktuelle und effiziente LED Technologie in ihrer Lebensdauer von mindestens 80.000 Stunden. Durch optionale DALI und 1-10V Dimm-Schnittstellen lässt sich die DeltaLUXX in intelligente Beleuchtungssysteme integrieren. Mit der DeltaLUXX Smart kann ein autarkes ZigBee-System aufgebaut werden.

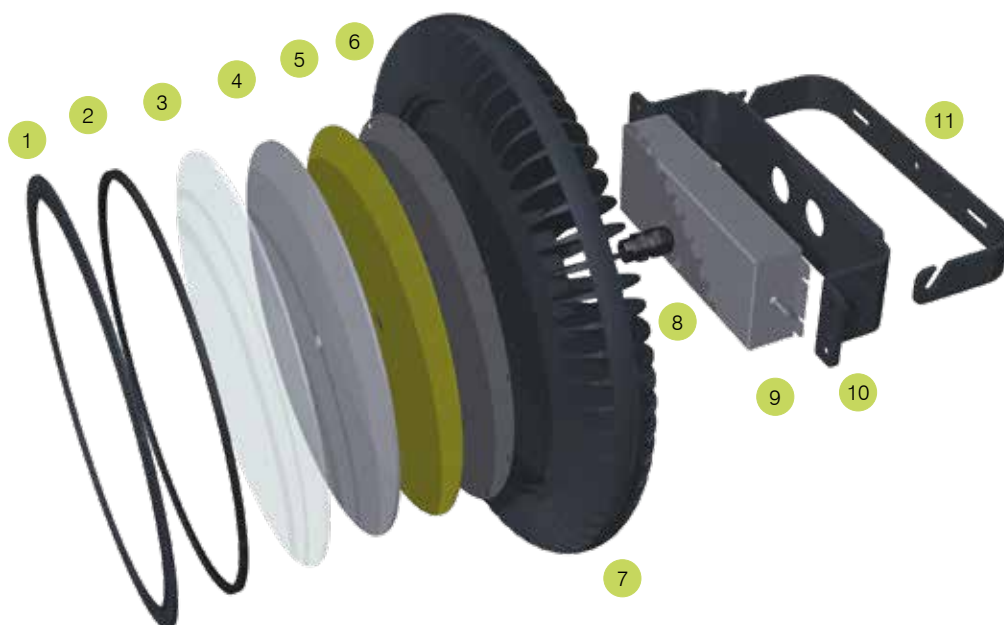
Auf der Grundlage von Hochleistungs-LEDs beweist die DeltaLUXX gerade in erschwert ausleuchtenden Bereichen mit hohen Lichtpunkten ihre enorme Leuchteffizienz. Mit einem Außendurchmesser von 450 Millimetern, 180 High End LEDs und hochwertigen Optiken mit diversen Abstrahlcharakteristiken wird ein Einsatz in Hallen von bis zu 35 Metern Höhe möglich.

Mit ihrem Aluminiumdruckgussgehäuse, einer speziellen PTFE-Antihafbeschichtung für minimierte Staub- und Schmutzanhaftungen, einer Druckausgleichsmembran sowie dem Einsatz von robusten Polycarbonat-Scheiben mit erhöhtem Splitterschutz oder Einscheibensicherheitsglas leistet die DeltaLUXX ein zuverlässiges Arbeiten in Umgebungstemperaturen von bis zu 70° Celsius.

Die Konstruktion überzeugt mit modernem Industriedesign und schlanken Formen.

- ✓ **Made in Germany**
- ✓ **Für Einsatzbereiche mit hohen Lichtpunkten**
- ✓ **Schlankes, modernes Industriedesign**
- ✓ **Optional mit Optiken für vielfältigste Anwendungen**
- ✓ **Zugelassen für feuergefährdete Betriebsstätten (D-Kennzeichnung)**
- ✓ **Geeignet für Lebensmittelindustrie (gemäß IFS)**

Aufbau



- 1 Aluminiumdruckguss-Rahmen
- 2 U-Profil Dichtung aus Silikon
- 3 Frontscheibe (PC oder ESG)
- 4 Optik
- 5 LED-Platine
- 6 Wärmeleitfolie
- 7 Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- 8 Kabelverschraubung mit Druckausgleichsfunktion
- 9 Netzteil
- 10 Netzteilbügel
- 11 Montagebügel

DeltaLUXX LED Strahler Eigenschaften



GIFAS Ansatz

Die Grundlage dieser Entwicklung basiert auf der Notwendigkeit eine Hallenleuchte herzustellen, die in Sachen Leistungsfähigkeit und Qualität das Gütesiegel **MADE IN GERMANY** verdient. Mit der DeltaLUXX ist es gelungen, eine LED-Hallenleuchte zu entwickeln, die allerhöchsten Ansprüchen genügt und auch in anspruchsvollen Industriezweigen ihre sichere Anwendung findet.



Robust

Industrieleuchten zeigen oftmals das Problem der Oberflächenverschmutzung und der damit einhergehenden Kühlleistungsminderung. Die **PTFE Oberflächenbeschichtung** (ugs. **Teflon®**) der DeltaLUXX hat einen sehr geringen Reibungskoeffizienten. Staub und Schmutz „perlen“ förmlich von der Leuchte ab. Selbst aggressive Säuren können eine PTFE Beschichtung nicht angreifen. Die geforderte Wärmeleitfähigkeit ist durch die viermal dünnere PTFE-Beschichtung, im Vergleich zur Pulverbeschichtung, dauerhaft gegeben.



Modern

Für die DeltaLUXX werden ausschließlich **High End SMD-LEDs** von namhaften Herstellern verwendet, die bei den Parametern Lichtqualität, Lebensdauer, Lichtfarbe sowie Wirkungsgrad optimal abgestimmt sind. Zur effizienten Lichtverteilung werden hochwertigste Einzeloptiken verbaut.



Zukunftssicher

Die DeltaLUXX beeindruckt durch **enorme Systemeffizienz und hohe Lichtqualität**. Durch optionale DALI oder 1-10V Dimm-Schnittstellen lässt sich die DeltaLUXX in intelligente Beleuchtungssysteme integrieren. Verwendung in sensorgesteuerten Systemen (Licht oder Präsenzmelder) eröffnet weiteres Energiesparpotential.



Langlebig

Eine effiziente Kühlung ist wesentlich für die Lebensdauer der LEDs und beeinflusst letztlich das ganze Beleuchtungssystem. Das ausgeklügelte thermische Design mit dem äußeren offenen Ring sorgt selbst bei hohem Verschmutzungsgrad für die Ableitung der entstandenen Wärme. Das Design in Verbindung mit einer sehr dünnen Beschichtung sowie die Wärmeleitfolie zur optimalen Verbindung der Kontaktflächen, führen zu einem **Temperatureinsatzbereich von bis zu 70° Celsius** und einer **Lebensdauer von mindestens 80.000 Stunden**.



Höchste Qualität

Die Auswahl der Komponenten erfolgt nach höchsten Qualitätsanforderungen hochlegiertes, korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse, Montagematerial aus rostfreiem Edelstahl (V4A), LEDs sowie Elektronik von namhaften Herstellern, **Einzelprüfung jeder Leuchte nach DIN EN 60598-1, zertifiziert nach ENEC**.

DeltaLUXX LED Strahler Technische Daten

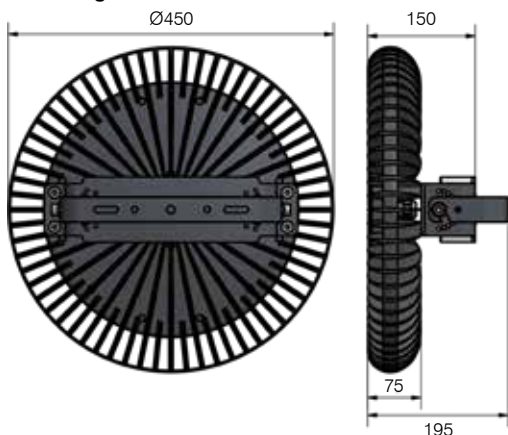


Der Hallentiefstrahler erfüllt zahlreiche Anforderungen - von hoher Effizienz, über Einsatztemperaturbereiche bis hin zu Ansteuerungsmöglichkeiten. In seiner zweiten Generation wird eine Effizienz bis zu 182lm/W erzielt, welche zu deutlichen Energieeinsparungen führt. Das Gehäuse mit seinen vielen Detaillösungen, ist prädestiniert für den rauen Industrieinsatz.

Eigenschaften

- robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung
- 3mm schlagfeste Kunststoff-Scheibe (PC) oder 3mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- umlaufende U-Profil-Dichtung
- Wärmeleitfolie für eine dauerhaft zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- wartungsfrei
- großer Temperatur-Einsatzbereich (bis zu 65°C)
- keine UV/IR-Strahlung
- vibrationsunempfindlich
- verschiedene Abstrahlcharakteristiken verfügbar

Abmessungen



Technische Daten

Eingangsspannung	100-277VAC (50/60Hz)
Lichtquelle	SMD-LEDs
Systemleistung	
DeltaLUXX 2	95W / 140W / 183W / 215W / 270W
DeltaLUXX 2 Optik 60°	95W / 140W / 183W / 215W / 270W
DeltaLUXX 2 Dali	225W / 264W
Systemeffizienz	
DeltaLUXX 2 (ESG)	182lm/W / 172lm/W / 165lm/W / 162lm/W / 156lm/W
DeltaLUXX 2 Optik 60° (PC)	174lm/W / 164lm/W / 157lm/W / 155lm/W / 149lm/W
DeltaLUXX 2 Dali (ESG)	153lm/W / 147lm/W
Lichtfarbe	5000K
CRI-Index	Ra >80
Abstrahlwinkel	freistrahrend 120° Optiken 60° (UGR<22) / 30° / 20°
LED-Lebensdauer	[L70/B10] > 80.000h
Schutzart Leuchte	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08 (bei Ausführung mit PC-Abdeckung)
Max. Oberflächentemperatur	+90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
Gehäusematerial	D-Kennzeichnung
Gehäuseoberfläche	Aluminiumdruckguss PTFE-beschichtet (für Lebensmittel-industrie zugelassen)
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	3mm Polycarbonat, optional 3mm ESG (Vision)
Anschlussleitung	1m (Dali-Versionen 30cm)
Gewicht	ca. 9,5kg
Abmessungen (ØxH)	450x195mm
Zertifizierungen	ENEC, CB, CE, D-Kennzeichnung

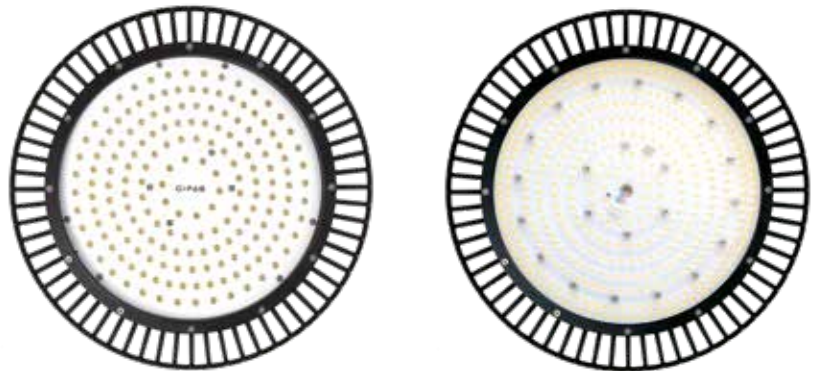
BEG-Förderung
Ausführung DeltaLUXX 2 mit einem
Lichtstromerhalt von L80/B10
(>75.000h) auf Anfrage erhältlich

D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw. EN 60598-2-24

DeltaLUXX LED Strahler Sortimentsübersicht

Die DeltaLUXX Serie deckt viele typische Beleuchtungsanforderungen bei der Hallenbeleuchtung in der Industrie ab. Über eine Lichtplanung unterstützt GIFAS bei der richtigen Auswahl damit eine normgerechte Beleuchtung realisiert werden kann.

Abhängig von der Konfiguration können andere Performancelevel erreicht werden.

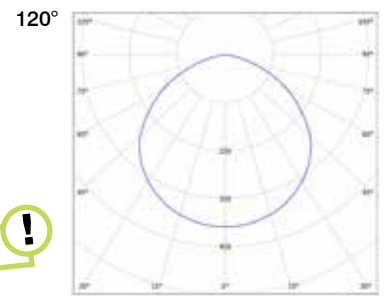


DeltaLUXX 2

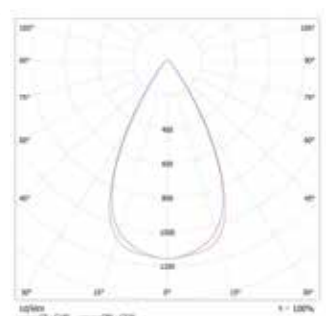
Art-Nr.	Leistung	Abstrahlwinkel	Scheibe	Lichtstrom*	Typ Lichtpunkthöhe**
800343	90W	120°	PC satiniert	14100	4-9m
800287	90W	120°	PC klar	15700	4-9m
800288	90W	120°	ESG klar	16400	4-9m
800350	130W	120°	PC satiniert	19300	6-11m
800289	130W	120°	PC klar	21400	6-11m
800290	130W	120°	ESG klar	22400	6-11m
800378	170W	120°	PC satiniert	24200	8-14m
800291	170W	120°	PC klar	26800	8-14m
800292	170W	120°	ESG klar	28100	8-14m
800402	200W	120°	PC satiniert	27900	10-16m
800293	200W	120°	PC klar	31000	10-16m
800294	200W	120°	ESG klar	32400	10-16m
800295	250W	120°	PC klar	37200	12-23m
800296	250W	120°	ESG klar	38900	12-23m

Lichtverteilungskurve

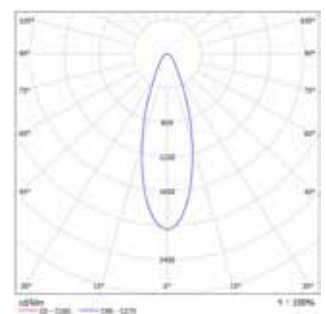
TOP !



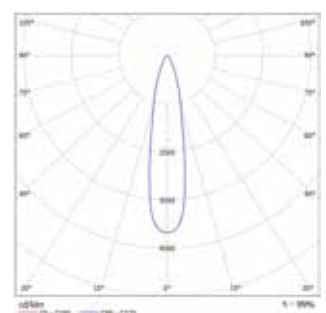
60°
UGR<22



30°



20°



DeltaLUXX / DeltaLUXX 2 mit Optik

Art-Nr	Leistung	Abstrahlwinkel	Scheibe	Lichtstrom*	Typ Lichtpunkthöhe**
800405	90W	60°	PC klar	15700	4-10m
800406	130W	60°	PC klar	21400	6-12m
800115	150W	30°	PC klar	16400	10-16m
800161	150W	30°	ESG klar	17100	10-16m
800112	150W	20°	PC klar	18900	13-28m
800158	150W	20°	ESG klar	19800	13-28m
800407	170W	60°	PC klar	26800	8-16m
800408	200W	60°	PC klar	31000	10-17m
800116	200W	30°	PC klar	20400	13-28m
800162	200W	30°	ESG klar	21300	13-28m
800113	200W	20°	PC klar	23600	14-32m
800159	200W	20°	ESG klar	24700	14-32m
800117	240W	30°	PC klar	23400	15-30m
800163	240W	30°	ESG klar	24500	15-30m
800114	240W	20°	PC klar	27200	16-35m
800160	240W	20°	ESG klar	28400	16-35m
800409	250W	60°	PC klar	37200	12-25m

*Im thermisch eingeschwungenem Zustand nach ca. 1 Stunde Betrieb

**Abhängig von den geforderten Lux-Werten und Lichtpunktabständen

DeltaLUXX LED Strahler Sortimentsübersicht

DeltaLUXX 2 – 2700K

Art-Nr.	Leistung	Abstrahlwinkel	Scheibe	Lichtstrom*	Typ Lichtpunkthöhe**
313357	200W	120°	PC	27620	10-16m
800443	200W	60°	PC	29515	10-17m
800448	250W	120°	PC	33020	12-23m
313358	250W	60°	PC	35400	12-25m

Farbtemperatur
DeltaLUXX 2 auch in weiteren Lichtfarben
4000K / 3000K / 1700K erhältlich

DeltaLUXX 2 HT – bis 70°C Umgebungstemperatur

Art-Nr.	Leistung	Abstrahlwinkel	Scheibe	Lichtstrom*	Typ Lichtpunkthöhe**
800389	130W	120°	PC	21400	6-11m
800390	170W	120°	PC	26800	8-14m

DeltaLUXX 2 HT
Hochtemperaturstrahler für hohen
Temperatur-Einsatzbereich bis zu +70°C

DeltaLUXX DALI

Zum Realisieren von weiteren Stromeinsparungen sind moderne Beleuchtungssysteme dimmbar ausgelegt und verfügen bei Bedarf über Licht- oder Bewegungssensoren. Als Ansteuerungsprotokoll kommt das digitale DALI zum Einsatz.

DeltaLUXX 2 DALI

Art-Nr	Leistung	Abstrahlwinkel	Scheibe	Lichtstrom*	Typ Lichtpunkthöhe**
800423	200W	60°	PC	31000	4-20m
800300	200W	120°	ESG	30600	4-16m
800299	200W	120°	PC	31000	4-16m
800424	240W	60°	PC	33818	4-20m
800302	240W	120°	ESG	35345	4-16m
800301	240W	120°	PC	33818	4-16m

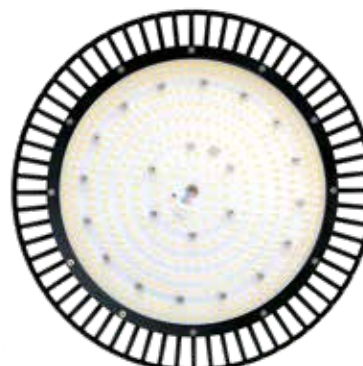
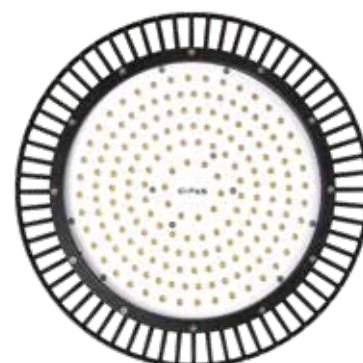
DeltaLUXX DALI mit Optik

Art-Nr	Leistung	Abstrahlwinkel	Scheibe	Lichtstrom*	Typ Lichtpunkthöhe**
800141	240W	30°	PC	23400	10-30m
800138	240W	20°	PC	27200	10-35m

*Im thermisch eingeschwungenem Zustand nach ca 1 Stunde Betrieb

**Abhängig von den geforderten Lux-Werten und Lichtpunktabständen

Optional als Ausführung mit
- Dimmbarkeit (Dali 1-10V)
- satinierte Scheibe
- Opferscheibe



Lichtmanagement mit DALI

GIFAS bietet diverse Leuchtenmodelle mit optionaler 1-10V oder DALI Schnittstelle an und ermöglicht somit die Einbindung in intelligente Lichtmanagementsysteme.

Ein besonderes Augenmerk bei der Errichtung von modernen Systemen liegt auf dem Digital Addressable Lighting Interface (DALI) welches mit wenigen Komponenten, geringem Aufwand für die Verdrahtung und einfache Programmierung viele Vorteile in sich vereint. Durch die erweiterten Möglichkeiten und erhöhte Funktionssicherheit ersetzt das digitale Dimmen mehr und mehr das analoge 1-10V Dimmen.

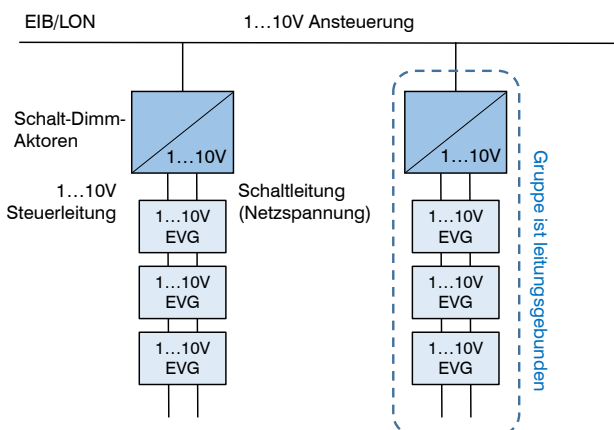
Die auf DALI basierende Lichtsteuerungssysteme bieten aufgrund der Einzeladressierbarkeit und der Statusrückmeldung nicht nur umfassende Monitoring-Funktionen, sondern eröffnet auf Grund der programmierbaren Parameter neue Ansätze bei anspruchsvollen Lichtlösungen. Über Gateways lassen sich DALI Systeme auch als Subsystem in modernen Gebäudeautomationssystemen betreiben.

DALI ist ein selbstständiges System. Es steuert das Licht mit allen daran beteiligten DALI-Komponenten und kann jedes Gerät individuell ansprechen und frei konfigurieren, z. B. jede Leuchte gleichwertig bis zu 16 Gruppen zuordnen, einzeln mit 16 Lichtwerten für Beleuchtungsinszenierungen definieren oder alle Leuchten synchron dimmen. Durch die einfache Kombination mit Tageslicht- oder Bewegungssensoren lassen sich je nach Anwendung zusätzliche Energieeinsparungen bis zu 80% erzielen.

Die Planung und Inbetriebnahme von DALI-Systemen bedarf der Berücksichtigung folgender Randparameter:

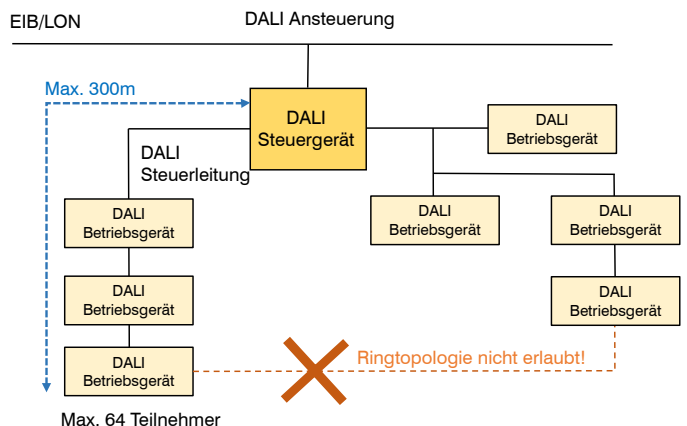
- DALI verwendet seriell- asynchrones Datenprotokoll mit Übertragungsrate von 1200 bit/s bei einem Spannungsniveau von 16V
- Leitungen können in fast beliebigen Topologien, also Stern-, Linien- oder Baumstrukturen verlegt werden. Eine ringförmige Verbindung von Komponenten muss jedoch vermieden werden
- es sind maximal 64 Akteure oder/und maximal 16 Gruppen pro DALI-Bus erlaubt
- die maximale Stromaufnahme eines DALI-Kreises beträgt 250 mA.
- die Stromaufnahme pro DALI-Last beträgt maximal 2 mA
- der maximale Spannungsabfall zwischen Sender und Akteur darf 2 V nicht überschreiten
- die maximale Leitungslänge bei Verwendung von 1,5 mm²-Leitern beträgt 300m

Analoge Schnittstelle 1...10V



	DALI	1-10V
Steuersignal	Digital	Analog
Steuereingang	Potenzialfreier Steuereingang	Potenzialfreier Steuereingang
Anschluss	Verpolungssichere Zweidrahtleitung	Zweidrahtleitung mit Polarität (+/-)
Dimmkurve	Logarithmische Dimmkurve, entsprechend der Augenempfindlichkeit	Lineare Dimmkurve
Gruppierung und Adressierung	Dynamische Adressierung und Gruppenbildung - Max. 64 einzelne Adressen - Max. 16 Gruppen - Alle zusammen = Keine Gruppenverdrahtung nötig	Nicht adressierbar, Verdrahtung nach Gruppen (hoher Aufwand)
Szenenspeicher	Szenenspeicher, max. 16	Nicht möglich
Bidirektionalität	Bidirektionale Kommunikation mit DALI Master Statusmeldung des DALI Betriebsgerätes - Lampenfehler - Betriebsdauer - Dimmstellung	Nicht möglich
Speicherung von Dimmeinstellungen	Individuelles Dimmen, Speichern des letzten Dimmwertes	Nicht möglich
Netzspannungstrennung	Über Steuerleitung	Ein-/Aus über externen Relaiskontakt

Digitale Schnittstelle DALI



Intelligente Hallenbeleuchtung DeltaLUXX SMART ZigBee

Moderne Beleuchtung in Kombinationen mit gezielter Steuerung und Automatisierung gewinnt immer mehr an Bedeutung. Ob einfaches Schalten, Präsenzmeldung oder tageslichtabhängige Steuerung – Steuerung macht die Beleuchtung flexibler und komfortabler und trägt enorm zur Energieeinsparung bei.

Ob die LED Hallenbeleuchtung auf Lichteinfall von außen reagiert und selbstständig die gewünschte Beleuchtungsstärke zur Verfügung stellt, ob Lagerhallen nur dort beleuchtet werden, wo Arbeiten verrichtet werden, eine Nachtbeleuchtung geschaltet werden soll oder andere Steuerungen gewünscht werden - in allen Fällen wird eine einfach zu bedienende, breit aufgestellte und zukunftsorientierte Steuerung benötigt.

Eine funkbasierte Lösung basierend auf dem offenen ZigBee-Standard spart Verkabelungskosten und kann sowohl im Neubau- als auch in Bestandsinstallationen eingesetzt werden. Die Interfaces an Leuchten und Sensoren dienen dabei sowohl als Sender, wie auch als Empfänger, welches eine unendliche Erweiterung des Meshnetzwerks bei hoher Funktionssicherheit möglich macht.

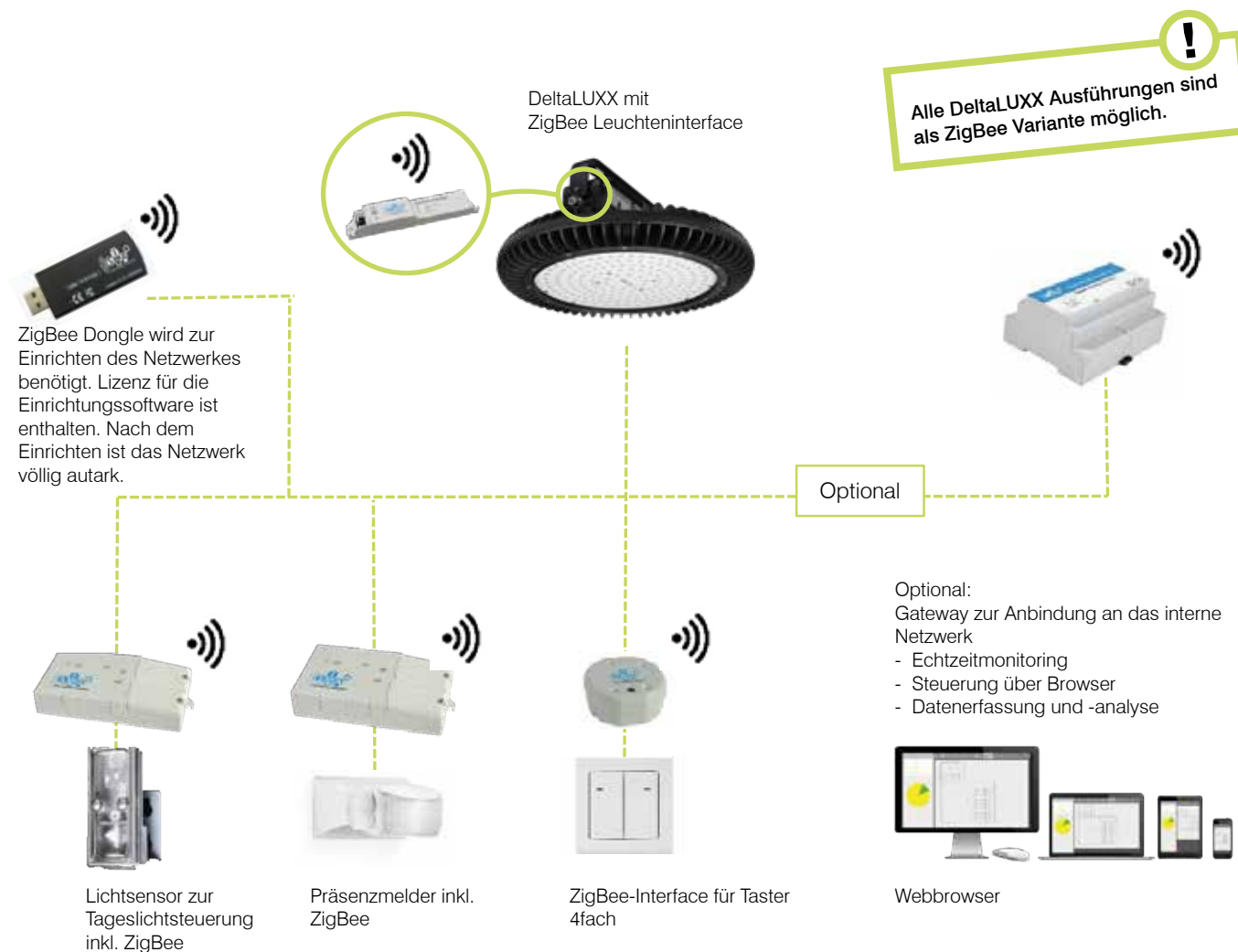
Durch die Kommunikation aller Komponenten untereinander sind verschiedenste Nutzungsszenarien und bedarfsgerechte Lichtsituationen möglich. Einmal konfiguriert läuft das System vollkommen autonom - der Rechner mit der Konfigurations-Software wird nur noch bei Änderungen am System gebraucht.

Soll die Steuerung in Echtzeit komfortabel über einen Webbrowser erfolgen, benötigt man das Gateway als Schnittstelle zum Gebäudenetzwerk. In diesem Fall ist u.a. eine Erfassung von Stromverbrauch und Statusüberwachung möglich.

Eine ZigBee Steuerung erlaubt vielfältige Einsatzszenarien. GIFAS unterstützt Sie bei der richtigen Umsetzung! Angefangen von Projektierung von Lichtszenarien und Definition der optimalen Sensorpositionen bis hin zur Inbetriebnahme. Sprechen Sie uns an!

Was ist ZigBee?

- Standard für drahtlose Netzwerke mit geringem Datenaufkommen. Einsatzmöglichkeiten von ZigBee sind vielfältig, zum Beispiel in der Gebäude-Automation, im medizinischen Bereich, für Steuerungsanlagen und für alle Arten von Sensormessungen.
- ZigBee arbeitet lizenzfrei im 2,4 GHz Band, störungsfrei neben bestehenden WLAN und Bluetooth Netzwerken.
- Reichweite zwischen ZigBee-Geräten beträgt bis zu 100 m, durch Vermaschung des Netzwerkes sind Reichweiten bis zu mehreren Kilometern möglich
- Hohe Netzwerksicherheit durch Verschlüsselung mit AES-128



Intelligente Hallenbeleuchtung DeltaLUXX SMART CASAMBI

LED-Leuchten lassen sich dank CASAMBI-Technologie einfach und flexibel via Smartphone oder Tablet steuern und dimmen. Hierfür nutzt CASAMBI neueste technologische Entwicklungen basierend auf Bluetooth 4.0. Um diese intelligente Technologie nutzen zu können, benötigen Sie nichts weiter als die kostenfreie CASAMBI-App (erhältlich für iOS und Android) und eine einfach zu integrierende Steuereinheit für LED-Leuchten.

Außergewöhnlich dabei: mit CASAMBI können nun auch Leuchten, die über dreidrigge Verkabelung angeschlossen sind, gedimmt werden. Und nicht nur über das Smartphone, sondern auch mittels Wand-Funkschalter. Eine Timerfunktion ermöglicht es Lichtszenarien anhand von Wochentagen bzw. Tageszeiten minuentgenau abzurufen bzw. aufeinanderfolgen zu lassen (An- und Ausschalten, Dimmen). Die integrierte Timerfunktion kann durch verschiedene Ereignisse wie frei programmierbare Termine oder auch den Sonnenauf- und Sonnenuntergang in Ihrer Zeitzone ausgelöst werden.

Smart-Switch-Funktionen ermöglichen bei CASAMBI-Installationen die Integration von Präsenzmeldern, die einen schaltbaren Netzausgang haben. Dabei wird ein Präsenzmelder vor eine CASAMBI-Unit geschaltet, die wiederum Bestandteil eines Netzwerkes ist und als „Master“-Baustein fungiert. Über den Modus ‚Szenen steuern‘ können einzelne Szenen aufgerufen werden, die bei Inaktivität wieder ausgeschaltet werden. „Aktiv/Standby“ ermöglicht den Wechsel zwischen zwei Szenarien, etwa bei einer Flurbeleuchtung den Wechsel zwischen Orientierungslicht und voller Beleuchtung. Diese Optionen verdeutlichen den Einsatzbereich hin zu effizienten, intelligenten und intuitiv bedienbaren Beleuchtungskonzepten.

Die CASAMBI-Steuerung erlaubt vielfältige Einsatzszenarien. GIFAS unterstützt Sie bei der richtigen Umsetzung. Angefangen von der Projektierung von Lichtszenarien und Definition der Sensorpositionen bis hin zur Inbetriebnahme. Wir beraten Sie gerne!



Was ist CASAMBI?

- unkomplizierte Installation
- einfache Synchronisation mit mehreren Smartphones und Tablets
- nachrüstbar für nahezu alle GIFAS-Leuchten
- Ein- und Ausschalten sowie stufenloses Dimmen über Mobile Devices oder Wand-Funkschalter (schalten, dimmen, Szenarien abrufen)
- frei definierbare Schaltgruppen
- hohe Reichweite

Mesh-Netzwerk

Die CASAMBI-Technologie bietet die Möglichkeit zum Aufbau eines drahtlosen Mesh-Netzwerks, bei dem die gesamte Intelligenz des Systems in jedem Knotenpunkt repliziert wird und auf diese Weise eine Kette ohne einzelne Fehlerpunkte entsteht.

Ein solches selbstorganisierendes Mesh-Netzwerk kann eine große Anzahl von Geräten von jedem Punkt aus steuern. Es ermöglicht auch Firmware-Updates über das Netzwerk, so dass Änderungen over-the-air vorgenommen werden können. In dieser Art von vollständig verteilter und symmetrischer Architektur kann jedes Gerät offline gehen und von anderen aktualisiert werden, wenn diese wieder online sind.

Die CASAMBI-Module sind werksseitig vorkonfiguriert und direkt einsetzbar (plug & play). Eine Internetverbindung ist für den normalen Betrieb nicht erforderlich. Diese wird nur benötigt, um Updates vorzunehmen oder Konfigurationen der Benutzeroberfläche vom Cloud-Dienst zu senden bzw. abzurufen.

Alle DeltaLUXX Ausführungen sind als CASAMBI Variante möglich.

DeltaLUXX BLUE Sicherheitsstrahler



Der LED Punktstrahler DeltaLUXX BLUE wurde speziell für die erhöhte Sicherheitsanforderung bei Arbeiten mit Krananlagen entwickelt.

Das blaue Warnsignal hat sich bereits bei Arbeiten mit Staplern bewährt. Durch die DeltaLUXX BLUE warnt ein vorausstrahlender blauer Spot den Mitarbeiter über die im Einsatz befindliche Krananlage.

Durch die 5° Optik wird, aus einer Montagehöhe von bis zu 20 Metern, ein ca. 30 Meter weit strahlender, und mit einem Durchmesser von 1 Meter, großer Spot auf den Boden projiziert. Die DeltaLUXX ist für robuste Einsätze konzipiert und hält selbst Temperaturschwankungen von -20°C bis +50°C stand, die maximale Oberflächentemperatur darf bis zu +90°C betragen.

Die DeltaLUXX BLUE kann auch mit einer 30° Optik ausgestattet werden und findet unter anderen Anwendung als Fassadenbeleuchtung an hohen Gebäuden oder Industrieanlagen.

Eigenschaften

- robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung, zugelassen für Lebensmittelindustrie
- 3mm schlagfeste Kunststoff-Scheibe (PC)
- umlaufende U-Profil-Dichtung
- langlebige Wärmeleitfolie für eine dauerhaft zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- wartungsfrei
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich

Technische Daten

Eingangsspannung	100-277VAC (50/60Hz)
Systemleistung	ca. 130W / 240W
Lichtquelle	SMD-LEDs
Wellenlänge	460nm
Lichtstrom	130W - ca. 1600lm 240W - ca. 2900lm
Abstrahlwinkel	5° / 30°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einsatztemperatur	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	-25°C bis +70°C
Max. Oberflächentemperatur	+90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	PTFE-beschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	3mm Polycarbonat
Anschlussleitung	1m
Gewicht	ca. 11,5kg
Abmessungen (ØxH)	450x208,5mm
Garantie	2 Jahre

Kranbeleuchtung

Art-Nr.	Ausführung
289861	DeltaLUXX BLUE/W130V230/5°/-
291506	DeltaLUXX BLUE/W130V230/5°/DIMM/- inkl. Dimmbox

Fassadenbeleuchtung

Art-Nr.	Ausführung
292021	DeltaLUXX BLUE/W240V230/30°/-

D - Kennzeichnung gemäß VDE 0711-2-24 bzw. EN 60598-2-24

DeltaLUXX RED Sicherheitsstrahler



Der LED Punktstrahler DeltaLUXX RED dient der Sicherheit bei Arbeiten in Transportzonen.

Bei der DeltaLUXX RED warnt ein vorausstrahlender roter Spot den Mitarbeiter vor z. B. Zutrittsbeschränkungen. Die DeltaLUXX RED projiziert einen roten Spot am Boden und erhöht als Signalleuchte die Sicherheit vor Ort. Der Strahler ist für robuste Einsätze konzipiert und hält selbst Temperaturschwankungen von -20°C bis +50°C stand, die maximale Oberflächentemperatur darf bis zu +90°C betragen.

Eigenschaften

- robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung, zugelassen für Lebensmittelindustrie
- 3mm schlagfeste Kunststoff-Scheibe (PC)
- umlaufende U-Profil-Dichtung
- langlebige Wärmeleitfolie für eine dauerhaft zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- wartungsfrei
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich

Technische Daten

Eingangsspannung	100-277VAC (50/60Hz)
Systemleistung	ca. 80W
Lichtquelle	SMD-LEDs
Wellenlänge	625nm
Lichtstrom	ca. 3800lm
Abstrahlwinkel	5°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einsatztemperatur	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	-25°C bis +70°C
Max. Oberflächentemperatur	+90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	PTFE-beschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	3mm Polycarbonat
Anschlussleitung	30cm
Gewicht	ca. 11,5kg
Abmessungen (ØxH)	450x208,5mm
Garantie	2 Jahre

Kranbeleuchtung

Art-Nr.	Ausführung
293370	DeltaLUXX RED/W80V230/5°/-

DeltaLUXX GREEN Sicherheitsstrahler



Der LED Punktstrahler DeltaLUXX GREEN dient der Sicherheit bei Arbeiten in Transportzonen.

Bei der DeltaLUXX GREEN warnt ein vorausstrahlender grüner Spot den Mitarbeiter vor z. B. Zutrittsbeschränkungen. Die DeltaLUXX GREEN projiziert einen grünen Spot am Boden und erhöht als Signalleuchte die Sicherheit vor Ort. Der Strahler ist für robuste Einsätze konzipiert und hält selbst Temperaturschwankungen von -20°C bis +50°C stand, die maximale Oberflächentemperatur darf bis zu +90°C betragen.

Eigenschaften

- robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung, zugelassen für Lebensmittelindustrie
- 3mm schlagfeste Kunststoff-Scheibe (PC)
- umlaufende U-Profil-Dichtung
- langlebige Wärmeleitfolie für eine dauerhaft zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- wartungsfrei
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich

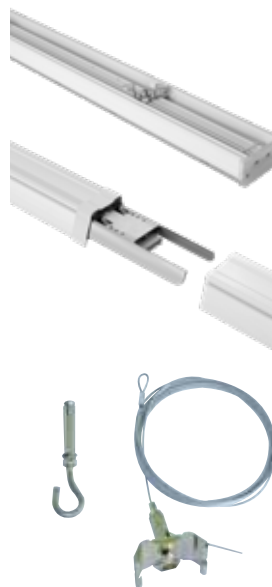
Technische Daten

Eingangsspannung	100-277VAC (50/60Hz)
Systemleistung	ca. 84W
Lichtquelle	SMD-LEDs
Wellenlänge	525nm
Lichtstrom	ca. 5625lm
Abstrahlwinkel	5°
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Einsatztemperatur	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	-25°C bis +70°C
Max. Oberflächentemperatur	+90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	PTFE-beschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Abdeckung	3mm Polycarbonat
Anschlussleitung	30cm
Gewicht	ca. 11,5kg
Abmessungen (ØxH)	450x208,5mm
Garantie	2 Jahre

Kranbeleuchtung

Art-Nr.	Ausführung
308901	DeltaLUXX-GREEN/W84V230/5°/-

Modulares LED Schienensystem



Hohe Flexibilität, einfache Montage, enorme Lichtausbeute und eine hohe Schutzart zeichnen das LED Schienensystem aus. Dank der vielen Kombinationsmöglichkeiten wird für jeden Anwendungsfall eine optimale Ausleuchtung sichergestellt. Die in der Trägerschiene integrierte Verkabelung minimiert den Installationsaufwand und ermöglicht neben einer einfachen Stromversorgung der LED Module auch eine Einbindung in ein DALI System.

Produkteigenschaften

- Längen mit bis zu 50m mit einer Einspeisung möglich
- Einfache Installation, Erweiterung vielseitig anwendbar
- Durch hohe Schutzart optimal für Industrieanwendung
- Andere Optiken bei Bedarf möglich

Technische Daten

LED Leistung	39W / 63W / 77W
Dimmbar	ja (DALI)
Betriebsspannung	230VAC
Leistung LED	>140lm/W
Farbwiedergabe	Ra >80
Abstrahlwinkel	90°
Lebensdauer bei 20°C (L80)	>50000h
LED Schaltfestigkeit	>1Mio.
Farbtemperatur	5.000K
Temperatur Einsatzbereich	-40°C bis +50°C
Gehäusematerial	Aluminium
Schutzart / Schutzklasse Leuchte	IP54 / I
Schutzgrad	IK08
Gewicht Modul	ca. 3,7 kg
Abmessung Länge	1416 mm
Leitungsquerschnitt Trägerschiene	2,5 mm²

Art.-Nr.	Ausführung
300510	LED Modul für Schienensystem 7 polig 39W 5600lm, ohne DALI
300511	LED Modul für Schienensystem 7 polig 63W 9000lm, ohne DALI
300512	LED Modul für Schienensystem 7 polig 77W 11000lm, ohne DALI
300513	LED Modul für Schienensystem 7 polig 39W 5600lm, mit DALI
300514	LED Modul für Schienensystem 7 polig 63W 9000lm, mit DALI
300515	LED Modul für Schienensystem 7 polig 77W 11000lm, mit DALI
300516	Trägerschiene Anfang 7 polig weiss
300517	Trägerschiene Mitte 7 polig weiss
300518	Trägerschiene Ende 7 polig weiss
300519	Blindabdeckung für Trägerschiene 7 polig weiss

Zubehör / Ersatzteile	
300520	Seil 3 m für Deckenabhängung
300521	Kette 3 m für Deckenabhängung
300522	Clip für Deckenmontage
300523	Einspeisekupplung 7 polig

DeltaLUXX



Lagerhallenbeleuchtung



Produktionshalle



Hallenbeleuchtung



Aufbereitungshalle für Gabelstapler



Automobilzulieferindustrie

DeltaLUXX BLUE / DeltaLUXX RED



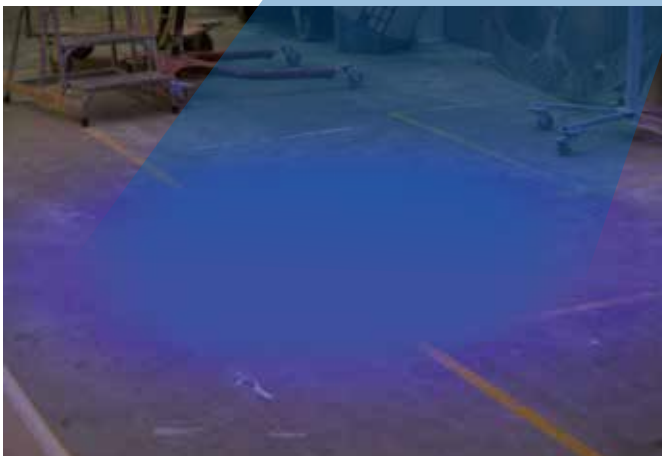
Ambientebeleuchtung



Sicherheitsbeleuchtung an Deckenkran



Ambientebeleuchtung



Lichtspot auf Hallenboden



LKW Signalanlage mit DeltaLUXX RED

GIFAS live erleben!

Anleitung

Laden Sie kostenlos die GIFAS Augmented Reality App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Scannen Sie dann das Bild unten - den sogenannten Marker - mit der GIFAS App. Sie können nun das ausgewählte Produkt von allen Seiten und aus unterschiedlichen Perspektiven betrachten. Viel Spaß bei Ihrer 3D-Tour!

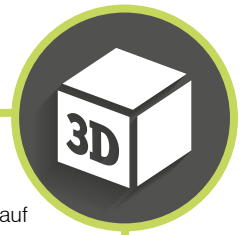
Gebrauchshinweis

Die GIFAS-App ist für den Einsatz auf aktuellen Tablets und Smartphones mit Apple- und Android-Betriebssystemen entwickelt. Auf älteren Geräten und Software kann es zu Funktionseinschränkungen kommen. Die bestmögliche

Darstellung ist aufgrund des größeren Displays vor allem auf Tablets gegeben.

Tipp

Wenn Sie Ihr Tablet oder Ihr Smartphone sehr nah an den Marker bewegen müssen, damit er erkannt wird, kann das an mangelnder Beleuchtung liegen. Was gut funktioniert: Die Kamera zunächst aus nächster Nähe auf den Marker richten. Hat die App den Marker erfasst und das 3D-Modell aufgebaut, kann man sich langsam vom Marker entfernen - bis zu einer Entfernung von 3 Metern. Telefon bzw. Tablet dabei möglichst ruhig halten.



Hier
Download der
GIFAS-App

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

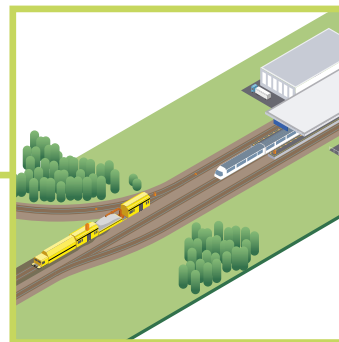
Hallenbeleuchtung



Öffentlicher Bereich



Industrie



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



MEHR ALS EINE RANDERSCHEINUNG.

GIFAS Handlauf- und Lichtleistensysteme sorgen für effiziente LED-Beleuchtung und machen ihr Objekt zu einem optischen Hingucker. Mehr Sichtbarkeit und Sicherheit zum Wohlfühlen von Passanten auf öffentlichen Wegen sind nur einer der Vorteile mit unserer Beleuchtung von Wänden, Decken und Handläufen aus dem Hause GIFAS.

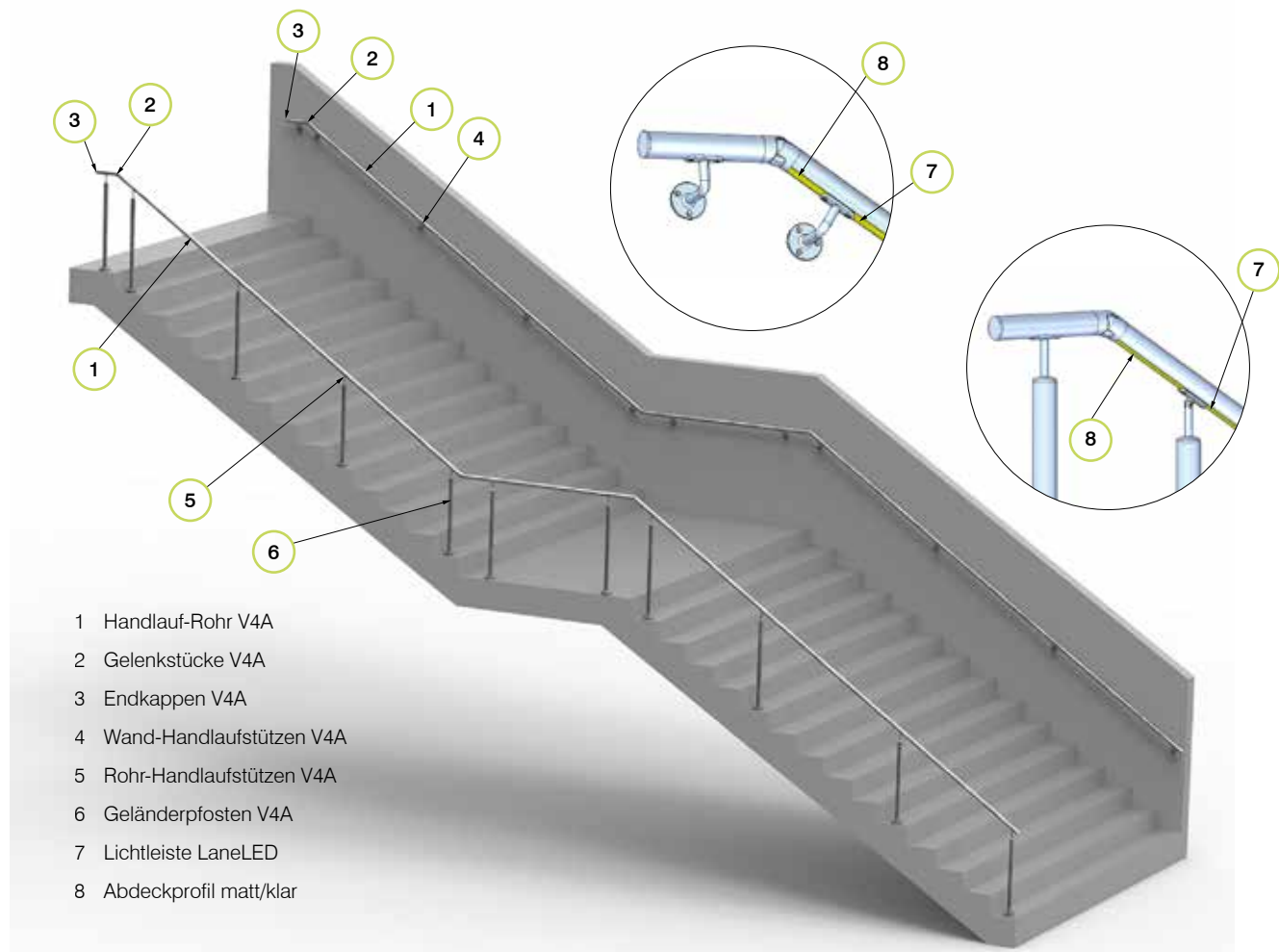
LaneLED INOX42	300
LaneLED WALL	306
LaneLED Stromversorgung	311
Anwendungsbeispiele	312

LaneLED INOX Handlauf-System



LED-bestückte Handläufe für Outdoor- und Indoor-Anwendungen für Balkongeländer, Treppengeländer und Terrassengeländer, als Sturzsicherung und Führungsunterstützung an Treppenaufgängen mit Funktions-, Akzent- oder Wegbeleuchtung, welche auf klassischen Geländerpfosten mit speziellen Rohrstücken sehr einfach montiert werden. Die Rohrstützen und die Adapter ermöglichen eine innere Kabelführung mit der von GIFAS entwickelten Anschlussverkabelung.

Die Vielzahl der Einzelelemente des Baukastensystems ermöglicht die bedarfsgerechte Bereitstellung für viele verschiedene Montageorte (Wand, Geländer, usw.). Sämtliche Metallkomponenten aus V4A-Qualität, Schutzart IP67.



- 1 Handlauf-Rohr V4A
- 2 Gelenkstücke V4A
- 3 Endkappen V4A
- 4 Wand-Handlaufstützen V4A
- 5 Rohr-Handlaufstützen V4A
- 6 Geländerpfosten V4A
- 7 Lichtleiste LaneLED
- 8 Abdeckprofil matt/klar

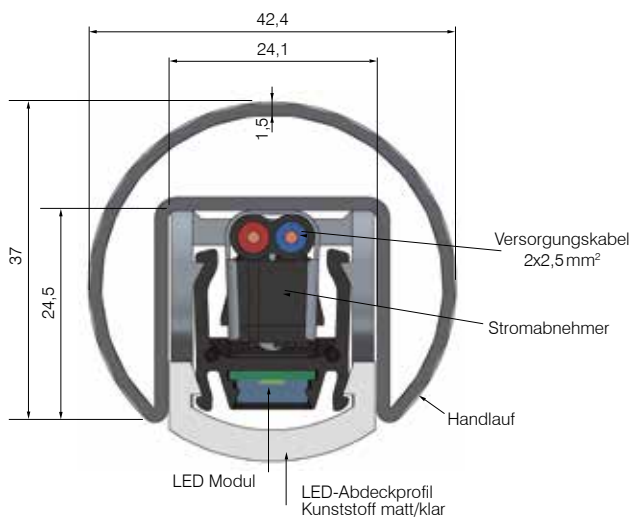
LaneLED INOX Handlauf-System

Handlauf INOX42

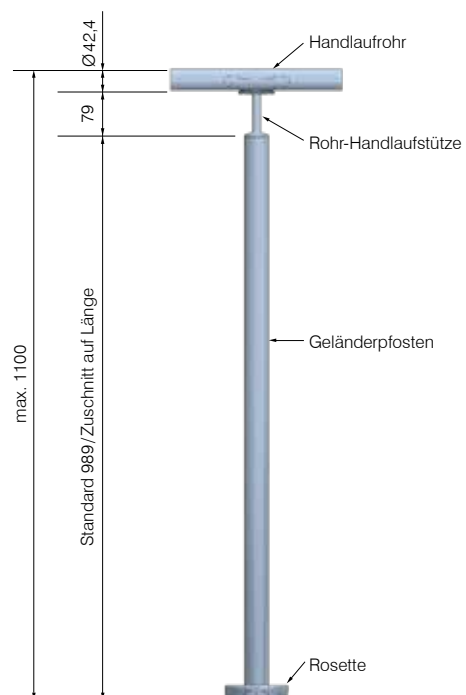
Das Handlauf-Profil von GIFAS ist das Trägerelement für das LaneLED-System. Das Profil und die verschiedenen Befestigungs- und Verbindungsartikel sind so konstruiert und aufeinander abgestimmt, dass die Elektroversorgung mit einem innenliegenden Kabel gewährleistet ist.

Mechanische Eigenschaften

Metallkomponenten	Edelstahl V4A
Außendurchmesser	42,4mm
Profilwandstärke	1,5mm
Profiloberfläche	Radialschliff (Korn 240)
Profillänge	2500mm / 5000mm
Montagearten	Rohranschlussplatte / Wandhalter / Pfostenträger

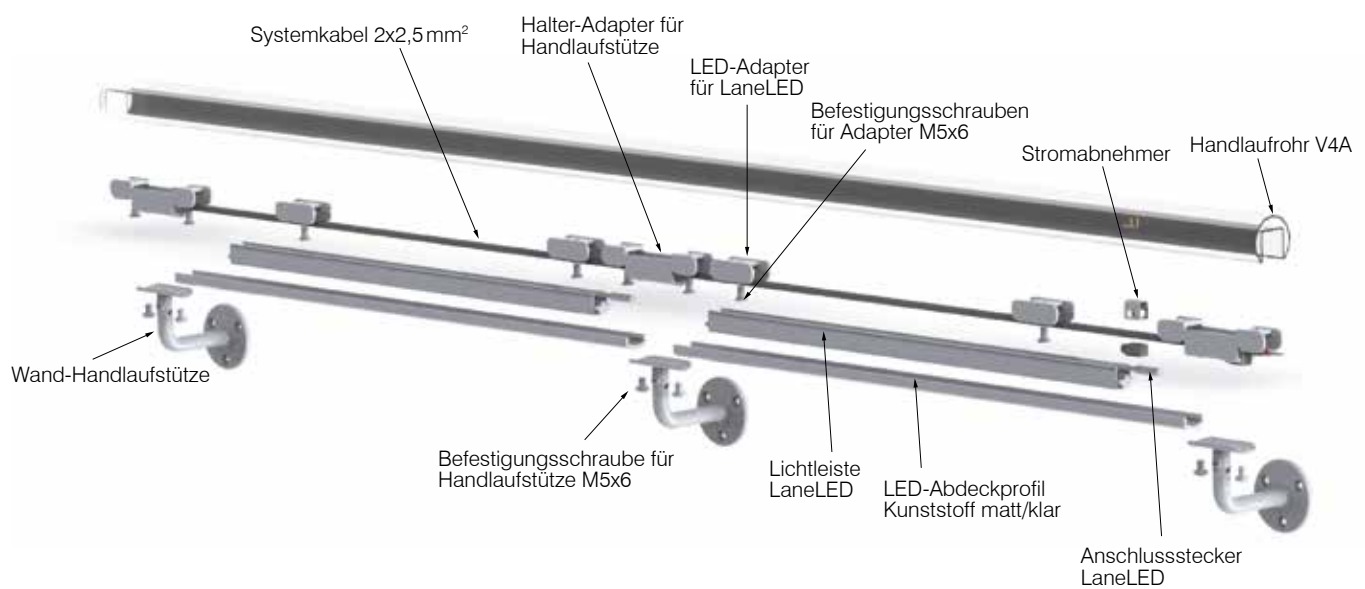
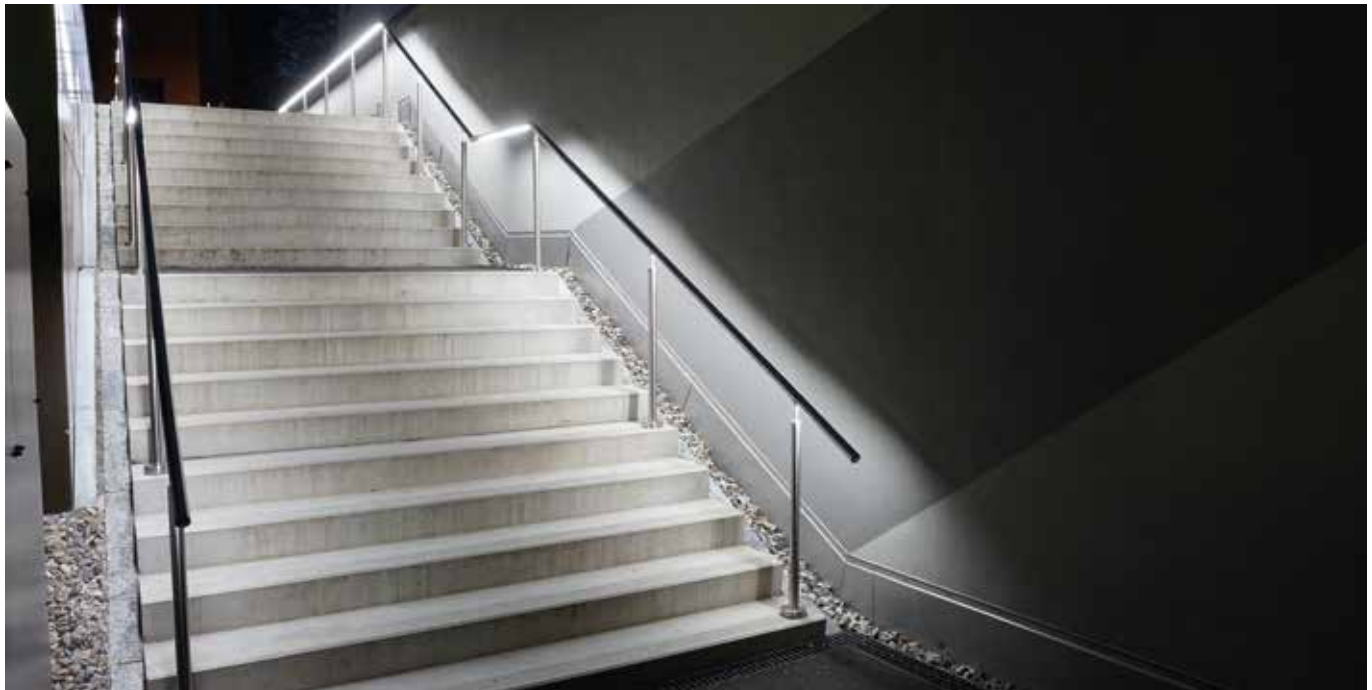


Aufbau Geländerpfosten



!
Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung!

LaneLED INOX Handlauf-System



Sortiment

Bereits mit dem Grundsoriment lassen sich eine Vielzahl von Bedürfnissen abdecken. Das hier aufgeführte Sortiment ist nicht abschliessend. Fragen Sie uns an, wir haben die passende Lösung!




Handlaufrohre

Art.-Nr.	Beschreibung	Ansicht
297108	LaneLED INOX42, Handlauf-Rohr LED, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, Länge 1000 mm, gebürstet	
297109	LaneLED INOX42, Handlauf-Rohr LED, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, Länge 2500 mm, gebürstet	
297110	LaneLED INOX42, Handlauf-Rohr LED, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, Länge 5000 mm, gebürstet	
297124	LaneLED INOX42, Handlauf-Rohr Rund, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, Länge 2500 mm, gebürstet	
297125	LaneLED INOX42, Handlauf-Rohr Rund, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, Länge 5000 mm, gebürstet	


Rohrverbinder

Art.-Nr.	Beschreibung	Ansicht
860417	LaneLED INOX42, Gelenkstück LED, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, 25-55° Abwärts, gebürstet	
860418	LaneLED INOX42, Gelenkstück LED, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, 25-55° Aufwärts, gebürstet	
860427	LaneLED INOX42, Rohrverbinder LED, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, B=6 mm, gebürstet	
860424	LaneLED INOX42, Rohr-Gelenkstück, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, 0-70°, H=30 mm, gebürstet	

Endstücke

Art.-Nr.	Beschreibung	Ansicht
860419	LaneLED INOX42, Endkappe LED, V4A-1.4401, Ø 42.4x1,5 mm, H=4 mm, gebürstet	
860425	LaneLED INOX42, Endkappe, Rund V4A-1.4401, Ø 42.4x2,0 mm, H=4 mm, gebürstet	
860620	LaneLED INOX42, Endbogen, V4A-1.4401, Ø 42.4x2,0 mm, 90°, L=81 mm, gebürstet	


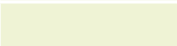
Wandflansch

Art.-Nr.	Beschreibung	Ansicht
860428	LaneLED INOX42, Wandflansch LED, V4A-1.4401, Ø 42.4/ D=90/ H=30 mm, gebürstet	




Handlaufstützen

Art.-Nr.	Beschreibung	Ansicht
860450	LaneLED INOX42, Wand-Handlaufstütze Systemkabel, V4A-1.4401, Ø 42,4/ W=75/ H=50 mm, gebürstet	
860426	LaneLED INOX42, Wand-Handlaufstütze, V4A-1.4401, Ø 42,4/ W=75/ H=50 mm, gebürstet	
860434	LaneLED INOX42, Wand-Handlaufstütze Gelenk, V4A-1.4401, Ø 42,4/ W=75/ H=50 mm, gebürstet	
860449	LaneLED INOX42, Rohr-Handlaufstütze Systemkabel, V4A-1.4401, Ø 42,4/ H=79 mm, gebürstet	
860432	LaneLED INOX42, Rohr-Handlaufstütze, V4A-1.4401, Ø 42,4/ H=79 mm, gebürstet	
860433	LaneLED INOX42, Rohr-Handlaufstütze Gelenk, V4A-1.4401, Ø 42,4/ H=79 mm, gebürstet	
860430	LaneLED INOX42, Geländerpfosten, V4A-1.4401, Ø 42,4x2,0 mm, H=989 mm, gebürstet, inkl. Flansch	
860431	LaneLED INOX42, Rosette für Pfosten, V4A-1.4401, Ø 110 mm, H=27 mm, gebürstet	

Abdeckung

Art.-Nr.	Beschreibung	Ansicht
860557	LaneLED INOX42, Abdeckprofil klar LED, Kunststoff, Länge 1600 mm	
860558	LaneLED INOX42, Abdeckprofil matt, Kunststoff, Länge 1600 mm (durch Satinierung 45% Lichtstromrückgang)	

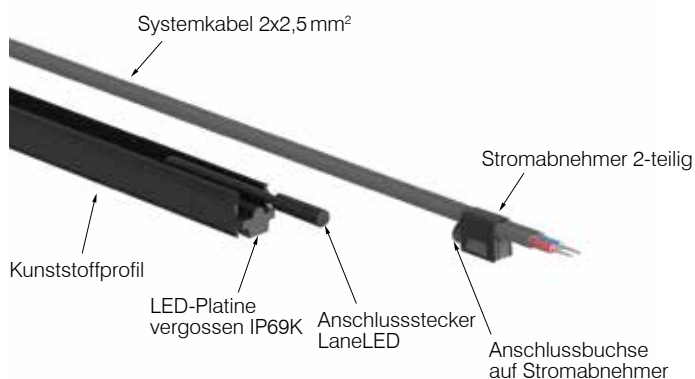
Adapter

Art.-Nr.	Beschreibung	Ansicht
860411	LaneLED INOX42, Adapter LED, V4A-1.4401, 23,5x50 mm, matt	
860410	LaneLED INOX42, Halter-Adapter, V4A-1.4401, 23,5x114 mm, matt (für Handlaufstützen ohne Gelenk)	
860572	LaneLED INOX42, Halter-Adapter, V4A-1.4401, 23,5x114 mm, matt (für Handlaufstützen mit Gelenk)	

* Weitere Ausführungen auf Anfrage

LaneLED INOX Handlauf-System

Überblick elektrische Komponenten



Die Lichtleiste LaneLED aus dem Hause GIFAS ist das Basiselement für den beleuchteten Handlauf. Die weiteren Parameter der LaneLED sind sorgfältig bestimmt.

Eingangsspannung	21-32VDC
Lichtleiste	Typ 11 (190mm / 560mm / 928mm / 1482mm)
Lichtfarbe	3000K / 4400K / 5800K
Abstrahlwinkel	120°
Schutzart	IP69K
Schutzklasse	III
Stoßfestigkeit	IK10
Lebensdauer	50000h [L70/B10]
Systemkabel	2x2,5mm² schwarz (Innenliegendes Flachkabel CU-verzinkt, EPR/EPR)
Abdeckung	klar / matt (L 1600mm)
Montageart	Standard 30° Versatz

Aufbau LaneLED

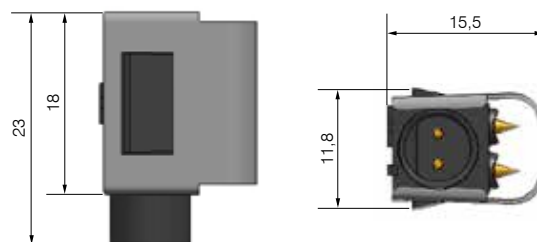
Das Trägerprofil der Lichtleiste LaneLED besteht aus einem Sonderprofil aus Kunststoff mit besonderen mechanischen und chemischen Eigenschaften.

Von unten wird ein flexibles und teilbares LED-Band eingelegt und mit einer 2K-Vergussmasse fest in das Kunststoff-Profil eingearbeitet. Das Vergießen führt zum hohen Schutzgrad von IP69K.

Im Oberteil des Profils (zwischen den Querstreben) ist Platz für die Kabelführung inklusive des Stromabnehmers. Das innenliegende Systemkabel ist somit gut gegen Vandalismus geschützt.

Stromabnehmer

Für die elektrische Versorgung wird jede einzelne LaneLED über den Stromabnehmer – frei aufsetzbar auf das Flachkabel 2x2,5mm² – angeschlossen. Als Schnittstelle dient die Kabelbuchse auf den Stromabnehmer bzw. das Anschlusskabel mit Stecker der LaneLED (IP69K-Verbindung).



Montagehinweis

Die Stromabnehmer sind mit einem Spezialwerkzeug zu montieren. Die Presszange in mechanischer Ausführung kann auf Anfrage leihweise zur Verfügung gestellt werden.



Redundante Ausführung mit zwei unabhängigen Beleuchtungskreisen auf Anfrage!

Netzteile

Passende Netzteile zu LaneLED INOX Handläufen finden Sie auf Seite 311.

LaneLED INOX Handlauf-System

Technische Daten LaneLED – Lichtvergleichsmessungen

Für jeden Anwendungszweck das richtige Licht! Nachfolgend eine Übersicht über die erreichbaren Werte mit den Lichtleisten LaneLED.

Grundbasis

Die LaneLED im Handlauf bei einer Höhe von 100cm über 2m breiten Treppenlauf ergeben folgende Werte bezüglich Beleuchtungsstärke.

LaneLED Lichtleiste Typ 11, 3000K, IP69K, 21-32VDC, 400Lux-95cm

Art.-Nr.	Länge mm	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Licht lm
860550	190	6	2	80	120
860551	560	18	6	240	360
860552	928	30	10	400	600
860553	1482	48	16	640	960

LaneLED Lichtleiste Typ 11, 4400K, IP69K, 21-32VDC, 400Lux-95cm

Art.-Nr.	Länge mm	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Licht lm
860445	190	6	2	80	120
860446	560	18	6	240	360
860447	928	30	10	400	600
860448	1482	48	16	640	960

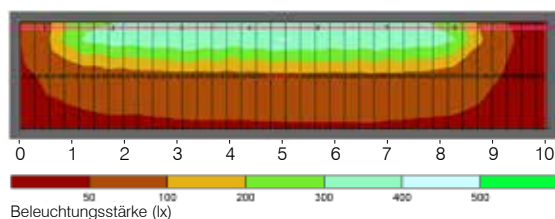
LaneLED Lichtleiste Typ 11, 5800K, IP69K, 21-32VDC, 400Lux-95cm

Art.-Nr.	Länge mm	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Licht lm
860388	190	6	2	80	120
860389	560	18	6	240	360
860390	928	30	10	400	600
860420	1482	48	16	640	960

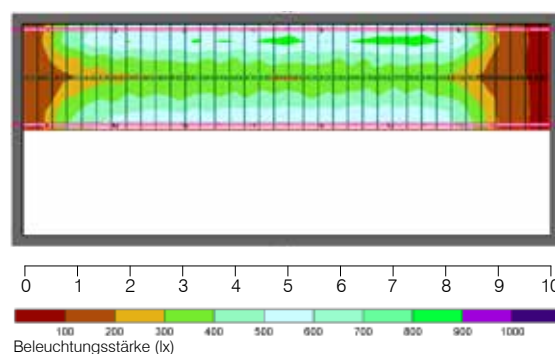
Maximallänge mit LaneLED Typ 11 bis 50m pro Einspeisung mit 30VDC möglich.

Handlaufhöhe 100cm, Treppenlaufbreite 2m, Abstrahlwinkel Handlauf 0°

Einseitig

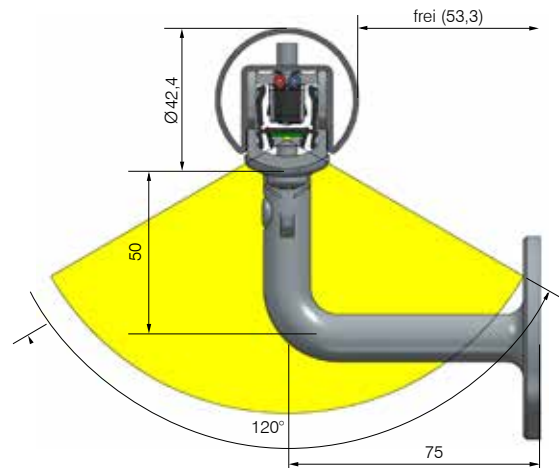


Beidseitig



Ausleuchtung

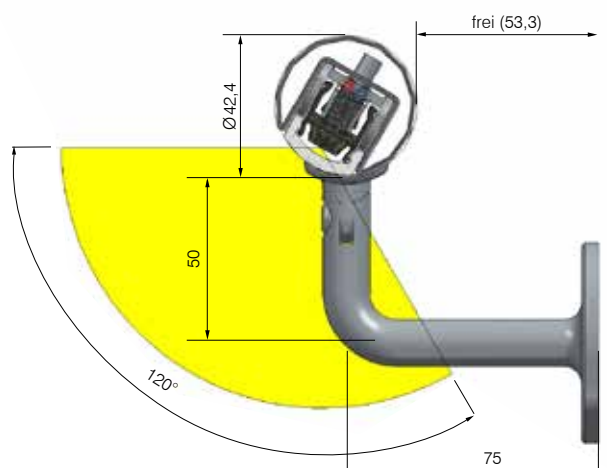
Lichtkegel bei der Anwendung für den INOX-Handlauf. Der Abstrahlwinkel beträgt 120° rundum.



Neue Montagart „30° Versatz“ (Optionale Lichtverteilung)

Durch Einsatz eines neuen Rohrverbinders kann die Lichtverteilung gegenüber der Standardmontageart um 30° geneigt werden. Somit ist die Ausleuchtung der Wegefläche optimiert und eventuell unerwünschte Beleuchtungsbereiche (beispielsweise im Wandbereich) können minimiert werden.

Dies steigert die Nutzungseffizienz. Der Kippwinkel wurde so gewählt, dass unerwünschte Blendungseffekte ausbleiben. Das Verbindungsrohr kann direkt als Halterungselement (für Rohradapter, Wandadapter oder Pfostenadapter) in den Systembaukasten integriert werden. Das Systemkabel kann ebenfalls durchgeführt werden. Somit ist eine schnelle und sinnvolle Montage sichergestellt. Bestehende Handlaufsysteme können einfach mit diesem 30°-Versatzadapter nachgerüstet werden.



LaneLED WALL



LaneLED WALL – das universell einsetzbare, lineare Beleuchtungssystem für verschiedenste Anwendungen!

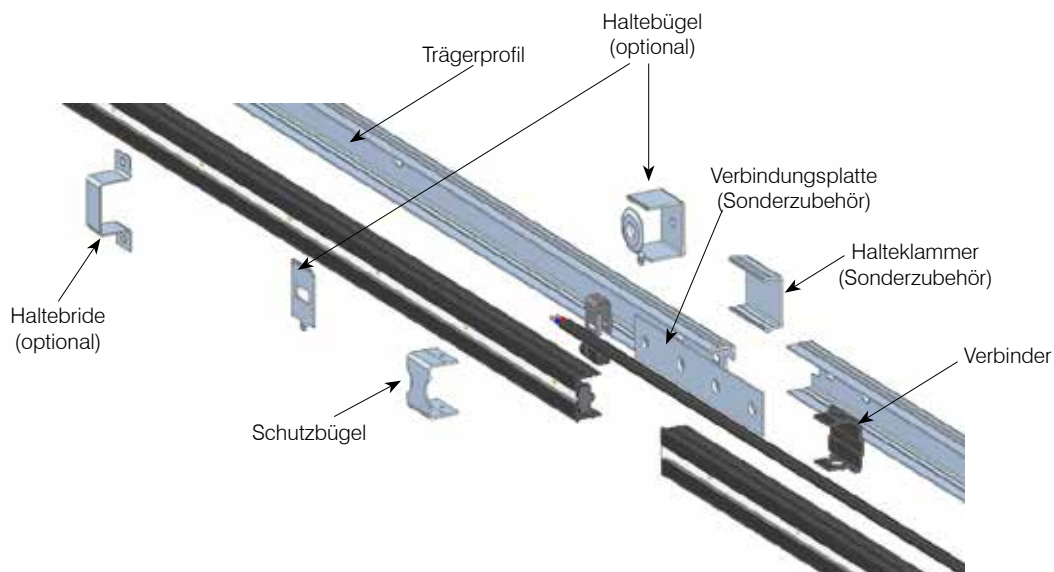
LaneLED WALL ist ein komplettes System, welches einfach zu montieren ist, geeignet für vielfältigste Anwendungen. Hauptmerkmal des Lighting Systems LaneLED WALL ist die kompakte, kleine Bauform und die hervorragende Lichtausbeute. Kleinstmögliche Abmessungen erlauben eine unauffällige Installation und der Einbau kann somit auf engstem Raum erfolgen. Hierbei wird die LaneLED WALL, je nach Bedarf, an die Wand oder die Decke montiert. Durch die kleinen Abmessungen ebenfalls für den Einbau in Nischen geeignet.

Anwendungen und Einsatzbereiche

- Signalisierung der Fluchtwege in Straßen-, U-Bahn- und Bahntunneln
- allgemeine Beleuchtung von Bahnhöfen, Wartehallen oder Unterständen
- Beleuchtung von Fluchtwegen in U-Bahn- und Eisenbahntunneln
- Markierung von Notausgängen (grüne LaneLED auf Anfrage)
- Deckenmontage für Kraftwerks- und Kavernentunneln sowie Flucht- und Arbeitsstollen mit niedriger Bauhöhe
- Brückenbeleuchtungen
- Gehwegbeleuchtungen

Ihre Vorteile

- einfache und schnelle Montage dank des praktischen Klick-/Stecksystems
- Austausch einer LaneLED-Leiste in 2 Minuten
- schwer entflammbar, halogenfrei und selbstverlöschend
- verschiedene Ausleuchtungsmöglichkeiten dank unterschiedlicher LED-Leisten
- absolut wartungsoptimiert aufgrund des Klick-/Stecksystems
- hochwertige, langlebige Materialien
- sicherer Betrieb des Systems dank Sicherheitskleinspannung
- vandalensichere Ausführung durch Verwendung entsprechender Komponenten
- lange Segmentlänge auch bei hoher Lichtleistung möglich
- optionale Redundanz
- individuelle und projektbezogene Beratung



LaneLED WALL

LaneLED Lichtleiste

Die Lichtleiste LaneLED ist das Basiselement für die beleuchteten Handläufe und das Lighting System LaneLED WALL. Abhängig von den Anforderungen des Betreibers wird der entsprechende Typ ausgewählt, wobei die gewünschte Beleuchtungsstärke die entscheidende Vorgabe ist. Die weiteren Parameter der LaneLED sind sorgfältig bestimmt. Das Trägerprofil der Lichtleiste LaneLED WALL ist ein Sonderprofil aus Spezialkunststoff mit besonderen Eigenschaften für mechanische und chemische Belastungen. Es wird ein flexibles und teilbares LED-Band eingelegt und mit einer 2K-Vergussmasse fest in das Kunststoff-Profil eingearbeitet. Das Vergießen führt zur hohen Schutzart von IP69K. Im Rückraum des Profils ist Platz für die Kabelführung inklusive des Stromabnehmers.

Die LaneLED-Lichtleiste ist komplett anschlussfertig (steckbar) exkl. Montagematerial (Systemkabel und Stromabnehmer).

Mechanische Komponenten

Die LaneLED Lichtleisten sind in das Trägerprofil einzusetzen. Das Trägerprofil wird auf dem entsprechenden Untergrund befestigt. Weitere Komponenten dienen verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten, wie z. B. 45° Montage oder Erhöhung der Vandalismussicherheit.

Systemkomponenten

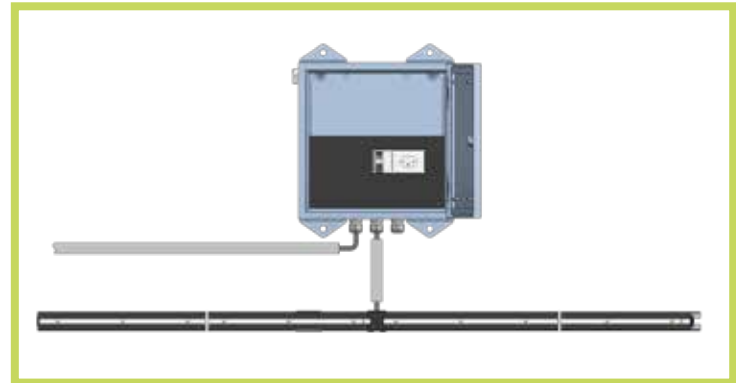
Für die elektrische Versorgung wird jede einzelne LaneLED WALL über den Stromabnehmer – frei aufsetzbar auf das Flachkabel 2x2,5mm² – angeschlossen. Dazu kann eine Spezialzange bereitgestellt werden.

Netzversorgung

Die elektrische Stromversorgung der LaneLED Lichtleisten erfolgt durch Netzteile, die einzeln in der Haupt- oder Unterverteilung oder direkt in das Gehäuse vor Ort, montiert werden. (Vollgummi-, Polycarbonat- oder Stahlgehäuse).

Die Speisung von 21-32VDC (Nennspannung 24VDC) wird in der Regel mit einem Netzteil 230VAC erzeugt. Netzteile sind erhältlich in unterschiedlichen Leistungsgrößen, abhängig von der gesamten Beleuchtungslänge und der Leistung der gewünschten LaneLED Lichtleisten.

Das Netzteil kann natürlich auch in einem Verteiler oder in einer Dose installiert werden, gemäß Kundenbedürfnissen.



Lichtkomponenten

Lichtleiste LaneLED in Kunststoff-Sonderprofil inkl. elektrischer Versorgung



Mechanische Komponenten

Wandbefestigung, Bügel- und Zubehör V4A Verbinder- und Winkelteile



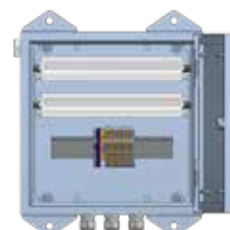
Systemkomponenten

Systemkabel
Stromabnehmer



Versorgungskomponenten

Versorgungseinheiten
Netzteileneinheiten
Kabel und Leitungen



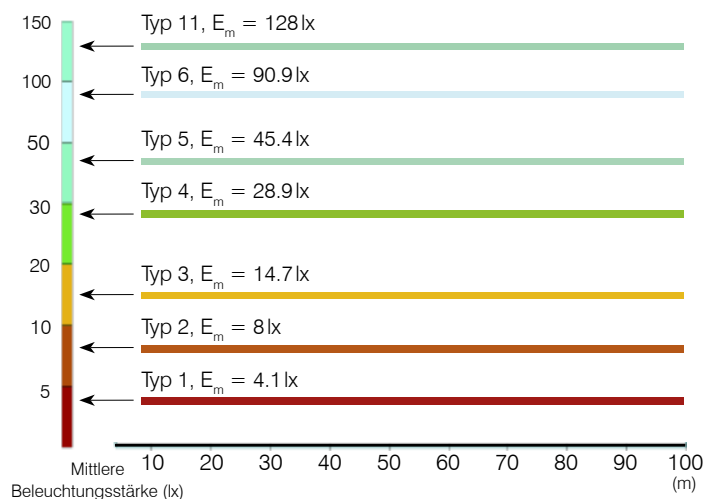
Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung!

LaneLED WALL

Technische Daten LaneLED – Lichtleisten

Für jeden Anwendungszweck das richtige Licht! Nachfolgend eine Übersicht über die erreichbaren Werte mit den Lichtleisten LaneLED Typ 1 bis 11.

Wartungsfaktor: 1 (Neuwert)
Lichtpunkthöhe: 95 cm (wandmontiert)
Fluchtwegbreite: 1 m



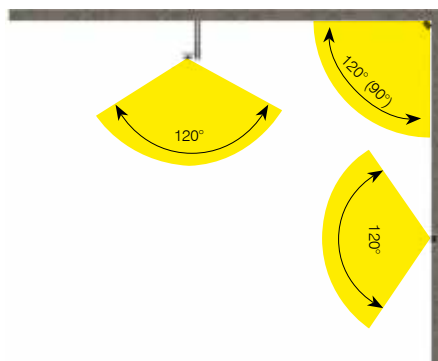
Sortiment Standard 21-32VDC

Art.-Nr. 3000K	Art.-Nr. 4400K	Art.-Nr. 5800K	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Länge mm	Licht lm
Typ 11							
860546	860538	860542	6	2	80	188	120
860547	860539	860543	18	6	240	558	360
860548	860540	860544	30	10	400	926	600
860549	860541	860545	48	16	640	1479	960
860556	860554	860555	96	32	1280	2956	1920
Typ 6							
	860529		12	3	120	372	192
	860530		36	9	360	1110	576
	860531		96	24	960	2956	1536
Typ 5							
	860397		12	1,5	60	372	96
	860398		36	4,5	180	1110	288
	860399		96	12,0	480	2956	768
Typ 4							
	860526		12	1	40	372	64
	860527		36	3	120	1110	192
	860528		96	8	320	2956	512
Typ 3							
	860394		12	0,5	20	372	32
	860395		36	1,5	60	1110	96
	860396		96	4,0	160	2956	256
Typ 1							
	860391		12	0,12	5	372	8
	860392		36	0,36	15	1110	24
	860393		96	1,00	40	2956	64

Weitere Ausführungen auf Anfrage

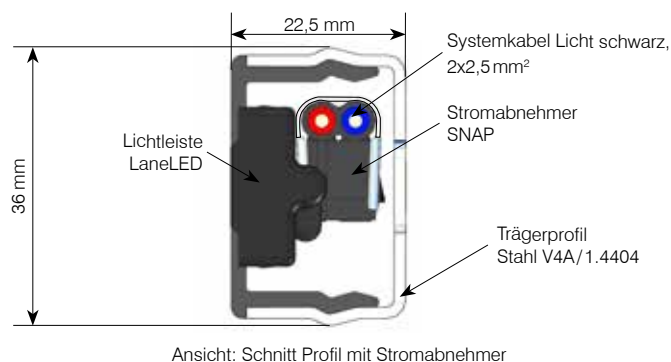
Ausleuchtung

Lichtkegel mit Abstrahlung 120°. Ausleuchtung in Abhängigkeit der Platzierung.



Stromabnehmer Typ SNAP

Für die elektrische Versorgung wird jede einzelne LaneLED WALL über den Stromabnehmer – frei aufsetzbar auf das Flachkabel 2x2,5mm² – angeschlossen (Spezialzange).



Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
281474	LED, Systemkabel Licht, schwarz, 2x2,5mm², Flachkabel CU-verzinkt, EPR/EPR
860120	LED, Stromabnehmer SNAP 2P, 42V-5A, V2A-1,4310, (benötigt spez. Zange 860457)
860457	LaneLED Presszange für Stromabnehmer SNAP



Presszange, Art.-Nr. 860457
(kann leihweise bereitgestellt werden)

Redundanz

Die LaneLED Lichtleiste verfügt über zwei unabhängige Beleuchtungskreise, welche separat eingespeist werden. So wird sichergestellt, dass bei Ausfall eines Beleuchtungskreises (Netzteilausfall, Drahtbruch, Elektronikdefekt, etc.) die LaneLED Lichtleiste noch zu 50 % funktionsfähig ist.

Sortiment Redundant 21 - 32VDC

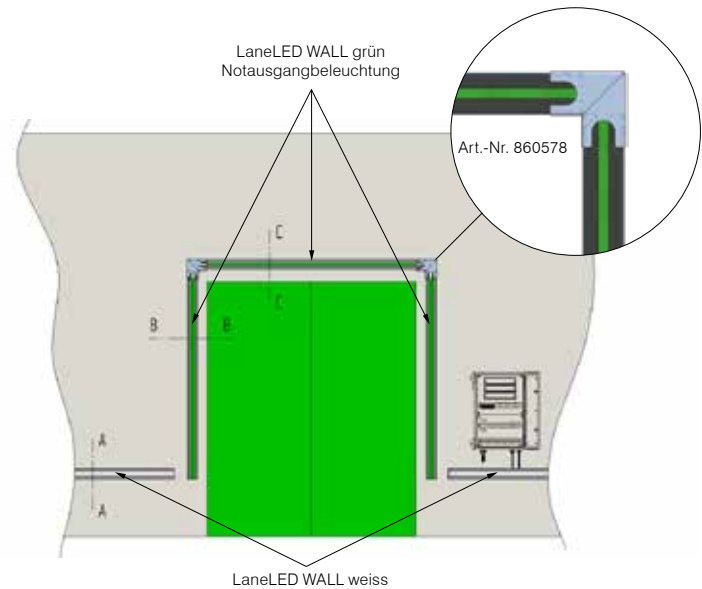
Art.-Nr.	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Länge mm	Licht lm
Typ 6					
860535	12	3	120	347	192
860536	36	9	360	1112	576
860537	96	24	960	2958	1536
Typ 5					
860406	12	1,5	60	374	96
860407	36	4,4	180	1112	288
860408	96	12	480	2958	768
Typ 4					
860532	12	1	40	374	64
860533	36	3	120	1112	192
860534	96	8	320	2958	508
Typ 3					
860403	12	0,5	20	374	32
860404	36	1,5	60	1112	96
860405	96	4	160	2958	256
Typ 2					
860400	12	0,24	10	374	16
860401	36	0,72	30	1112	48
860402	96	2	80	2958	128

Weitere Ausführungen auf Anfrage

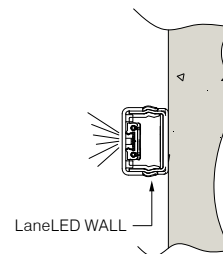
LaneLED WALL grün

Türumrandung mit Flachwinkel

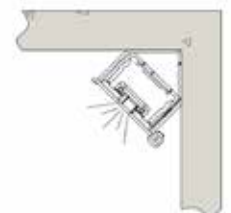
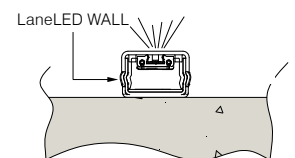
Befestigung direkt auf Tunnelwand mit 90° Flachwinkel (senkrechte Montage):



Schnitt A-A/C-C:



Schnitt B-B:



LaneLED WALL grün, 21 - 32VDC

Art.-Nr.	Länge mm	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Licht lm
860569	372	12	3	120	190
860570	1110	36	9	360	570
860571	2956	96	24	960	1520

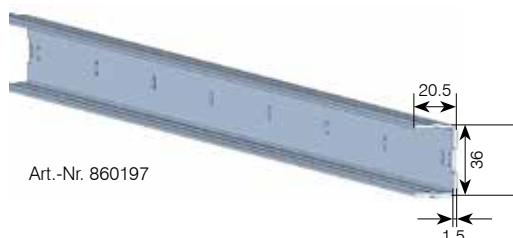
Weitere Ausführungen auf Anfrage



LaneLED WALL Systemaufbau

Trägerprofil – Stahl V4A, 1.4404, kaltgewalzt

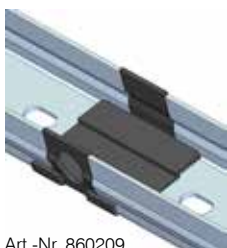
Das Trägerprofil ist für alle Montagevarianten zwingend einzusetzen. Mittels Klick-Funktion wird die Lichtleiste eingesetzt. Das Trägerprofil kann direkt (ohne weiteres Zubehör) auf Wand/Decke angebracht werden.



Art.-Nr. 860197

Verbinder – Kunststoff schwarz/Stahl V4A 1.4404

Der Verbinder dient der sauberen Führung beim Übergang von Trägerprofil zu Trägerprofil. Er wird beim Montagevorgang in Längsrichtung in das Trägerprofil eingesetzt, um das nächste Profil sauber aufzunehmen.



Art.-Nr. 860209



Art.-Nr. 860455

Schutzbügel – Kunststoff schwarz/Stahl V4A 1.4404

Der Schutzbügel wird bei jedem Profilwechsel (Licht) von vorne aufgesetzt.



Art.-Nr. 860210



Art.-Nr. 860586

Endkappe – Kunststoff schwarz bzw. Stahl V4A 1.4404

Die Endkappe dient einem sauberen «Linienabschluss». Sie wird am Anfang und Ende eines Stranges auf das Lichtprofil aufgesetzt. Erhältlich in der Ausführung Kunststoff oder Stahl.



Art.-Nr. 860208

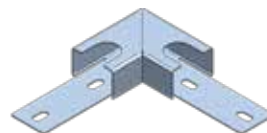


Art.-Nr. 860458



Art.-Nr. 860577

90° Flachwinkel



Art.-Nr. 860578

Haltevorrichtungen – Stahl V4A 1.4404

Mit den verschiedenen Haltevorrichtungen kann das Profilsystem für unterschiedlichste Anwendungen, anstelle der direkten Montage des Trägerprofils auf den Untergrund, eingesetzt und bei Bedarf vandalensicher ausgeführt werden.



Art.-Nr. 860323



Art.-Nr. 860585

45° Halter



Art.-Nr. 860579

Art.-Nr.	Beschreibung
860197	LaneLED WALL, Trägerprofil, 36x20mm, L= 2950mm Stahl, V4A, 1.4404
860209	LaneLED WALL, Verbinder schwarz mit Kabeleinführung Kunststoff, UL94-V0, halogenfrei
860455	LaneLED WALL, Verbinder 4 Bohrungen Stahl, V4A, 1.4404
860210	LaneLED WALL, Schutzbügel schwarz, Kunststoff, UL94-V0, halogenfrei
860586	LaneLED WALL, Schutzbügel Stahl V4A,1.4404
860208	LaneLED WALL, Endkappe schwarz, Kunststoff, UL94-V0, halogenfrei
860458	LaneLED WALL, Endkappe Stahl, V4A, 1.4404
860323	LaneLED WALL, Haltebride Stahl, V4A, 1.4404
860585	LaneLED WALL, Haltebügel kurz Stahl, V4A, 1.4404
860578	Flachwinkel 90°, Stahl, V4A, 1.4404
860577	LaneLED WALL, Endkappe mit Bohrung, Stahl, V4A, 1.4404
860579	LaneLED WALL, Montagehalter 45°, Stahl, V4A, 1.4404
292656	LaneLED WALL, Blindabdeckung, L=2950mm

LaneLED Stromversorgung

Netzversorgung

Die elektrische Stromversorgung der LaneLED Lichtleisten erfolgt durch Netzteile, die einzeln in der Haupt- oder Unterverteilung oder direkt in das Gehäuse vor Ort montiert werden (Vollgummi-, Polycarbonat- oder Stahlgehäuse).

Die Speisung von 21-32VDC (Nennleistung 24VDC) wird in der Regel mit einem Netzteil 230VAC erzeugt. Netzteile sind erhältlich in unterschiedlichen Leistungsgrößen, abhängig von der gesamten Beleuchtungslänge und der Leistung der gewünschten LaneLED Lichtleisten.

Das Netzteil kann natürlich auch in einem Verteiler oder in einer Dose installiert werden, gemäss Kundenbedürfnissen.

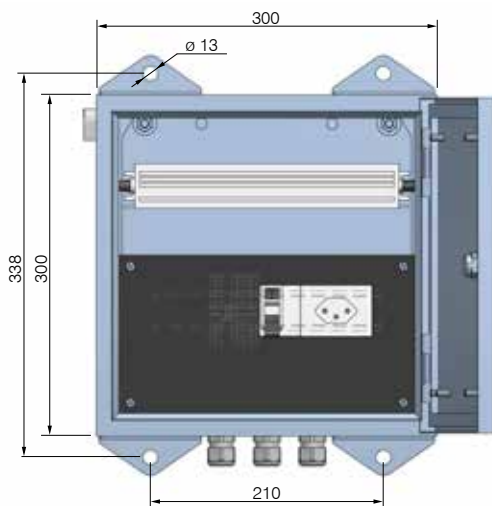
Verteilergehäuse

Entsprechende Verteilergehäuse finden Sie im Kapitel 01 Wandverteiler. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl und Bestückung.

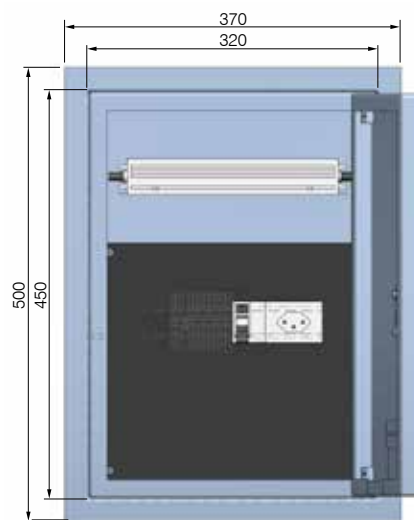
Empfohlene Betriebsgeräte

Art.-Nr.	Beschreibung	Eingang	Ausgang	Leistung
293274	Netzteil	230VAC	30VDC / 1,3A	40W
295042	Netzteil	230VAC	36VDC / 6,7A	240W
293515	Netzteil	230VAC	36VDC DIMM / 6,7A	240W
293836	Netzteil	230VAC	30VDC / 20A	600W

Beispiel Aufputz-Netzversorgung



Beispiel Unterputz-Netzversorgung



LaneLED INOX42



Zugang Stadtzentrum, Crans Montana



Gesundheitszentrum, Stein



Fußgängerbrücke, Wecker



Bahnhof, Sembranch



Fußgängerbrücke, Wecker

LaneLED INOX42



Klinikum, Erlangen



Schwimmpark, St. Gallen



Klinikum, Erlangen

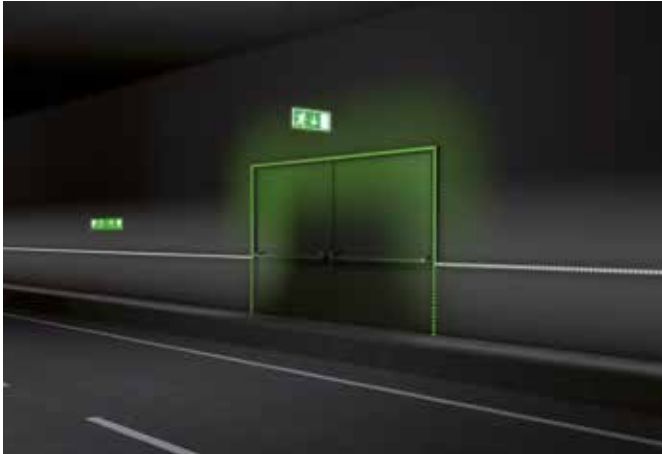


Friedhofzugang, Glis



Museum Charlie Chaplin

LaneLED WALL



Straßentunnel, Signalisierung der Fluchtwege



Bahnhofumschlags- und Wartezone



Rad-, Geh- und Fahrwegbeleuchtung



Bahnhof, Sembranch
(Unterführung: LaneLED WALL, Treppe: LaneLED INOX42)



Deckenbeleuchtung Bahnhofshalle

LaneLED WALL



Bahnhof, Sembranch
(Unterführung: LaneLED WALL, Treppe: LaneLED INOX42))



Parkhaus, Troistorrents



Fußgängerbrücke, Brügg



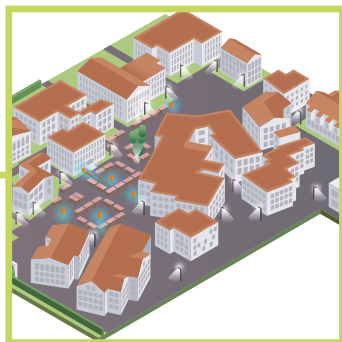
Beleuchtung Unterführung



Produktion LaneLED WALL, GIFAS

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Handläufe / Lichtleisten



Öffentlicher Bereich



Industrie

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



MEHR ALS EINE RANDERSCHEINUNG.

GIFAS optische Verkehrsleiteinrichtung sorgt für effiziente und sichere Beleuchtung zur verbesserten Erkennung des Fahrbahnverlaufs. Insbesondere bei schwierigen Sichtverhältnissen (Nacht, Nebel u.a.) sowie bei neuralgischen Verkehrspunkten wie Tunneln, Kurven oder Kreisverkehr.

MarkLED 4 / MarkLED EXIT	318
TrafficLED	320
CircLED	320
SecuLED	321
MarkFix / AluFix Straßenmarker	321
Anwendungsbeispiele	322

MarkLED 4



Die MarkLED ist ein kabelgeführtes System mit Stromführung über direkte Verbindungen. Dadurch wird ein sehr hoher Wirkungsgrad ($> 80\%$) erreicht, und das System bleibt damit unter den Grenzwerten für die elektromagnetische Verträglichkeit EMV. Mit der neuesten LED-Technologie ist die Stromaufnahme so gering, dass in der Regel die gewünschten Stranglängen ohne Zwischeneinspeisung realisiert werden können. Dank der hohen Energieeffizienz ist der Stromverbrauch extrem niedrig. Mit diesen technischen Gegebenheiten erfüllen wir die Vorschriften und Erwartungen der öffentlichen Anstalten und Ämter für das Strassenwesen auch international.

Das Oberteil – das Leuchtmodul MarkLED

Das neue Oberteil, in schöner und eleganter Form, mit einem Gehäuse aus glasklarem Spezialkunststoff. Die äussere Oberfläche ist nanobeschichtet und antistatisch für hohe Schmutzabweisung. Die Elektronik ist von unten her eingebaut und mit neutraler, weißer Vergussmasse fest vergossen. Die Helligkeit und weitere Funktionen wie z.B. Dimmen, Blitzen oder Blinken der Leuchtmodule sind über die zum System gehörenden Steuereinheiten einfach steuerbar und auch aus der Tunnelzentrale oder aus einer automatischen Lichtsteuerung beeinflussbar.

Das Unterteil – der Stromabnehmer

Der Stromabnehmer ist das eigentliche «Herzstück» des Systems. Er überträgt die elektrische Energie vom Systemkabel auf das Leuchtenmodul und bietet diesem einen festen Montagegrund. Das Kabel muss dabei nicht durchtrennt werden und ist somit weiterhin unterbrechungsfrei. Im Auslieferungszustand ist das Leuchtenmodul bereits auf dem Stromabnehmer vormontiert (schnelle und sichere Montage vor Ort).

1. Aufnahme Systemkabel in vorbereiteter Nut
2. Energieübertragung vom Systemkabel auf das Leuchtenmodul
3. Montagegrundlage für Leuchtenmodul

Das Systemkabel

Für die optischen Leiteinrichtungen benötigt man ein Systemkabel als Speiseleitung der einzelnen Module.

Steuerungen

Für die Steuerung der GIFAS Leitsysteme wird die neue 4-Kanalsteuerung verwendet. Sie kann dabei in bestehende Steuerschränke integriert oder auch «stand alone» installiert werden.

Zubehör

Dank dem vielfältigen Zubehör können unterschiedliche Einsatzbereiche und komplexe Kundenanforderungen umgesetzt werden.

Funktionalität

Die Leitsysteme besitzen einen grosszügigen Weitspannungsbereich zwischen 16-48VDC. Dadurch sind wir in der Lage, sehr lange Leitungsdistanzen zu realisieren. Zusätzlich sind alle Systeme nach Schutzart IP68 geprüft.

Dank des modularen Aufbaus können im Servicefall die einzelnen Komponenten rasch ersetzt werden.

Art.-Nr.	Beschreibung
860247	MarkLED 4 Leuchtmodul mit Stromabnehmer 30 mA/beidseitig 4×weiß, 5600 K
860560	MarkLED 4 Leuchtmodul mit Stromabnehmer 80 mA/beidseitig 4×grün, 525 nm
860561	MarkLED 4 Leuchtmodul mit Stromabnehmer 60 mA/4×weiß, 5600 K/4×rot, 625 nm
860562	MarkLED 4 Leuchtmodul mit Stromabnehmer 80 mA/beidseitig 4×gelb, 595 nm
860563	MarkLED 4 Leuchtmodul mit Stromabnehmer 80 mA/beidseitig 4×blau, 475 nm
860567	MarkLED 4 Leuchtmodul mit Litzen 2×0.5 mm ² , 20 cm 30 mA/beidseitig 4×weiß, 5600 K
860598	MarkLED 4 Leuchtmodul mit Kabel 2×0.5 mm ² , 2 m, mit Abdeckscheibe V4A, 30 mA/beidseitig 4×weiß, 5600 K
860724	AP-Adapter MarkLED aus PA6 GF30 weiß inkl. Zubehör (VE=5 Stück) ohne Kabelverschraubung
860725	AP-Adapter MarkLED aus PA6 GF30 weiß inkl. Zubehör (VE=5 Stück) mit 1x KV M16×1.5
860726	AP-Adapter MarkLED aus PA6 GF30 weiß inkl. Zubehör (VE=5 Stück) mit 2x KV M16×1.5

MarkLED EXIT



Die MarkLED EXIT vereint zwei Beleuchtungssysteme einer Tunnel-Betriebs-sicherheitsausrüstung. Sie bildet die Kombination aus Markierungs- und Fluchtwegleuchte. Die Markierungsleuchten (optische Leiteinrichtung) werden in der Regel mit Abständen von 12,5m bzw. 25m installiert. Die Fluchtwegleuchten sind in einem Abstand von 50m montiert. Die MarkLED EXIT ist deshalb mit zwei separaten Leuchtbereichen mit den beiden unterschiedlichen Charakteristiken ausgestattet.

Im Normalbetrieb ist nur der Teil der Markierungsleuchte (optische Leiteinrichtung) in Betrieb. Im Ereignisfall wird der EXIT-Teil dazu geschaltet damit der Fluchtweg genügend ausgeleuchtet wird. Auch die MarkLED EXIT verfügt über den Weitspannungsbereich von 18-48VDC. Dadurch sind Längen bis 500m möglich.

Der Stromabnehmer

Er überträgt die elektrische Energie von den beiden Systemkabel auf das Leuchtenmodul und bietet diesem einen festen Montagegrund. Die Kabel muss dabei nicht durchtrennt werden und sind somit weiterhin unterbrechungsfrei. Im Auslieferungszustand ist das Leuchtenmodul auf dem Stromabnehmer bereits vormontiert.

1. Aufnahme Systemkabel in vorbereiteter Nut
2. Energieübertragung von Systemkabel auf das Leuchtenmodul
3. Montagegrundlage für Leuchtenmodul
4. Integrierte austauschbare Schmelzeinsätze (Feinsicherung 20×5 mm) für Sicherheitsabtrennung im Brandfall

Das System MarkLED EXIT mit Funktionserhalt E30/E60, geprüft nach DIN EN 1363-1:2012-10 und in Anlehnung an DIN 4102-12.

Art.-Nr.	Beschreibung
860327	MarkLED EXIT Leuchtmodul mit Stromabnehmer Leiteinrichtung: 30mA/beidseitig 4×weiß, 5600 K Notbeleuchtung: 180mA @ 48VDC/4×weiß, 5900 K
860467	MarkLED EXIT Leuchtmodul mit Stromabnehmer Leiteinrichtung: 80mA/beidseitig 4×gelb, 595 nm Notbeleuchtung: 180mA @ 48VDC/4×weiß, 5900 K
860597	MarkLED EXIT Leuchtmodul mit Stromabnehmer Leiteinrichtung: 60mA/4×weiß, 5600 K/4×rot, 625nm Notbeleuchtung: 180mA @ 48VDC/4×weiß, 5900 K

Ausführungen für Aufputzmontage auf Anfrage.



Das Systemkabel

Das Leuchtsystem wird durch ein doppelt geführtes Systemkabel mit einem Querschnitt von 2×2,5mm² erschlossen. Dieses Kabel wird bei Bodenmontage in einem Schlitz im Bankett eingebettet.

Steuerungen

Für die Steuerung der GIFAS Leitsysteme wird die neue 4-Kanalsteuerung verwendet. Sie kann dabei in bestehende Steuerschränke integriert oder auch «stand alone» installiert werden.

Der EXIT-Teil kann direkt über ein eigenes Netzteil versorgt werden, da dieser im Ereignisfall mit voller Helligkeit betrieben wird und eine Steuerung wenig Sinn macht.

Zubehör

Dank dem vielfältigen Zubehör können unterschiedliche Einsatzbereiche und komplexe Kundenanforderungen umgesetzt werden.

Funktionalität

Die MarkLED EXIT ist ein System, welches im Tunnel sowohl als Leiteinrichtung wie auch als eigentliche Fluchtwegbeleuchtung eingesetzt werden kann. Entsprechende Musterinstallationen sind in Zusammenarbeit mit dem ASTRA erstellt und getestet worden. Der Einsatz ist für jedes Projekt in Abhängigkeit der baulichen Gegebenheiten genau zu prüfen.

Beleuchtungsverteilung bei Montage auf dem Boden



Beleuchtungsverteilung bei Montage an der Tunnelwand



TrafficLED



Die permanent überfahrbare Markierungs- und Warnleuchte mit modernster LED-Technologie!

Wir haben eine Leuchte entwickelt, die eine Vielzahl von Bedürfnissen abdeckt. Vor allem die permanente Überfahrbarkeit auf Strassen, Plätzen oder in Tunneln war die Zielsetzung bei der Entwicklung. Sie wird auch oft in den Einfahrtzonen von Tunneln zur verbesserten Erkennbarkeit des Fahrbahnverlaufes sowie bei Fussgängerstreifen zur Erhöhung Sicherheit verwendet. Nicht zuletzt ist auch die Ausrüstung von Kreiselbeleuchtungen (auch für Schwerverkehr) ein weiterer Anwendungsbereich.

Als Basis für die Entwicklung diente uns die Norm SN 640853 «Markierung Unterflurleuchten» mit folgenden Vorgaben und Anforderungen:

- permanent überfahrbare Markierungsleuchte, welche den gesamten Temperaturbereich Sommer/Winter abdeckt (Bereich: –30 bis +75°C) und den mechanischen Belastungen standhält (40t)
- aus Sicherheitsgründen (Rutschgefahr) matte, kreisförmige Leuchte
- Vorstehung über Fahrbahnbelag max 4.0 mm
- resistent gegen Streusplitt, Spikes/Schneeketten und Strassenreinigung
- Oberfläche und der Lichtaustrittsbereich sind so gestaltet, dass sich möglichst wenig Schmutz ablagern kann
- absolut wasserdicht, frostsicher, UV-Sonnenlicht-/chemikalien-/öl- und streusalzbeständig
- Ansteuerung durch Taster, Radar-Sensor, Schlaufe, Vibrationsplatte oder via Zeitschaltuhr (z.B. bei Schulhäusern)
- sehr gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit, Nässe und Schnee
- weitere Anwendungen: z.B. Spurmarkierung

Das System TrafficLED erfüllt die gängigen Vorschriften (z.B. BAST Deutschland, ASTRA Schweiz u.a.), und ist als eines der wenigen Systeme EMV-geprüft, d.h. das System funktioniert kabelgebunden und nicht induktiv, womit elektromagnetische Störfelder auf ein Minimum reduziert werden.

Art.-Nr.	Beschreibung
297210	TrafficLED Leuchtmodul V4A, 18-28VDC, 140mA / 28-44VDC, 85mA, beidseitig 6×LED blau, 470 nm
284627	TrafficLED Leuchtmodul V4A, 18-28VDC, 140mA / 28-44VDC, 85mA, beidseitig 6×LED orange, 600-609 nm
294267	TrafficLED Leuchtmodul V4A, 18-28VDC, 140mA / 28-44VDC, 85mA, beidseitig 6×LED weiß, 5600 K
296722	TrafficLED Leuchtmodul V4A, 18-28VDC, 80mA / 28-44VDC, 50mA, einseitig 6×LED blau, 470 nm
299475	TrafficLED Leuchtmodul V4A, 18-28VDC, 80mA / 28-44VDC, 50mA, einseitig 6×LED orange, 600-609 nm
299474	TrafficLED Leuchtmodul V4A, 18-28VDC, 80mA / 28-44VDC, 50mA, einseitig 6×LED weiß, 5600 K
299609	Systemkabel TPE Traffic/CircLED schwarz, halogenfrei 2×2.5 mm², Ø8.2 mm, Adern: rot, schwarz

CircLED



CircLED Einbauleuchte

Die Einbauleuchte mit spezieller Lichtführung in einem V4A-Feinguss, wird vorzugsweise als Boden- oder Wandleuchte eingesetzt. Hauptfokus ist die Kreisverkehrsbeleuchtung, wo sie als Sicherheits-, Leit- und Designleuchte verwendet wird. Die CircLED ist mit integrierter Lichtoptik sowie in drei Lichtfarben erhältlich. Es ist zu Beachten, dass die CircLED nur bedingt für permanente Überfahung und Schneepflugbetrieb geeignet ist.

Systembeschreibung

Die CircLED wird analog zur TrafficLED plan eingebaut. Das Gehäuse besteht aus Chromstahl, die Montage erfolgt ebenfalls direkt in den entsprechenden Untergrund (Asphalt, Beton, Kies, Erdreich oder dergleichen).

Anschluss technik

Die Betriebsspannung beträgt 18-44VDC (Kleinspannung). Die Stromübertragung erfolgt von der Zuleitung (2×2.5 mm²) im passenden Installationsrohr und wird in das Unterteil eingeführt. Über Klemmen wird das Oberteil angeschlossen, reversibel ausgegossen und zusammengeschraubt.

Unterstützung im Kampf gegen den Lichtsmog

Mit dem Einsatz von CircLED-Produkten leisten Sie einen Beitrag gegen zunehmende Lichtverschmutzung. Die Lichtführung ist so ausgelegt, dass die Abstrahlung nur in die definierte und gewünschte Richtung zielt. Die Umgebung ausserhalb des definierten Bereichs wird nicht beleuchtet.

Hohe Energieeffizienz zur Kostensenkung

Ausgeklügelte Elektronik unter Verwendung der neuesten LED-Technologie führt zu einem ausserordentlich tiefen Stromverbrauch. Der gesamte Stromverbrauch für einen durchschnittlichen Kreis mit ca. 20 Stück CircLED ist vergleichbar mit einer einzigen 60W-Glühbirne.

Art.-Nr.	Beschreibung
860156	CircLED Leuchtmodul V4A, 130mA @ 24VDC (20-48 VDC), weiß, 5600 K, 16 Power-LED kpl. vergossen
860160	CircLED Leuchtmodul V4A, 130mA @ 24VDC (20-48 VDC), weiß, 3500 K, 16 Power-LED kpl. vergossen
860157	CircLED Leuchtmodul V4A, 130mA @ 24VDC (20-48 VDC), blau, 470 nm, 16 Power-LED kpl. vergossen
860158	CircLED Leuchtmodul V4A, 130mA @ 24VDC (20-48 VDC), orange, 609 nm, 16 Power-LED, kpl. vergossen
299609	Systemkabel TPE Traffic/CircLED schwarz, halogenfrei 2×2.5 mm², Ø8.2 mm, Adern: rot, schwarz

Auf Anfrage
Verschiedene Einbauvarianten möglich

SecuLED



Die Module können direkt verkabelt und abgeschlauft werden. Vor allem der zweiteilige Aufbau erleichtert den Unterhalts- und Reparaturaufwand massiv.

Für die Verlegung der schwer entflammaren und temperaturbeständigen Kabel sind bei nachträglichem Einbau im Gehsteig Schlitzte einzufräsen bzw. bei Neuanlagen Rohre vorzusehen.

Die Montage der Leuchtmodule erfolgt auf dem Bordstein in unmittelbarer Nähe zur Fahrbahnkante. Die Helligkeit der Leuchtmodule ist bei den Steuerungseinheiten einfach einstellbar und kann in allen Bereichen über eine automatische Lichtsteuerung bzw. über eine direkte Steuerung aus der Tunnelwarte beeinflusst werden.

Technische Daten

Leuchtfarbe:	weiß (5100K)
Lichtstärke:	30 cd
Leuchtmittel:	12 LED
Lebensdauer LED:	50000 h
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	III
Betriebsspannung:	24VDC (Bereich 16-40VDC)
Stromaufnahme:	40 mA
Abmessungen (L×B×H):	178.4×118×53.5 mm
Oberteil:	Polyamid, weiß
Unterteil:	Polyamid, weiß

Art.-Nr.	Beschreibung
860462	SecuLED Leuchtmodul 40 mA/beidseitig 6×weiß, 5100 K
860463	SecuLED Leuchtmodul 60 mA/6×weiß, 5100 K/6×rot, 625 nm
860464	SecuLED Leuchtmodul 80 mA/beidseitig 6×grün, 525 nm
860465	SecuLED Leuchtmodul 80 mA/beidseitig 6×blau 470 nm

MarkFix / AluFix Straßenmarker



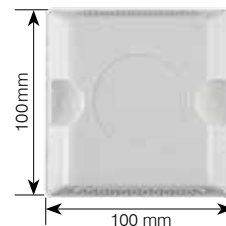
Strassenmarker MarkFIX



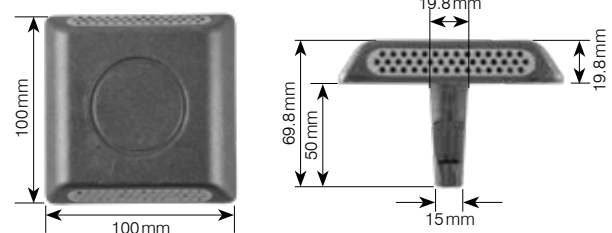
Strassenmarker AluFIX

Nebst den aktiven, elektrischen Markierungsleuchten von GIFAS sind auch die nicht-elektrischen Straßenmarker MarkFIX und AluFIX mit Glaskristallen eine sinnvolle und hochwertige Alternative. Die Straßenmarker MarkFIX und AluFIX sind ein einfaches und effizientes Instrument zur wirksamen Markierung. Zudem hat der Einsatz von Markern eine sehr interessante Wirkung: Beim Überfahren sind leichte, repetitive Erschütterungen wahrzunehmen, die den Fahrzeugführer warnen und somit Frontalzusammenstöße oder eventuelle Abweichungen von der Fahrbahn verhindern können.

Strassenmarker MarkFIX



Strassenmarker AluFIX



Art.-Nr.	Beschreibung
860685	MarkFIX Kunststoff mit 43 Glaskristallen weiß
860686	AluFIX Aluzapfen Aluminium mit 43 Glaskristallen weiß

Für Anwendungen auf der Fahrbahn

Art.-Nr.	Beschreibung
209785	2-Komponenten Kleber/Primer 450 ml
209786	Ersatz-Mischdüse zu 2-Komponenten Primer/Kleber
215539	Handauspressgerät für Doppelkartusche 400 ml (1:1 und 2:1)

Für Anwendungen auf dem Bankett

Art.-Nr.	Beschreibung
020157	Hybrid Kleb- und Dichtstoff, kieselgrau, 290 ml, Permax 153



Tunnel, MarkLED



Kreisverkehr, CircLED



U-Bahn-Tunnel, MarkLED



Öffentlicher Nahverkehr, CircLED



Parkhaus, MarkLED



Öffentliches Gebäude, CircLED



Straßenverkehr, TrafficLED



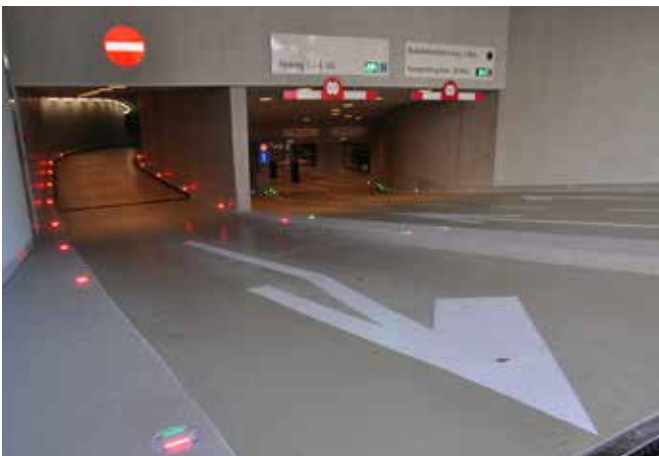
Tunnel, SecuLED



Kreisverkehr, TrafficLED



Tunnel, SecuLED



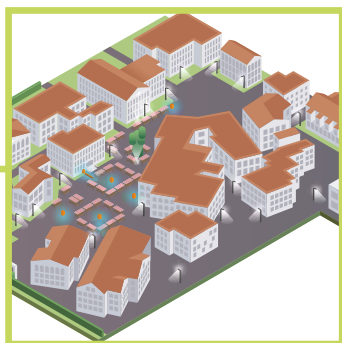
Parkhaus, TrafficLED



Tunnel, SecuLED

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

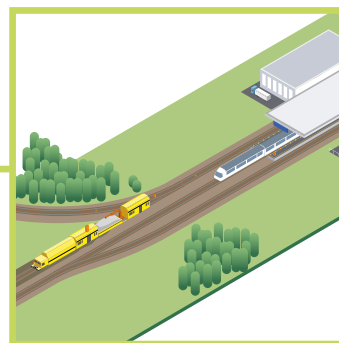
Verkehrseinrichtungen



Öffentlicher Bereich



Industrie

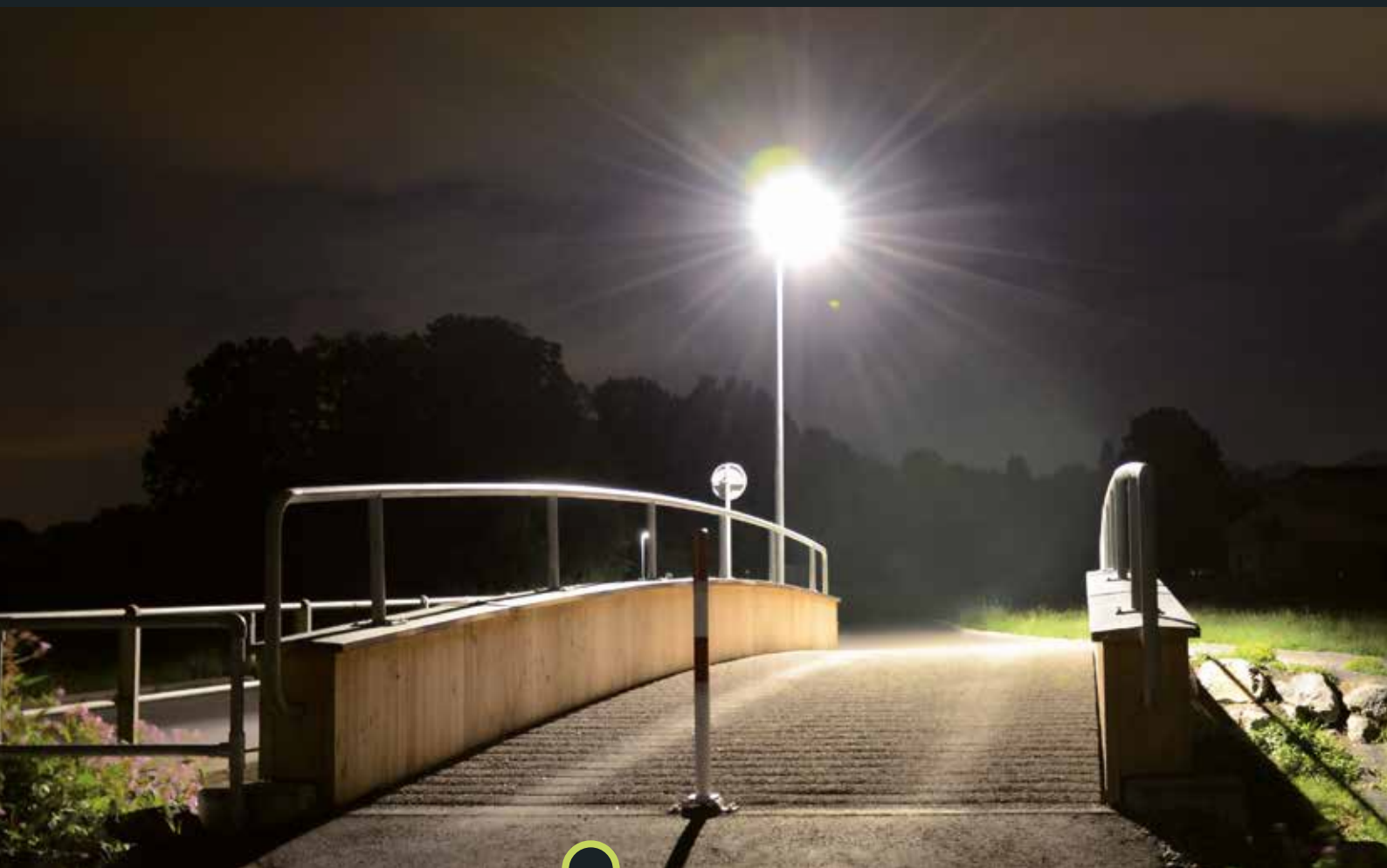


Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



LICHT TRIFFT GEFÜHL UND VERNUNFT.

Perfekt für Ihre Werksstraße oder den Mitarbeiterparkplatz. GIFAS-Produkte punkten mit elegantem Design, moderner LED-Technik und enormer Lebensdauer für eine langfristige Ausleuchtung Ihrer Bewegungsfläche.

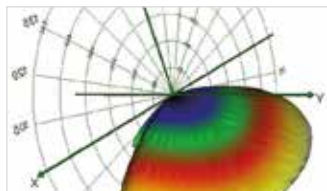
StreetLED SMART	326
StreetLED CUBE2	330
StreetLED3	340
Zubehör	344
Anwendungsbeispiele	346

StreetLED SMART



Licht-Emitternde Diode (LED)

Für die StreetLED SMART werden nur hochwertige LEDs verwendet, mit einer optimalen Abstimmung Farbqualität, Lichtleistung, Lebenserwartung und Frei von Quecksilber und Blei (RoHS-Konform). Um das beste Gleichgewicht zwischen natürlicher Farbverteilung (echte Farbwiedergabe) und dem menschlichen Auge bei Nacht zu erreichen, wurde die Farbtemperatur von 4000 K ausgewählt.



Optik

Die asymmetrische Lichtverteilung führt neben normgerechter Ausleuchtung auch zu weniger Lichtverschmutzung oder Blendung, in Verbindung mit der „Full Cutoff“ Charakteristik reduziert sich die Lichtverschmutzung auf Null. Weniger Streulicht lässt Anwohner ruhiger schlafen und erhöht so deren Lebensqualität.



Elektronik / Optionale Leistungsreduzierungen auf 50 %

Die in der StreetLED SMART eingesetzten Platinen sind speziell konzipiert und mit einem individuellem Treiber ausgerüstet, um bei Bedarf die Leistung auf 50 % zu reduzieren.



Gehäuse






Neben einem modernen Gehäuse-Design sollten Ziele wie Beständigkeit gegen extreme Witterungseinflüsse, Unterstützung der wichtigen Funktionen sowie Schutz der vitalen Teile der Leuchte erfüllt werden. Das Ergebnis zeichnet die StreetLED SMART aus; vollständig abgedichtet, keine Öffnungen, störende Kühlrippen oder Ventilatoren. Verwendet wird eine leichte Aluminiumlegierung mit mehrschichtigem Oberflächenfinish.



Zukunftssicherheit

Die StreetLED SMART ist eine Straßenbeleuchtung im Hightech-Bereich mit zukunftsorientierten Features wie Lichtmanagement via Internet, drahtlose Internetverbindung WIFI, Sicherheitskameras, Videokontrolle, Geschwindigkeitssensoren, Lichtsensoren u.v.m..

Modellübersicht – StreetLED SMART

Modelle	StreetLED SMART 12	StreetLED SMART 12	StreetLED SMART 24	StreetLED SMART 36	StreetLED SMART 42
					
Technische Daten					
Anzahl LED	12	12	24	36	42
Höhe Lichtpunkt	bis 5 m	bis 5 m	5-7 m	7-12 m	9-14 m
Empfohlener Mastabstand	24 m (bei 5 m Höhe)	20 m (bei 5 m Höhe)	21 m (bei 6 m Höhe)	28 m (bei 8 m Höhe)	35 m (bei 10 m Höhe)
Lichtstrom	2390 lm	3950 lm	7990 lm	11420 lm	15730 lm
Lichtausbeute	149 lm/W	141 lm/W	148 lm/W	150 lm/W	157 lm/W
Leistungsaufnahme	16 W	28 W	54 W	76 W	100 W
Anschlussleitung	8 m	8 m	8 m	12 m	12 m
LVK	A	B	B	B	B
Beleuchtungsklasse	P4/M6	P4/M6	P3/M5	M4	M3
Anwendungsbereiche	Für kleinere Straßen, Fuß- und Radwege, private Vorplätze, Gassen und Parkplätze.	Für kleinere Straßen, Fuß- und Radwege, private Vorplätze, Gassen und Parkplätze.	Für größere Fuß- und Radwege, private Areale oder Industrieanlagen.	Für Gemeindestraßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industriegelände.	Für städtische Straßen und Plätze, Mehrfachkreuzungen, große Flächen und Parkplätze, große Frei- und Industriegelände.



StreetLED SMART

StreetLED SMART

Straßenbeleuchtung



IP66 IK09  

Die nachrüstbare StreetLED SMART ist die Antwort auf die vielfältigen Möglichkeiten einer zukunftssicheren und smarten Straßenbeleuchtung, die deutlich mehr kann, als eine Straße zu beleuchten. Mit hoher Modularität ist die StreetLED SMART bereits heute auf die Anforderungen von Morgen vorbereitet.

Leistungsumfang:

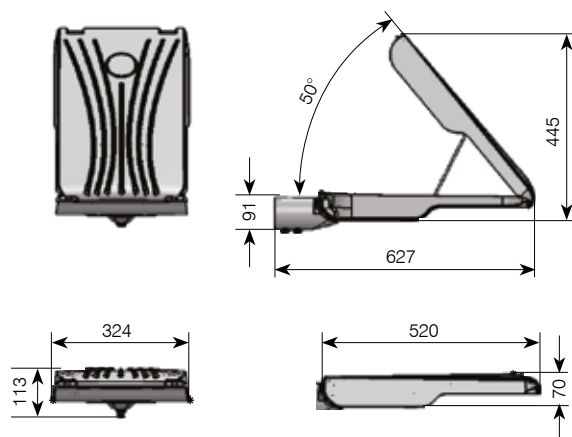
- Werkzeugloses Öffnen
- Zhaga-Fassung zur Nachrüstung von standardisierten Sensoren oder Steuerlösungen
- Neigbar $\pm 15^\circ$
- Überspannungsschutz
- Automatisch Spannungsfrei beim Öffnen

Technische Daten

Eingangsspannung	202-254 VAC/50-60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,95
Lichtfarbe	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lebensdauer ca.	L90/B10, 100000 h
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse	I
Abmessungen	520x324x70 mm
Gewicht	7,2 kg
Verstellbarkeit	-15° bis +15° (5°-Schritte)
Steuerung	DALI, Sensor Ready über Zhaga-Fassung
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Überspannungsschutz	10 kV
Anschlussleitung	3x1,5 m ² (8 m oder 12 m vormontiert, je nach empfohlener Masthöhe)
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	RAL 9006



Technische Zeichnung (inkl. Mastaufnahme):

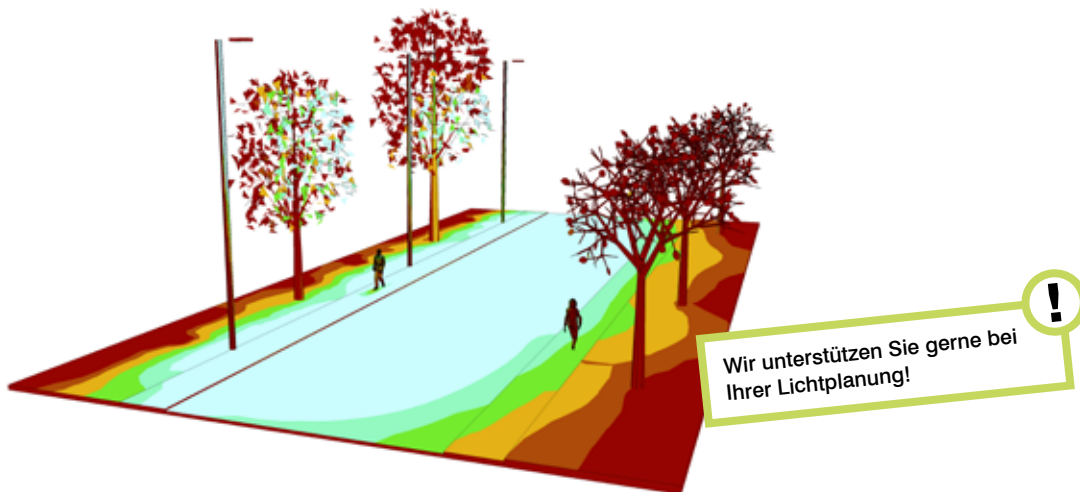


Die Mastbefestigung ist separat in 60mm oder 76mm erhältlich und ermöglicht die Aufsatz- oder Ansatzmontage. Die Neigung kann in 5°-Schritten um $\pm 15^\circ$ geändert werden. Alle Schrauben sind aus wetterfestem Edelstahl gefertigt.

Klassische Anwendungen der StreetLED SMART sind öffentliche Straßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industrielände.

Art.-Nr.	Beschreibung
800370	StreetLED SMART 12, Zhaga, 16W, 2390lm
800371	StreetLED SMART 12, Zhaga, 28W, 3950lm
800372	StreetLED SMART 24, Zhaga, 54W, 7990lm
800373	StreetLED SMART 36, Zhaga, 76W, 11420lm
800374	StreetLED SMART 42, Zhaga, 100W, 15730lm

Art.-Nr.	Zubehör
800375	Mastaufnahme 60mm, RAL 9006
800376	Mastaufnahme 76mm, RAL 9006



Ansicht einer Straßenbeleuchtungsberechnung
mit zusätzlicher Visualisierung der
StreetLED SMART, 76W, 11.420lm

Lichtpunkthöhe: 10m
Mastabstand: 15m

Schnittstellentechnik

Über die integrierte Zhaga*-Fassung und einem Sensor-Ready-Treiber lassen sich nach Bedarf verschiedene Sensoren und Funklösungen einsetzen. Eine Nachrüstung von Lichtsteuerungsfunktionalitäten wie Bewegung- oder Tageslichtsensoren kann einfach und werkzeuglos vor Ort vorgenommen werden. Ebenso stehen Funksende- und -empfangseinheiten zur Verfügung, mit denen bidirektionale Kommunikation hinsichtlich Betriebszustand, Predictive Maintenance und Schaltanordnung (z.B. Gruppen) erfolgt.

Licht- und Bewegungssensor



Art.-Nr.	Zubehör
800377	Licht- und Bewegungssensor für Zhaga-Fassung (Masthöhe bis 12m)
auf Anfrage	Funksteuerung für Zhaga-Fassung
auf Anfrage	Sensor für Verkehrserfassung inkl. Software

Optional auf Anfrage

- Autonomes Dimming (ohne Zhaga-Fassung)
- Vier weitere Optiken für andere Mastabstände oder Straßenbreiten

*Zhaga: Das Zhaga-Konsortium ist eine internationale Organisation, die Branchenspezifikationen für Schnittstellen und Komponenten für Beleuchtungsanlagen definiert. Damit wird die Interoperabilität von Komponenten verschiedener Hersteller garantiert.

StreetLED CUBE2



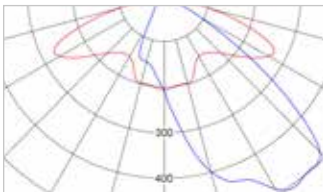
Klassisches Design

Die einfache, klassische StreetLED CUBE wird aus gepresstem Aluminium gefertigt. Die Gussteile werden pulvergefärbt und thermisch bearbeitet. Die Leuchte besitzt IK 10 Stoßfestigkeit und IP66 Schutzklasse.



Technologie

Verwendung von Cree LED Chips mit einer Mindesteffizienz von 130lm/W. Die Farbtemperatur ist mit 4500K sehr angenehm. Auf Anfrage ist die StreetLED CUBE auch in Warmweiß erhältlich.



Optik

Die Optiklinsen der StreetLED CUBE werden aus hochwertigem PMMA Grad hergestellt, mit über 90% Lichtdurchlässigkeit. Sie sind UV- und ozonbeständig. Man kann mit einer Kombination verschiedener Mengen und Positionen der Linsen die anspruchsvollsten technischen Anforderungen erfüllen.



Treiber





Der Treiber ist für die gesamte Lebensdauer, für minimal 50000h, und mit zahlreichen interessanten Optionen. DALI, 1-10V Dimmung oder autonomes Dimmungssystem. Wir können ein Wireless Management System oder NEMA Stecker mit Photozelle anbieten.



Zusatzfunktionen

Wir können die LEDs mit einem Betriebsstrom von 300mA – 700mA betreiben, nach der Grösse der Lampe und Anforderungen des Kunden.

Modellübersicht

Modelle	StreetLED CUBE2 12	StreetLED CUBE2 24	StreetLED CUBE2 48	StreetLED CUBE2 72
				
Technische Daten				
Anzahl LED	12	24	48	72
Höhe Lichtpunkt (m)	bis 5m	5-7m	7-12m	7-12m
Mastabstand (m)	24m (bei 5m Höhe)	26m (bei 6m Höhe)	38m (bei 8m Höhe)	38m (bei 10m Höhe)
Beleuchtungsklasse	P4/M6	P3/M5	M4	M3
Dimmbar	✓	✓	✓	✓
Lichtfarbe	4000K	4000K	4000K	4000K
Justierung	+/- 15° (5°-Schritte)	+/- 15° (5°-Schritte)	+/- 15° (5°-Schritte)	+/- 15° (5°-Schritte)
Anwendungsbereiche	Für kleinere Straßen, Fuß- und Radwege, private Vorplätze, Gassen und Parkplätze.	Für größere Fuß- und Radwege, private Areale oder Industrieanlagen.	Für Gemeindestraßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industriegelände.	Für städtische Straßen und Plätze, Mehrfachkreuzungen, große Flächen und Parkplätze, große Frei- und Industriegelände.

Modelle	StreetLED CUBE2 S48	StreetLED CUBE2 H48
		
Technische Daten		
Anzahl LED	48	48
Höhe Lichtpunkt (m)	7-12m	7-12m
Mastabstand (m)	38m (bei 8m Höhe)	38m (bei 10m Höhe)
Beleuchtungsklasse	M4	M3
Dimmbar	✓	✓
Lichtfarbe	4000K	4000K
Justierung	–	–
Anwendungsbereiche	Für Gemeindestraßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industriegelände.	Für städtische Straßen und Plätze, Mehrfachkreuzungen, große Flächen und Parkplätze, große Frei- und Industriegelände.

StreetLED CUBE2

StreetLED CUBE2 12



IP66

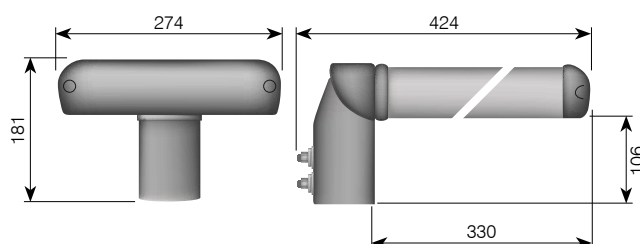
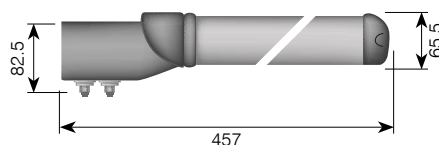
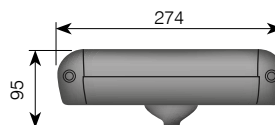
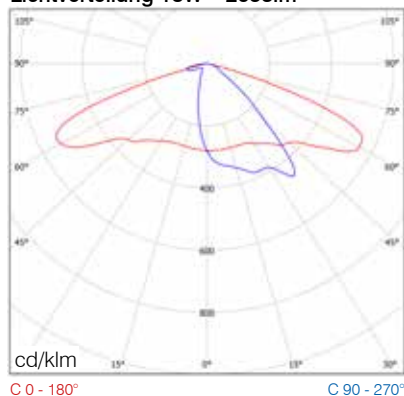


Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. 5lx, entsprechend der Beleuchtungsklasse P4. Klassische Anwendung der StreetLED CUBE2 12 sind kleinere Straßen, Fuß- und Radwege, private Vorplätze, Gassen und Parkplätze.

Technische Daten

Lichtquelle	1 Modul-12 LEDs
Systemleistung	18W
Lichtstrom	2653lm
Lichtfarbe	4000K
Eingangsspannung	120-277VAC, 50/60Hz
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Schutzart	IP66 und IK10
Gewicht	4,2kg
Maße	424x274x82,5mm
Beleuchtungsklasse	P4/M6
Empfohlene Lichtpunkthöhe	bis 5m
Empfohlener Mastabstand	24m (LPH 5m)
Betriebsstrom	450mA
Justierung	-15° bis +15° (5°-Schritte)
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Gehäusefarbe	RAL 9006
Dimmbar	50% Steuerphase 230VAC
Absicherung	Überspannungsschutz 10kV
Ausrüstung	mit montierter H07RN-F Leitung 8m, 4x1mm ²

Lichtverteilung 18W – 2653lm



Art.-Nr.	Beschreibung
303608	StreetLED CUBE2 12, dimmbar 50% Steuerphase 230VAC, mit montierter H07RN-F Leitung 8m, 4x1mm ²
800375	Mastaufnahme 60mm, RAL 9006
800376	Mastaufnahme 76mm, RAL 9006

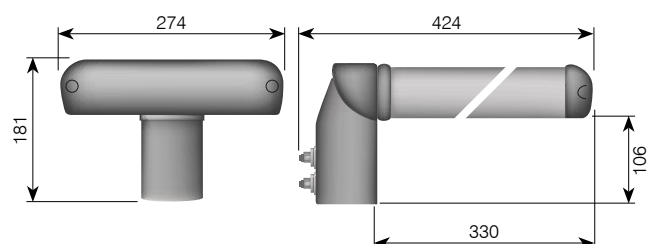
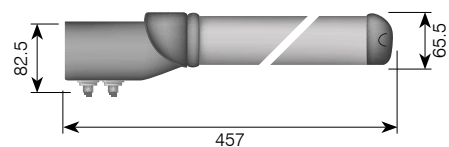
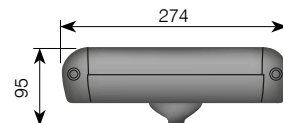
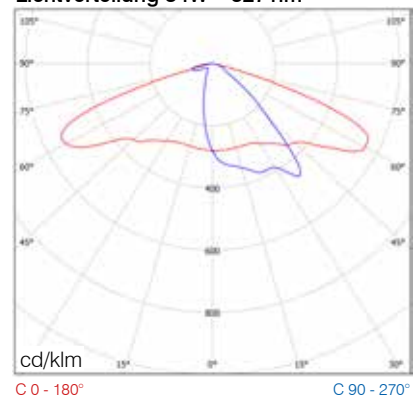
StreetLED CUBE2 24

IP66


Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. 7,5lx bzw. 0,5cd/m², entsprechend der Beleuchtungsklasse P3 und M5. Klassische Anwendungen der StreetLED CUBE2 24 sind Straßen, größere Fuß- und Radwege, private Areale oder Industrieanlagen.

Technische Daten

Lichtquelle	2 Modul-24 LEDs
Systemleistung	34W
Lichtstrom	5271lm
Lichtfarbe	4000K
Eingangsspannung	120-277VAC, 50/60Hz
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Schutzart	IP66 und IK10
Gewicht	4,25kg
Maße	424x274x82,5mm
Beleuchtungsklasse	P3 (7,5lx) oder M5 (0,5cd/m ²)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	5 - 7m
Empfohlener Mastabstand	26m (LPH 6m)
Betriebsstrom	450mA
Justierung	-15° bis +15° (5°-Schritte)
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Gehäusefarbe	RAL 9006
Dimmbar	50% Steuerphase 230VAC
Absicherung	Überspannungsschutz 10kV
Ausrüstung	mit montierter H07RN-F Leitung 8m, 4x1mm ²

Lichtverteilung 34W – 5271lm


Art.-Nr.	Beschreibung
303609	StreetLED CUBE2 24, dimmbar 50% Steuerphase 230VAC, mit montierter H07RN-F Leitung 8m, 4x1mm ²
800375	Mastaufnahme 60mm, RAL 9006
800376	Mastaufnahme 76mm, RAL 9006

StreetLED CUBE2

StreetLED CUBE2 48



IP66



FULL
CUTOFF

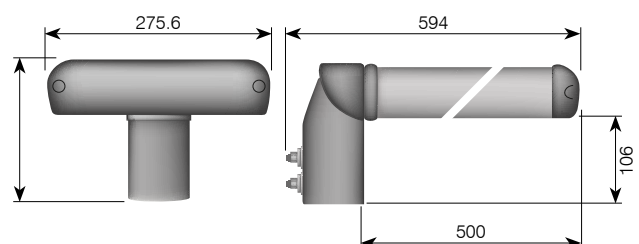
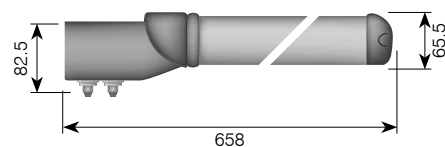
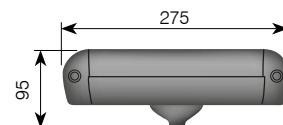
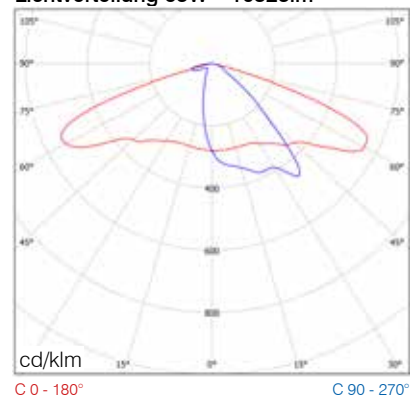


Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. $0,75\text{cd/m}^2$, entsprechend der Beleuchtungsklasse M4. Klassische Anwendungen der StreetLED CUBE2 48 sind Gemeindestraßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industriegelände.

Technische Daten

Lichtquelle	4 Module-48 LEDs
Systemleistung	65W
Lichtstrom	10325lm
Lichtfarbe	4000K
Eingangsspannung	120-277VAC, 50/60 Hz
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Schutzart	IP66 und IK10
Gewicht	6,35 kg
Maße	594x275x82,5mm
Beleuchtungsklasse	M4 ($0,75\text{cd/m}^2$)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	7 - 12m
Empfohlener Mastabstand	38m (LPH 8m)
Betriebsstrom	450mA
Justierung	-15° bis +15° (5°-Schritte)
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Gehäusefarbe	RAL 9006
Dimmbar	50% Steuerphase 230VAC
Absicherung	Überspannungsschutz 10kV
Ausrüstung	mit montierter H07RN-F Leitung 12m, 4x1mm ²

Lichtverteilung 65W – 10325lm



Art.-Nr.	Beschreibung
303610	StreetLED CUBE2 48, dimmbar 50% Steuerphase 230VAC, mit montierter H07RN-F Leitung 12m, 4x1mm ²
800375	Mastaufnahme 60mm, RAL 9006
800376	Mastaufnahme 76mm, RAL 9006

StreetLED CUBE2 72

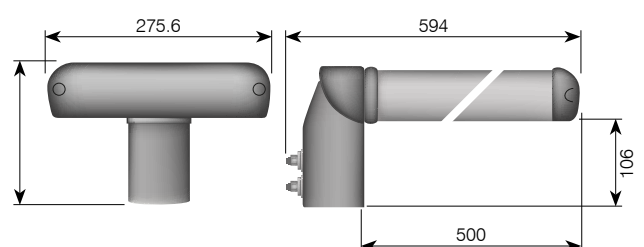
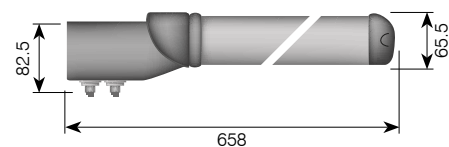
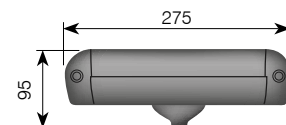
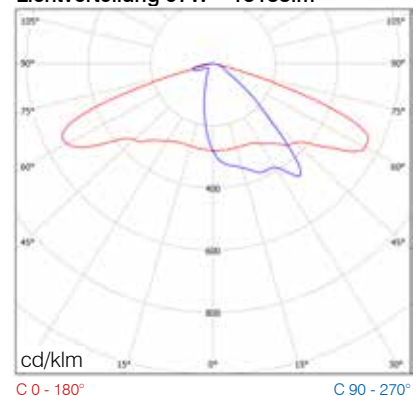
IP66

**FULL
CUTOFF**


Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. 1,0cd/m², entsprechend der Beleuchtungsklasse M3. Klassische Anwendungen der StreetLED CUBE2 72 sind städtische Straßen und Plätze, Mehrfachkreuzungen, große Flächen und Parkplätze, große Frei- und Industriegelände.

Technische Daten

Lichtquelle	6 Module-72 LEDs
Systemleistung	97W
Lichtstrom	15183lm
Lichtfarbe	4000K
Eingangsspannung	120-277VAC, 50/60 Hz
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Schutzart	IP66 und IK10
Gewicht	6,45kg
Maße	594x275x82,5mm
Beleuchtungsklasse	M3 (1,0cd/m ²)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	7 - 12m
Empfohlener Mastabstand	38m (LPH 10m)
Betriebsstrom	450mA
Justierung	-15° bis +15° (5°-Schritte)
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Gehäusefarbe	RAL 9006
Dimmbar	50% Steuerphase 230VAC
Absicherung	Überspannungsschutz 10kV
Ausrüstung	mit montierter H07RN-F Leitung 12m, 4x1mm ²

Lichtverteilung 97W – 15183lm


Art.-Nr.	Beschreibung
303611	StreetLED CUBE2 72, dimmbar 50 % Steuerphase 230VAC, mit montierter H07RN-F Leitung 12m, 4x1mm ²
800375	Mastaufnahme 60mm, RAL 9006
800376	Mastaufnahme 76mm, RAL 9006

StreetLED CUBE2

StreetLED CUBE2 S48



IP66



FULL
CUTOFF

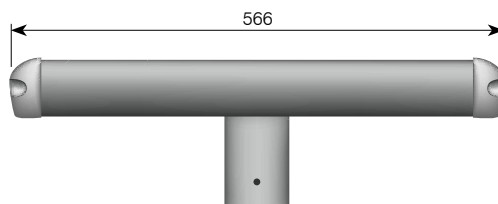
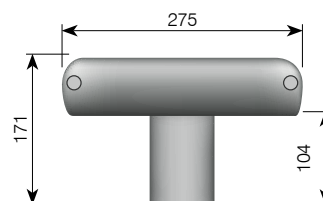
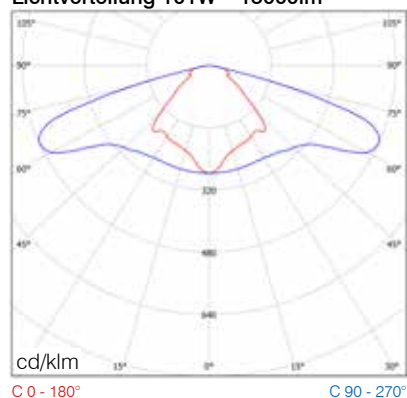


Die richtige Leuchte für Lichthanforderungen von ca. $0,75\text{cd/m}^2$, entsprechend der Beleuchtungsklasse M4. Klassische Anwendungen der StreetLED CUBE2 S48 sind Gemeindestraßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industriegelände.

Technische Daten

Lichtquelle	4 Module-48 LEDs
Systemleistung	101W
Lichtstrom	15000lm
Lichtfarbe	4000K
Eingangsspannung	120-277VAC, 50/60 Hz
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Schutzart	IP66 und IK10
Gewicht	6,35kg
Maße	566x275x171mm
Beleuchtungsklasse	M4 ($0,75\text{cd/m}^2$)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	7 - 12m
Empfohlener Mastabstand	38m (LPH 8m)
Betriebsstrom	700mA
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Gehäusefarbe	RAL 9006
Dimmbar	50% Steuerphase 230VAC
Absicherung	Überspannungsschutz 10kV
Ausrüstung	mit montierter H07RN-F Leitung 12m, 4x1mm ²

Lichtverteilung 101W – 15000lm



Art.-Nr.	Beschreibung
303612	StreetLED CUBE2 S48, dimmbar 50% Steuerphase 230VAC, mit montierter H07RN-F Leitung 12m, 4x1mm ²
284292	Mastadapter von 76mm auf 60mm

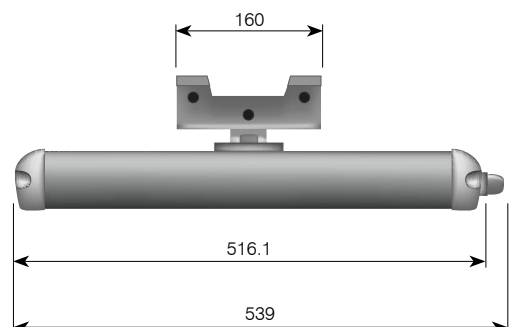
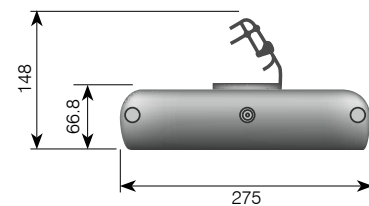
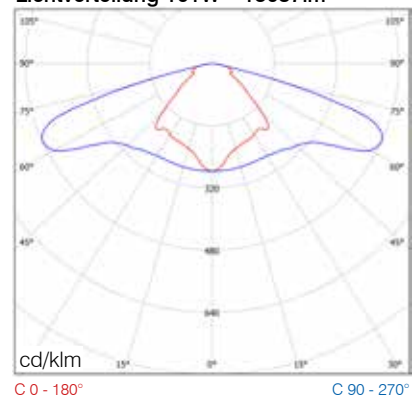
StreetLED CUBE2 H48

IP66


Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. 1,0cd/m², entsprechend der Beleuchtungsklasse M3. Klassische Anwendungen der StreetLED CUBE2 H48 sind städtische Straßen und Plätze, Mehrfachkreuzungen, große Flächen und Parkplätze, große Frei- und Industrielände.

Technische Daten

Lichtquelle	4 Module-48 LEDs
Systemleistung	101W
Lichtstrom	15087lm
Lichtfarbe	4000K
Eingangsspannung	120-277VAC, 50/60Hz
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Schutzart	IP66 und IK08
Gewicht	6,45kg
Maße	539x275x148mm
Beleuchtungsklasse	M3 (1,0cd/m ²)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	7 - 12m
Empfohlener Leuchtenabstand	38m (LPH 10m)
Temperaturbereich	-40°C bis +50°C
Betriebsstrom	700mA
Gehäusefarbe	RAL 9006
Dimmbar	50% Steuerphase 230VAC
Absicherung	Überspannungsschutz 10kV
Ausrüstung	mit montierter H07RN-F Leitung 1m, 4x1mm ²

Lichtverteilung 101W – 15087lm


Art.-Nr.	Beschreibung
303613	StreetLED CUBE2 H48, dimmbar 50% Steuerphase 230VAC, mit montierter H07RN-F Leitung 1m, 4x1mm ²

StreetLED3



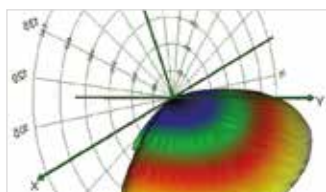
Erfahrung in zahlreichen Anwendungen

Die Grundlage für die Entwicklung und Herstellung der StreetLED3 bildet das Know-How aus langjähriger Erfahrung und Kompetenz in verschiedensten Anwendungen. Daraus sind wichtige Elemente abgeleitet, wie Witterungsbeständigkeit und Standards für die Herstellung sowie Optikdesign.



Licht-Emittierende Diode (LED)

Für die StreetLED3 werden nur hochwertige LEDs verwendet, mit einer optimalen Abstimmung Farbqualität, Lichtleistung, Lebenserwartung und Frei von Quecksilber und Blei (RoHS-Konform). Um das beste Gleichgewicht zwischen natürlicher Farbverteilung (echte Farbwiedergabe) und dem menschlichen Auge bei Nacht zu erreichen, wurde die Farbtemperatur von 4000 K ausgewählt.



Optik

Die asymmetrische Lichtverteilung führt neben normgerechter Ausleuchtung auch zu weniger Lichtverschmutzung oder Blendung, in Verbindung mit der „Full Cutoff“ Charakteristik reduziert sich die Lichtverschmutzung auf Null. Weniger Streulicht lässt Anwohner ruhiger schlafen und erhöht so deren Lebensqualität.



Elektronik / Optionale Leistungsreduzierungen auf 50 %

Die in der StreetLED3 eingesetzten Platinen sind speziell konzipiert und mit einem individuellem Treiber ausgerüstet, um bei Bedarf die Leistung auf 50 % zu reduzieren. Durch die eingesetzte Pulsweitenmodulation (PWM) wird ein optimaler Zustand für den Betrieb der LED-Leuchte erzielt unter gleichzeitig wesentlich reduzierter CO₂-Emission. Engineered by GRAH.



Thermisches Management

Eine effiziente Kühlung ist wesentlich für die Lebensdauer der LEDs und beeinflusst letztlich das ganze Beleuchtungssystem. Um dies für die StreetLED3 nachhaltig zu erreichen, sind umfangreiche Tests und Versuche durchgeführt worden, welche letztlich zum patentierten Kühlsystem AEROLITE geführt haben.



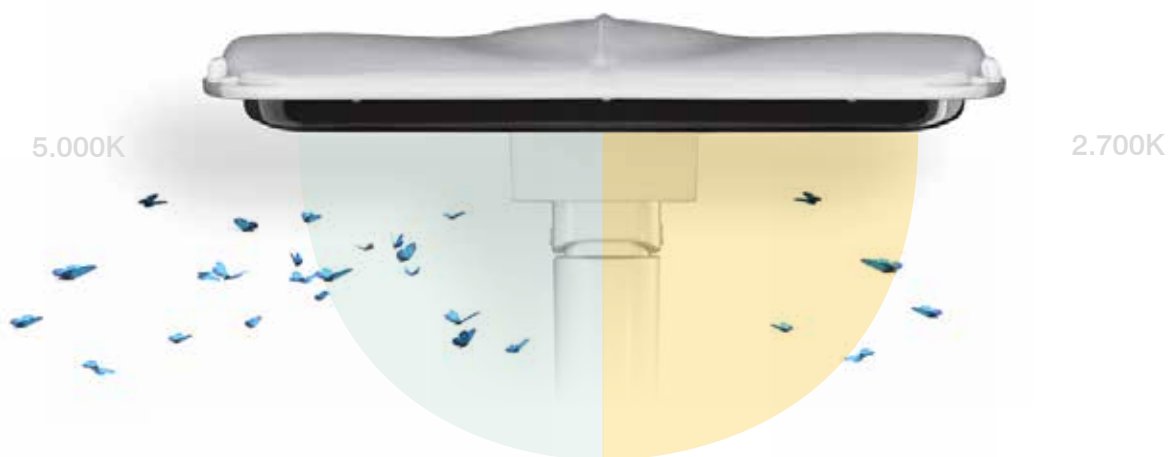
Gehäuse

Neben einem modernen Gehäuse-Design sollten Ziele wie Beständigkeit gegen extreme Witterungseinflüsse, Unterstützung der wichtigen Funktionen sowie Schutz der vitalen Teile der Leuchte erfüllt werden. Das Ergebnis zeichnet die StreetLED3 aus; vollständig abgedichtet, keine Öffnungen, störende Kühlrippen oder Ventilatoren. Verwendet wird eine superleichte Aluminiumlegierung mit mehrschichtigem Oberflächenfinish.

Modellübersicht

Modelle	StreetLED3 15	StreetLED3 30	StreetLED3 60	StreetLED3 90
				
Technische Daten				
Anzahl LED	15	30	60	90
Höhe Lichtpunkt (m)	3-6m	6-10m	10-15m	10-15m
Mastabstand (m)	24 m (bei 5m Höhe)	26m (bei 6m Höhe)	38m (bei 8m Höhe)	37 m (bei 9m Höhe)
Beleuchtungsklasse	P4	P3/M5	M4	M3
Dimmbar	✓	✓	✓	✓
Lichtfarbe	4000K	4000K	4000K	4000K
Justierung	+/- 15° (5°-Schritte)	+/- 15° (5°-Schritte)	+/- 15° (5°-Schritte)	+/- 15° (5°-Schritte)
Anwendungsbereiche	Für kleinere Straßen, Fuß- und Radwege, private Vorplätze, Gassen und Parkplätze.	Für größere Fuß- und Radwege, private Areale oder Industrieanlagen.	Für Gemeindestraßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industriegelände.	Für städtische Straßen und Plätze, Mehrfachkreuzungen, große Flächen und Parkplätze, große Frei- und Industriegelände.

Insektenfreundliche Beleuchtung



Insektenfreundliche LED-Mastleuchten mit 2.700K und 3.000K

UV-, blaues und weißes LED-Licht locken die meisten Insekten an. Je mehr Rotanteile im Licht enthalten sind, desto weniger Insekten werden angezogen. Beim Kauf von Lampen im Außenbereich sollte also darauf geachtet werden, dass möglichst wenig Blauanteile im Licht enthalten sind. Mit modernen LED-Mastleuchten lassen sich die wesentlichen Bedingungen für eine insektenfreundliche Beleuchtung gut erfüllen. Die zum Einsatz kommende LED-Technik lässt sich gut schalten und dimmen und ist damit bestens geeignet, das Lichtangebot dem Lichtbedarf nachhaltig anzupassen.

Wir von GIFAS bieten bereits entsprechende Lampen an, die z.B. in den Ausführungen 2.700K und 3.000K geführt werden. Das vollständig geschlossene Lampengehäuse sowie eine niedrige Oberflächentemperatur des Gehäuses schützen Insekten zusätzlich. Ein weiterer Vorteil: Die Straßenleuchten mit asymmetrischer Lichtverteilung führen neben normgerechter Ausleuchtung auch zu weniger Lichtemissionen. Weniger Lichtemissionen erhöhen die Lebensqualität für Menschen, Tiere und Insekten.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung!

StreetLED3 15



IP66



FULL
CUTOFF



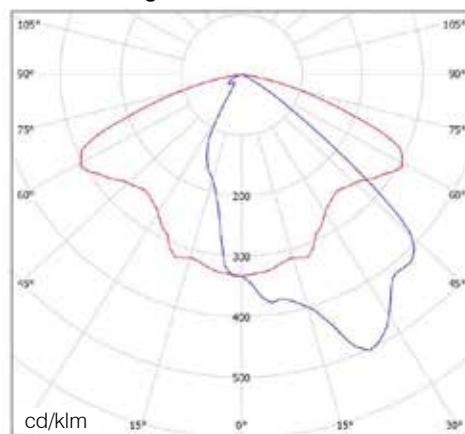
*optional

Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. 5lx, entsprechend der Beleuchtungskategorie P4. Klassische Anwendung der StreetLED3 15 sind kleinere Straßen, Fuß- und Radwege, private Vorplätze, Gassen und Parkplätze.

Technische Daten

Lichtfarbe	4000K
Lichtstrom	1900lm
Effizienz	112lm/W
Eingangsspannung	230VAC, 50/60Hz
Systemleistung	17W
Schutzklasse	I (II auf Anfrage)
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Dimmbar	50% über Steuerphase
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Gewicht	2,5kg
Maße LxBxH	430x200x130mm
Beleuchtungskategorie	P4 (5lx)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	3 – 6m
Empfohlener Mastabstand	24m (LPH 5m)

Lichtverteilung 17W – 1900lm



Art.-Nr.	Beschreibung
324916	StreetLED3/W15/-
324917	StreetLED3/W15/dimmbar 50%/-
277406	Mastaufnahme 60mm
274369	Mastaufnahme 76mm



60 mm



76 mm

Mastbefestigung von außen einstellbar!

StreetLED3 30

IP66


*optional



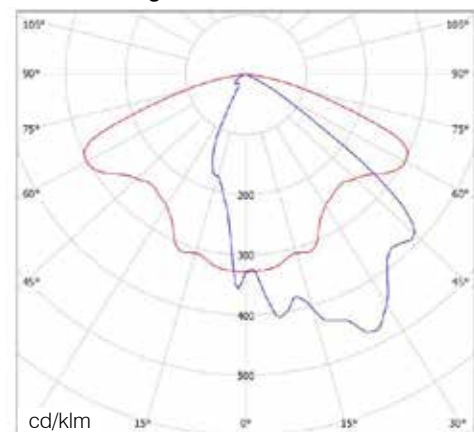
+/- 15° justierbar



Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. 0,5Øcd/m², entsprechend der Beleuchtungskategorie P3 und M5. Klassische Anwendungen der StreetLED3 30 sind größere Fuß- und Radwege, private Arealen oder Industrieanlagen.

Technische Daten

Lichtfarbe	4000K
Lichtstrom	3800lm
Effizienz	141lm/W
Eingangsspannung	230VAC, 50/60Hz
Systemleistung	27W
Schutzklasse	I (II auf Anfrage)
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Dimmbar	50% über Steuerphase
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Gewicht	3,5kg
Maße LxBxH	430x310x135mm
Beleuchtungskategorie	P3 oder M5 (0,5cd/m²)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	6 – 10m
Empfohlener Mastabstand	26m (LPH 6m)

Lichtverteilung 27W – 3800lm


C 0 - 180°

C 90 - 270°

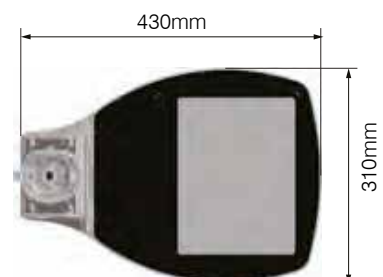
Art.-Nr.	Beschreibung
324918	StreetLED3/W30/-
324919	StreetLED3/W30/dimmbar 50%/-
277406	Mastaufnahme 60mm
274369	Mastaufnahme 76mm



60 mm

76 mm

Mastbefestigung von außen einstellbar!



StreetLED3 60



IP66



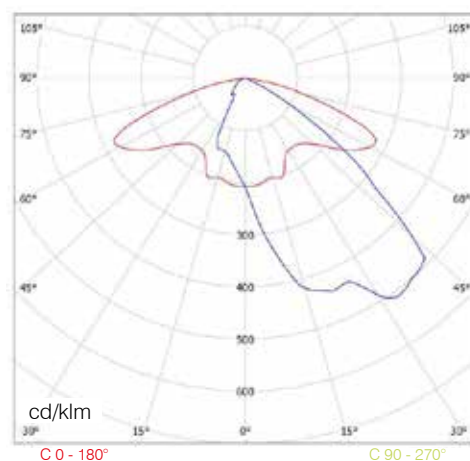
*optional

Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. $0,75\text{cd/m}^2$, entsprechend der Beleuchtungsklasse M4. Klassische Anwendungen der StreetLED3 60 sind Gemeindestraßen, Kreuzungen, Parkplätze und anspruchsvolle Frei- und Industriegelände.

Technische Daten

Lichtfarbe	4000K
Lichtstrom	9600lm
Effizienz	150lm/W
Eingangsspannung	230VAC, 50/60Hz
Systemleistung	64W
Schutzklasse	I (II auf Anfrage)
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Dimmbar	50% über Steuerphase
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Gewicht	6,8kg
Maße LxBxH	720x465x139mm
Beleuchtungsklasse	M4 ($0,75\text{cd/m}^2$)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	10 – 15m
Empfohlener Mastabstand	38m (LPH 8m)

Lichtverteilung 64W – 9600lm



Art.-Nr.	Beschreibung
324920	StreetLED3/W60/-
324921	StreetLED3/W60/dimmbar 50%/-
277406	Mastaufnahme 60 mm
274369	Mastaufnahme 76 mm

TOP!



Mastbefestigung von außen einstellbar!

StreetLED3 90

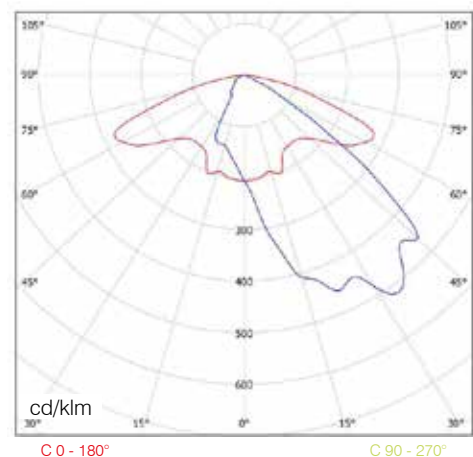
IP66


*optional

Die richtige Leuchte für Lichtanforderungen von ca. $1,0\text{Øcd/m}^2$, entsprechend der Beleuchtungsklasse M3. Klassische Anwendungen der StreetLED3 90 sind städtische Straßen und Plätze, Mehrfachkreuzungen, große Flächen und Parkplätze, große Frei- und Industriegelände.

Technische Daten

Lichtfarbe	4000K
Lichtstrom	11500lm
Effizienz	155lm/W
Eingangsspannung	230VAC, 50/60Hz
Systemleistung	74W
Schutzklasse	I (II auf Anfrage)
Lebensdauer	mind. 100000h (L90)
Dimmbar	50% über Steuerphase
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Gewicht	6,8kg
Maße LxBxH	720x465x139mm
Beleuchtungsklasse	M3 ($1,0\text{cd/m}^2$)
Empfohlene Lichtpunkthöhe	10 – 15m
Empfohlener Mastabstand	37m (LPH 9m)

Lichtverteilung 74W – 11500lm


Art.-Nr.	Beschreibung
324922	StreetLED3/W90/-
324923	StreetLED3/W90/dimmbar 50%/-
277406	Mastaufnahme 60mm
274369	Mastaufnahme 76mm



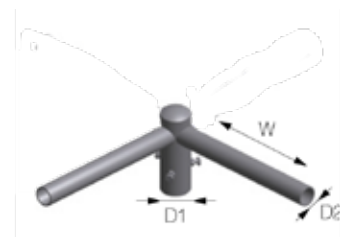
60 mm

76 mm

Mastbefestigung von außen einstellbar!

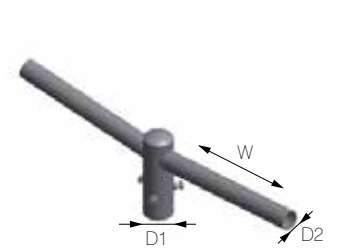


Zubehör Mastaufnahmen



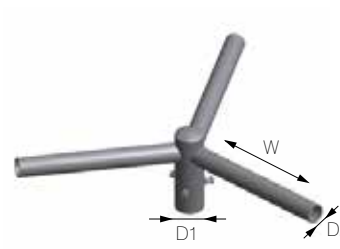
Ausleger 2fach, 90°

Art.-Nr.	W	D1	D2
283064	400	60	60
277764	400	76	60



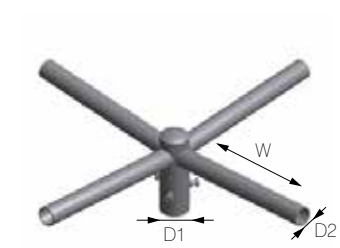
Ausleger 2fach, 180°

Art.-Nr.	W	D1	D2
276320	280	70	60
279209	280	60	60



Ausleger 3fach, 120°

Art.-Nr.	W	D1	D2
277145	280	76	60



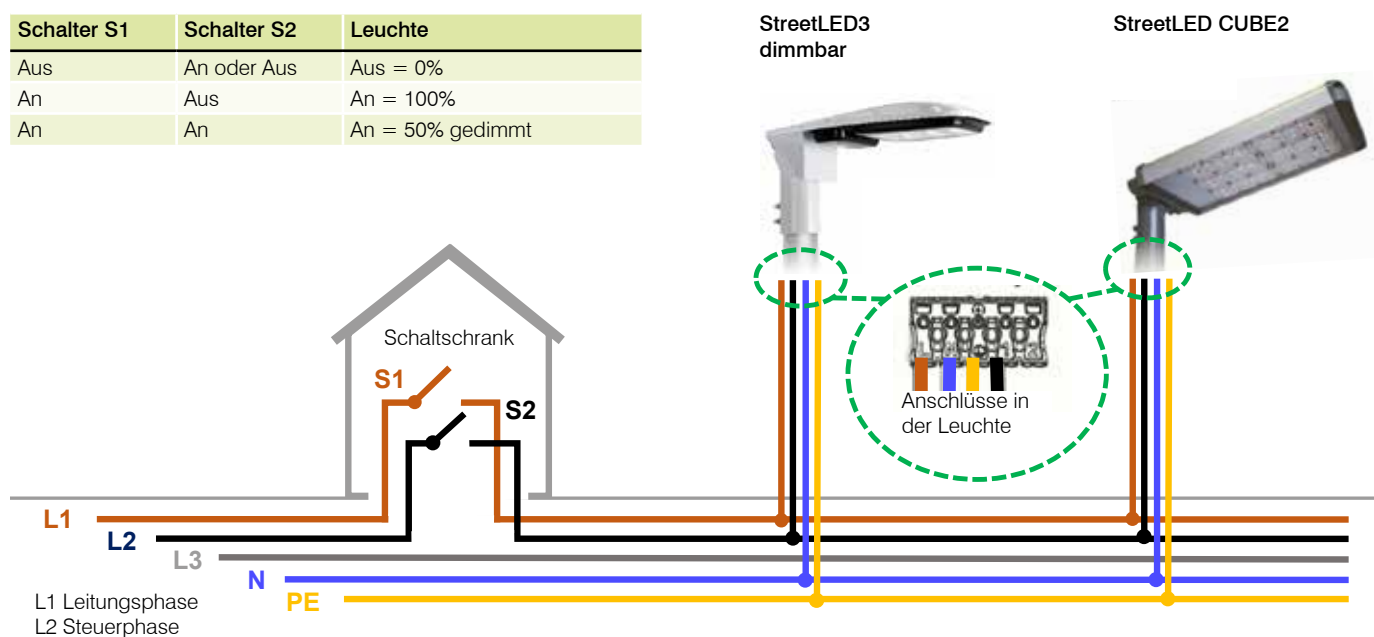
Ausleger 4fach, 90°

Art.-Nr.	W	D1	D2
285849	400	60	60
277908	250	76	60

Leistungsreduzierung auf 50% über Phasenschaltung 230V - für StreetLED3 schaltbar und StreetLED CUBE2 -

Die Leuchte wird durch das Schalten der Phase (L) eingeschaltet. Durch zu- oder abschalten einer weiteren Phase (Steuerphase) kann die Leuchte um 50% gedimmt werden. Dies ist ein voreingestellter Wert welcher nicht verändert werden kann. Die Leistungsreduzierung ist ebenfalls 50%.

Schalter S1	Schalter S2	Leuchte
Aus	An oder Aus	Aus = 0%
An	Aus	An = 100%
An	An	An = 50% gedimmt



StreetLED3 / StreetLED CUBE2



BMW, München



BMW, München



Kläranlage, Osnabrück



Kläranlage, Osnabrück



Betriebsgelände



Ask Chemicals, Wülfrath

StreetLED3 / StreetLED SMART



Lagerhaus, Ernstbrunn



ARA „Energiepark“, Morgental



Werksstraße, Industriegebiet



Betriebsgelände, Chemie-Industrie



Parkplatzausleuchtung, Göllheim

StreetLED3 / StreetLED CUBE2



Vorher - Wohngebiet, Rorschacherberg



Nachher - Wohngebiet, Rorschacherberg



Fußgängerweg, Rebstein



GIFAS, Rheineck



Radweg, Rebstein

StreetLED3 / StreetLED CUBE2



Hauptstraße, Rorschach



Parkplatzbeleuchtung Billa, Mistelbach



Energie Seeland, Lyss



Städtische Straße, Wohngebiet



Städtische Straße, Wohngebiet

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

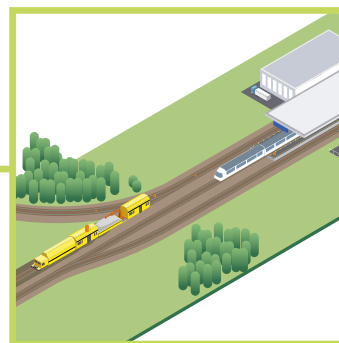
Straßenbeleuchtung / Wegebeleuchtung



Öffentlicher Bereich



Industrie



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



SICHERHEIT IST OBERSTES GEBOT.

Ob in der Chemiebranche, bei Energieerzeugern oder der Schwerindustrie: Überall dort, wo brennbare Stoffe hergestellt, verarbeitet, transportiert oder gelagert werden, spielt Sicherheit eine besonders wichtige Rolle. Unsere Empfehlung an ATEX-zertifizierten Produkten in bewährter GIFAS-Qualität finden Sie in diesem Kapitel.

Kennzeichnung	352
Ex-Flächenstrahler	354
Ex-Flächenleuchte	360
Ex-Stableuchten	362
Ex-Handleuchten	364
Ex-Batterieleuchten	365
Anwendungsbeispiele	369



GAS

Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche (Gerätegruppe II [Chemie])

EPL	Normen IEC/EN		Zündschutzarten
Ga	60079-0		Allgemeine Anforderungen
	60079-11	ia	Eigensicherheit
	60079-18	ma	Vergusskapselung
	60079-26		Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga
	60079-28	op is	Schutz vor Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten
Gb	60079-1	d	Druckfeste Kapselung
	60079-2	p, px, py	Überdruckkapselung
	60079-5	q	Sandkapselung
	60079-6	o	Ölkapselung
	60079-7	e	Erhöhte Sicherheit
	60079-11	ib	Eigensicherheit
	60079-18	mb	Vergusskapselung
	60079-25		Eigensichere elektrische Systeme
	60079-27		Konzept für eigensichere Feldbussysteme (FISCO)
	60079-28	op is op pr op sh	Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten
Gc	60079-11	ic	Eigensicherheit
	60079-18	mc	Vergusskapselung
	60079-15	nA	Zündschutzart «non-sparking»
	60079-15	nR	Schwadenschutz
	60079-15	nL	Begrenzte Energie (nur alte Ausgabe)
	60079-15	nC	Funkende Apparate
	60079-2	pz	Überdruckkapselung
	60079-28	op is op pr op sh	Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten

STAUB

Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub (Gerätegruppe III)

EPL	Normen IEC/EN		Zündschutzarten
Da	60079-0		Allgemeine Anforderungen
	60079-31	ta	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ia	Schutz durch Eigensicherheit (iaD IEC/EN 61241-11)
	60079-18	ma	Schutz durch Vergusskapselung
Db	60079-31	tb	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ib	Schutz durch Eigensicherheit (ibD IEC/EN 61241-11)
	60079-18	mb	Schutz durch Vergusskapselung
	61241-4	pD	Schutz durch Überdruck 'pD'
Dc	60079-31	tc	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ic	Schutz durch Eigensicherheit
	60079-18	mc	Schutz durch Vergusskapselung
	61241-4	pD	Schutz durch Überdruck 'pD'

Kennzeichnung nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX 95)

Kennnummer der benannten Stelle (zuständig für Qualitätssicherung)	Kategorien-Zonen
0102 Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB, Deutschland	1 Zonen 0 / 20
0158 DEKRA EXAM GmbH, Deutschland	2 Zonen 1 / 21
0032 TÜV CERT-Zertifizierungsstelle, Deutschland	3 Zonen 2 / 22
0344 KEMA N.V., Niederlande	
0081 LCIE Laboratoire Central des Industries Electriques, Frankreich	
0080 INERIS, Frankreich	G = Gas
1180 BASEEFA, Grossbritannien	D = Staub (Dust)
1258 Electrosuisse SEV, Schweiz	

CE 0102 **Ex** II 2G

Kennzeichnung nach EN 60079-0

Gerätegruppen (Gas)	
IIA	Aceton, Äthan, Benzol, Fahrbenzin, Butan, Propan, Methan
IIB	Äthylen, Stadtgas
IIC	Wasserstoff, Acetylen

Temperaturklasse	max. Oberflächentemperatur
T1	< 450 °C
T2	< 300 °C
T3	< 200 °C
T4	< 135 °C
T5	< 100 °C
T6	< 85 °C

Ex d IIC T5 Gb

EPL	Normen IEC/EN		Zündschutzarten
Ga	60079-11	ia	Eigensicherheit
	60079-18	ma	Vergusskapselung
Gb	60079-1	d	Druckfeste Kapselung
	60079-2	p, px, py	Überdruckkapselung
	60079-7	e	Erhöhte Sicherheit
	60079-11	ib	Eigensicherheit
	60079-18	mb	Vergusskapselung
Gc	60079-15	nA	Zündschutzart "non-sparking"
	60079-15	nR	Schwadenschutz
	60079-2	pz	Überdruckkapselung

Zone	Geräteschutzniveau (EPL)
0	Ga
1	Gb und Ga
2	Gc, Gb und Ga

Oberflächentemperatur
(siehe EN 60078-0)

CE 0102 **Ex** II 2D
II 2D

Ex tD A21 IP68 T95°C
Ex tb IIIC T95°C Db

EPL	Normen IEC/EN		Zündschutzarten
Da	60079-31	ta	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ia	Schutz durch Eigensicherheit
	60079-18	ma	Schutz durch Vergusskapselung
Gb	60079-31	tb	Schutz durch Gehäuse
	60079-11	ib	Schutz durch Eigensicherheit
	60079-18	mb	Schutz durch Vergusskapselung
	61241-4	pD	Schutz durch Überdruck
Gc	60079-31	tc	Schutz durch Gehäuse
	61241-4	pD	Schutz durch Überdruck

Gerätegruppen (Staub)	
IIIA	Fasern
IIIB	nicht-leitfähiger Staub
IIIC	leitfähiger Staub

Zone	Geräteschutzniveau (EPL)
20	Da
21	Db und Da
22	Dc, Db und Da

IP	Erste Kennziffer (gegen Eindringen von festen Fremdkörpern / gegen Zugang zu gefährlichen Teilen) =	Zweite Kennziffer (gegen Eindringen von Wasser mit schädlichen Wirkungen)
4	≥ 1.0 mm Durchmesser	Spritzwasser
5	staubgeschützt	Strahlwasser
6	staubdicht	starkes Strahlwasser
7		zeitweiliges Untertauchen
8		dauerndes Untertauchen

FlutLED-Ex Akku 10W



Portabler Ex-Flächenstrahler für mobile Anwendungen. Leicht zu befestigen, hohe Leuchtkraft, robustes Design.

Produkteigenschaften

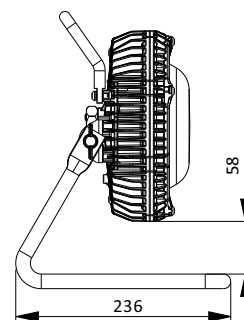
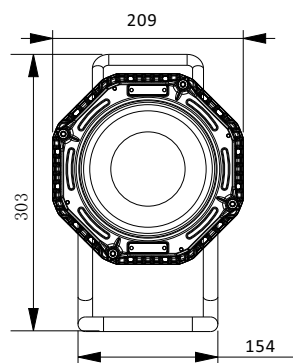
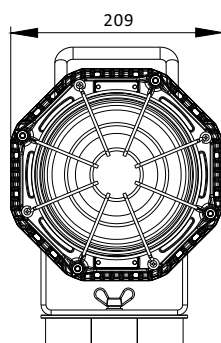
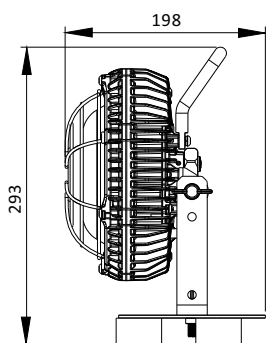
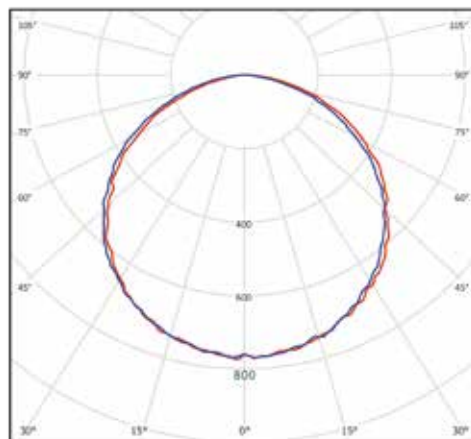
- flexible Befestigung auf Metallflächen, durch einen integrierten Magneten im Leuchtenfuss (Art.-Nr. 288400)
- flexible Einsatzmöglichkeiten durch robustes Bodengestell aus Edelstahl (Art.-Nr. 321174)
- transportables, handliches Design
- hohe Leuchtkraft
- schock- und vibrationsfest durch gehärtetes Glas
- robustes Aluminiumgehäuse mit Korrosionsschutzlackierung
- erfüllt die Bedingung einer Notbeleuchtung (Entladungszeit > 10h)

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 2 G Ex d IIC T6 Gb
	Ex II 2 G Ex tb IIIC T80°C Db
Ex-Zone	1, 2, 21, und 22
Eingangsspannung	100-277VAC (50/60Hz)
Stromversorgung	Li-Ion Akku
Ladezeit	3h
Leuchtdauer	max. 10h
Lichtquelle	SEOUL SMD-LED's
Systemleistung	10W
Lichtstrom	1365lm
Lichtfarbe	im Mittel 6000K
LED-Lebensdauer	> 50.000h
Schutzart	IP66
Temperatur Einsatzbereich	-20°C bis +55°C
Gewicht	6,5kg
Abmessung	209x198x293mm

Art.-Nr.	Ausführung
288400	FlutLED-Ex/W10/AKKU
321174	FlutLED-Ex/W10/AKKU/BODENGESTELL

Lichtverteilung



Art.-Nr.: 288400
FlutLED Ex 10W mit Magnetfuß

Art.-Nr.: 321174
FlutLED Ex 10W mit Bodengestell

FlutLED-Ex 60W

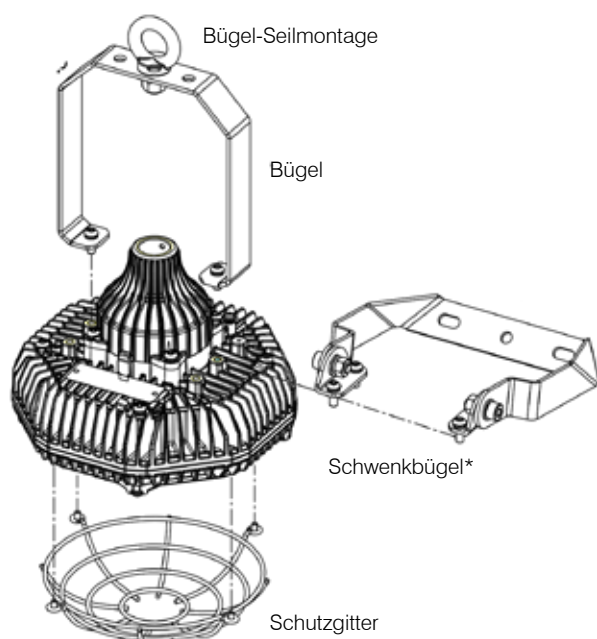


Die FlutLED-Ex 60W ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte mit einer ausgezeichneten Lichtleistung benötigen.

Anwendungsbereiche finden sich u. a. in Raffinerien, auf Bohrplattformen, in der Energie- sowie Chemieindustrie in Tunneln und Häfen.

Produkteigenschaften

- durch ihre kompakte Form eignet sie sich die FlutLED-Ex 60W besonders für den Einsatz in kleinen und engen Räumen
- reduzierte Blendung durch Beschichtung der Glasabdeckung "Anti-Glare", dadurch besonders geeignet bei Anwendungen mit direktem Sichtkontakt zur Lichtquelle
- Gehäuse aus hochfester Aluminium-Legierung für Anwendungen in korrosiver Umgebung
- schock- und vibrationsresistentes, gehärtetes Glas reduziert die Gefahr eines vorzeitigen Ausfalls
- explosionsgeschützt, feuerbeständig, wasser- und salzwasserbeständig, staubdicht



Auslieferungszustand:

Die Leuchte ist standardmäßig ohne Zubehör!

Technische Daten

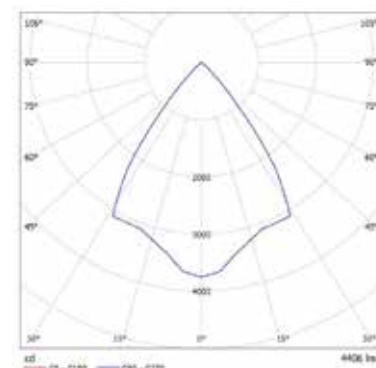
Kennzeichnung	Ex II 2 G - Ex d IIC T5 Gb Ex II 2 D - Ex t IIIIC T95°C Db
Ex-Zone	1, 2, 21 und 22
Eingangsspannung	24-48VAC/DC oder 100-277VAC (50/60Hz)
Lichtquelle	OSRAM LED
Systemleistung	60W
Lichtstrom	8190lm
Systemeffizienz	136lm/W
Lichtfarbe	im Mittel 6000K
CRI-Index	Ra >80
Abstrahlwinkel	80° oder 120°
LED-Lebensdauer	>50.000h
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Temperatur Einsatzbereich	-40° bis +55°C
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
Abdeckung	Glas
Gewicht	ca. 3,5kg
Abmessungen (HxØ)	206x220mm

Art.-Nr.	Ausführung
800019	FlutLED-Ex/W60V230/80°
800020	FlutLED-Ex/W60V230/120°
800021	FlutLED-Ex/W60V24-48VAC/DC/80°
800022	FlutLED-Ex/W60V24-48VAC/DC/120°
Zubehör	
800034	Bügel
800035	Bügel-Seilmontage
800036	Schwenkbügel*
800037	Schutzgitter

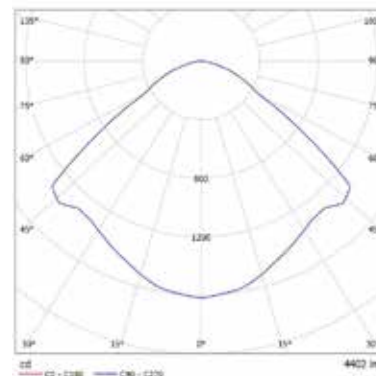
TOP !

* zwingendes Zubehör 800036 Schwenkbügel

Lichtverteilung 80°



Lichtverteilung 120°



FlutLED-Ex 3 120W / 150W

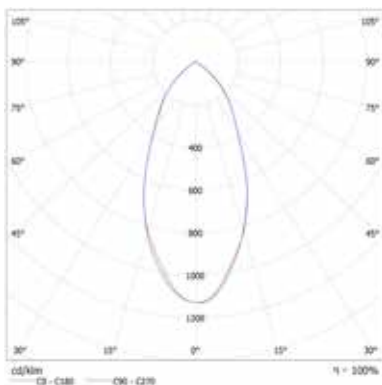


Die FlutLED-Ex 3 120W bzw. 150W ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte benötigen. Mit ihrer ausgezeichneten Lichtleistung findet diese Ex-Leuchte Anwendung u. a. in den Bereichen Raffinerie, Energie- und Chemieindustrie sowie auch auf Bohrplattformen.

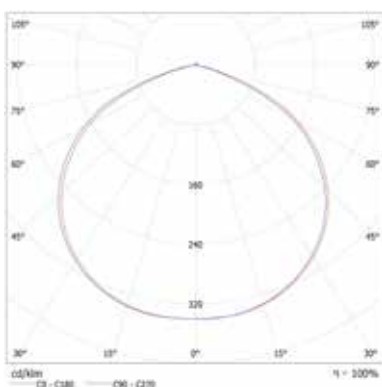
Produkteigenschaften

- hohe Lichtausbeute
- schock- und vibrationsfest
- robustes Aluminiumgehäuse mit Korrosionsschutzlackierung
- Frontscheibe aus gehärtetem Glas
- optimale Lichtverteilung für unterschiedlichen Anwendungen
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Kabelverschraubung Ex M20 x 1,5 und ein M20 Blindstopfen im Lieferumfang enthalten

Lichtverteilung 60°



Lichtverteilung 120°



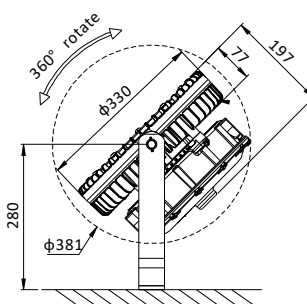
Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 2 G - Ex db IIC T4/T5 Gb Ex II 2 D - Ex tb IIC T105°/T95°C Db IP66
Ex-Zone	1, 2, 21, und 22
Eingangsspannung	100-277VAC (50/60Hz)
Systemleistung	120W/150W
Überspannungsschutz	5kV
Lichtstrom	
- 60°	13920lm/17400lm
- 120°	16380lm/20475lm
Systemeffizienz	
- 60°	116lm/W
- 120°	136lm/W
Lichtfarbe	im Mittel 5700K
CRI	70
LED-Lebensdauer	>50.000h
Gehäusefarbe	RAL 7040
Schutzart	IP66
Temperatur Einsatzbereich	-40°C bis +55°C
Gewicht	11kg
Abmessungen (ØxH)	330x197mm

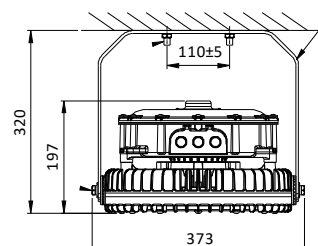
Art.-Nr.	Ausführung
316514	FlutLED-Ex 3/W120/60°
316515	FlutLED-Ex 3/W120/120°
316516	FlutLED-Ex 3/W150/60°
316517	FlutLED-Ex 3/W150/120°
Zubehör	
316518	Schwenkbügel, Edelstahl*
316519	Aufhängering, Edelstahl
316520	Schutzgitter

* zwingendes Zubehör 316518 Schwenkbügel

Installationsmöglichkeiten mit dem Schwenkbügel:
Boden-, Wand- oder Deckenmontage



Bodenmontage



Wand- oder Deckenmontage

Optional auf Anfrage
mit Akkupack für Notlicht 10W / 180 min.

Auslieferungszustand:

Die Leuchte ist standardmäßig ohne Zubehör!

SPARTAN Bulkhead Ex



Notlicht 3h

Die SPARTAN Bulkhead Ex ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte benötigen. Mit ihrer ausgezeichneten Lichtleistung und einem Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium LM6 der Marinequalität (Schutzart IP67) findet diese Ex-Leuchte Anwendung u. a. in den Bereichen Raffinerie, Energie- und Chemieindustrie sowie auch auf Bohrplattformen. SPARTAN Bulkhead Ex ist optional als Notleuchte erhältlich. Die Standardvarianten können jederzeit vor Ort mit Hilfe eines zusätzlichen Batterie-Backup-Moduls, das im Notfall bis zu 100% Lichtleistung erbringen kann, in eine Notleuchte umgewandelt werden.

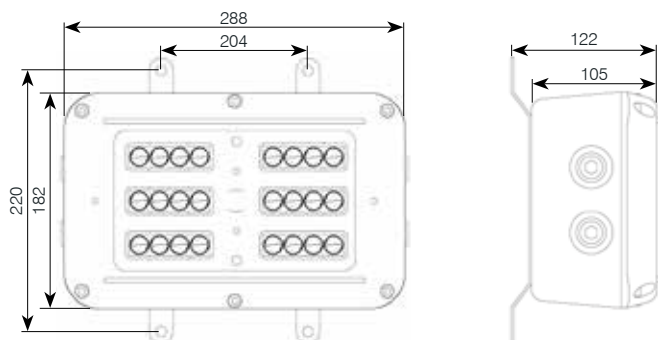
Produkteigenschaften

- Selbsttestfunktion
- dreifarbige Statusanzeige Akku
- Notlicht bis zu 3 Stunden bei 25 % Lichtleistung
- Akku Ni/Cd 12V

Technische Daten

ATEX	ATEX und IEC Ex für Gas und Staub
Für die Zonen	Zone 1 (Gas), Zone 21 (Staub)
Zertifikate	CML13ATEX3007 & IECEx CML14.0001
	UL/CSA ausstehend, inkl. C1D2
Gas	II 2 G D Ex e mb op is IIC T4 Gb
- Standard	-52°C bis +55°C
- Notlicht	-20°C bis +46°C
Staub	Ex tb op is IIC T98°C Db
- Standard	-52°C bis +55°C
- Notlicht	-20°C bis +46°C
Schutzart	IP67
Optik	120° symmetrisch
Lichtstrom	2500lm
Anzahl LEDs	24
CRI-Index	Ra >80
Farbtemperatur	6000K
Eingangsspannung	110 - 254V 50/60Hz
Systemleistung	34W Standard
Leistungsfaktor	>0,95
Gewich	
- Standard 34W	8 kg
- Notlicht 37W	10 kg

Art.-Nr.	Ausführung
300502	SPARTAN Strahler Ex 24 LED, 34W, 230VAC, 6000K, 2500lm, Zone 1/21
300503	SPARTAN Strahler Ex 24 LED, 37W, 230VAC, 6000K, 2500lm, Zone 1/21 – mit Notlichtfunktion 25%
Zubehör	
auf Anfrage	Schwenkbügel zu SPARTAN Strahler Ex
auf Anfrage	Kabelverschraubung Ex M20×1.5 IP68 Kst. schwarz, 9mm/ø6-12mm



Optional auf Anfrage

- Symmetrische Optiken 10° / 30° / 50°
- Asymmetrische Optiken 35°x10° / 60°x25° / 80°x30° / 120°x50°
- Version für Niederspannung ohne Notlichtfunktion
- Version für Zone 2,22
- Notlicht mit 100% Lichtleistung
- Leuchtschilder, z.B. EXIT

Lieferumfang: ohne Kabelverschraubung, 3 Stück Ex-Blindstopfen M20

SPARTAN Fluter Ex



Zertifikat 120W

Zertifikat	CML21ATEX3317 & IEC Ex CML21.0037 oder CML21UKEX3319
Gas	Ex II 2 G D - Ex db eb mb op is IIB T4 Gb -40°C bis +60°C
Staub	Ex tb op is IIC T104° C Db -40°C bis +60°C

Die SPARTAN Fluter Ex ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte benötigen. Mit ihrer ausgezeichneten Lichtleistung und einem Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium LM6 der Marinequalität (Schutzart IP67) findet diese Ex-Leuchte Anwendung u. a. in den Bereichen Raffinerie, Energie- und Chemieindustrie sowie auch auf Bohrplattformen. Die SPARTAN Fluter Ex integrieren die neuesten Hochleistungs-LEDs (bis 25000 Lumen) mit felderprobter LED-Management- und Optiktechnologie. Zudem verfügen die SPARTAN Fluter Ex über einen intelligenten und voll programmierbaren DALI-fähigen Treiber für die nahtlose Integration in Ihre bestehende Beleuchtungsinfrastruktur.

Produkteigenschaften

- hohe Lichtausbeute
- robustes Aluminiumgehäuse mit Korrosionsschutzlackierung
- optimale Lichtverteilung für unterschiedlichen Anwendungen

Technische Daten

Ex ATEX	ATEX und IEC Ex für Gas und Staub
Ex-Zone	Zone 1 (Gas), Zone 21 (Staub)
Schutzart	IP67
Lichtstrom	15000 lm / 25000 lm
Systemleistung	120W / 300W
Anzahl LEDs	48 / 24
Lebensdauer	> 50000h
CRI-Index	
120W	Ra > 70
300W	Ra > 80
Farbtemperatur	5000 K
Optik	90° symmetrisch, 30° symmetrisch
Eingangsspannung	150 - 264 VAC (50/60Hz)
Leistungsfaktor	> 0,95
Abmessungen (HxBxT)	
120W	609x350x109mm
300W	639x350x151mm
Gewicht	13,2kg / 23,5kg



Zertifikat 300W

Zertifikat	CML 17ATEX1148 AND IEC Ex CML 17.0074
Gas	Ex II 2 G D - Ex db eb mb op is IIB T4 Gb -50°C bis +50°C
Staub	Ex tb op is IIC T104° C Db -50°C bis +50°C

Art.-Nr.	Ausführung
327835	SPARTAN Fluterstrahler Ex LED 120W, 48 LED, 230VAC, 5000K, 15000lm, 30°, für Zone 1/21
327834	SPARTAN Fluterstrahler Ex LED 120W, 48 LED, 230VAC, 5000K, 15000lm, 90°, für Zone 1/21
300490	SPARTAN Fluterstrahler Ex LED 300W, 24 LED, 230VAC, 5000K, 25000lm, 30°, für Zone 1/21
300491	SPARTAN Fluterstrahler Ex LED 300W, 24 LED, 230VAC, 5000K, 25000lm, 90°, für Zone 1/21
Zubehör	
auf Anfrage	Kabelverschraubung Ex M20x1,5 IP68 Kst. schwarz, 9mm/ø6-12mm

Optional auf Anfrage

- Lichtstrom 10000 lm oder 20000lm
- Symmetrische Optik 60°
- Version für Zone 2, 22

SPARTAN High Power Baylight Ex



Zertifikat 120W

Zertifikat	CML21ATEX3317 & IEC Ex CML21.0037 oder CML21UKEX3319
Gas	II 2 G D Ex eb mb IIC T4 Gb -40°C bis +60°C
Staub	Ex tb IIC T90°C Db -40°C bis +60°C

Die SPARTAN High Power Baylight Ex ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte benötigen. Mit ihrer ausgezeichneten Lichtleistung und einem Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium LM6 der Marinequalität (Schutzart IP67) findet diese Ex-Leuchte Anwendung u. a. in den Bereichen Raffinerie, Energie- und Chemieindustrie sowie auch auf Bohrplattformen. Die Leuchte integriert die neuesten Hochleistungs-LEDs (bis 25000 Lumen) mit felderprobter LED-Management- und Optiktechnologie. Zudem verfügt sie über einen intelligenten und voll programmierbaren DALI-fähigen Treiber für die nahtlose Integration in Ihre bestehende Beleuchtungsinfrastruktur. Die SPARTAN High Power Baylights sind in der Standardausführung mit symmetrisch 60° Optiken ausgestattet. Varianten mit 30° oder 90° Optik sind auf Wunsch ebenfalls erhältlich.

Produkteigenschaften

- hohe Lichtausbeute
- robustes Aluminiumgehäuse mit Korrosionsschutzlackierung
- optimale Lichtverteilung für unterschiedlichen Anwendungen

Technische Daten

ATEX	ATEX und IEC Ex für Gas und Staub
Ex-Zone	Zone 1 (Gas), Zone 21 (Staub)
Schutzart	IP66 / IP67
Lichtstrom	15000 lm / 25000 lm
Systemleistung	120W / 300W
Anzahl LEDs	48 / 24
Lebensdauer	>50000h
CRI-Index	
120W	Ra > 70
300W	Ra > 80
Farbtemperatur	
120W	5700K
300W	5000K
Optik	60° symmetrisch
Eingangsspannung	
120W	110 - 277 VAC 50/60 Hz
300W	150 - 264 VAC 50/60 Hz
Leistungsfaktor	>0,95
Abmessungen (HxBxT)	
120W	446x382x165mm
300W	550x353x164mm
Gewicht	13,2kg / 22,7kg

Lieferumfang: ohne Kabelverschraubung, 3 Stück Ex-Blindstopfen M20



Zertifikat 300W

Zertifikat	CML 17ATEX1148 & IEC Ex CML 17.0074
Gas	Ex II 2 G D - Ex db eb mb op is IIB + H2 T4 Gb -50°C bis +50°C
Staub	Ex tb op is IIC T104° C Db -50°C bis +50°C

Art.-Nr.	Ausführung
328780	SPARTAN High Power Baylight Ex, 120W, 48 LED, 230VAC, 5700K, 15000lm, 60°, für Zone 1/21
300494	SPARTAN High Power Baylight Ex, 300W, 24 LED, 230VAC, 5000K, 25000lm, 60°, für Zone 1/21

Optional auf Anfrage

- Symmetrische Optiken 30° oder 90°
- Lichtstrom 10000 lm oder 20000 lm
- Version für Zone 2, 22

SPARTAN Ex-Langfeldleuchte



Notlicht 3h

Die SPARTAN Ex-Langfeldleuchte ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte benötigen. Mit ihrer ausgezeichneten Lichtleistung und einem Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium LM6 der Marinequalität (Schutzart IP67) findet diese Ex-Leuchte Anwendung u. a. in den Bereichen Raffinerie, Energie- und Chemieindustrie sowie auch auf Bohrplattformen. SPARTAN Ex-Langfeldleuchte auch als Notleuchte erhältlich, die unter Notfallbedingungen bis zu 100% Lichtleistung erbringen kann. Alle SPARTAN Ex-Langfeldleuchten sind mit einem intelligenten Batteriemanagement ausgestattet, um den Gesamtzustand Ihrer Leuchte proaktiv zu überwachen und zu erhalten.

Produkteigenschaften

- Selbsttestfunktion
- dreifarbige Statusanzeige Akku
- Notlicht bis zu 3 Stunden bei 25 % Lichtleistung
- Akku Ni/Cd 12V

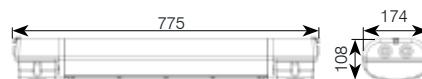
Technische Daten

ATEX	ATEX und IEC Ex für Gas und Staub
Ex-Zone	Zone 1 (Gas), Zone 21 (Staub)
Zertifikate	CML14ATEX3119 & IEC Ex CML 15.0001 UL/CSA, inkl. C1D2
Gas	II 2 G D Ex e mb op is IIC T5 Gb
- Standard	-40°C bis +55°C
- Notlicht	-20°C bis +50°C
Staub	Ex tb op is IIIC T75°C Db
- Standard	-40°C bis +55°C
- Notlicht	-20°C bis +50°C
Schutzart	IP67
Optik	120°
Lichtstrom	3050lm, 6240lm
Anzahl LEDs	84 / 168
CRI-Index	Ra >80
Farbtemperatur	6000K / Grün 519 nm
Eingangsspannung	110 - 254 V 50/60Hz
Systemleistung	29W / 32W / 59W / 62W
Leistungsfaktor	>0,95
Gewicht	
- Standard 29W	6,6kg
- Notlicht 32W	7,6kg
- Standard 59W	9kg
- Notlicht 62W	10kg

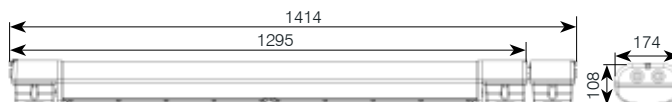
Art.-Nr.	Ausführung
300496	SPARTAN Langfeldleuchte Ex 84 LED, 29W, 230 VAC, 6000K, 3050lm, Zone 1/21
300498	SPARTAN Langfeldleuchte Ex 84 LED, 32W, 230 VAC, 6000K, 3050lm, Zone 1/21 – mit Notlichtfunktion 25%
300499	SPARTAN Langfeldleuchte Ex 168 LED, 59W, 230 VAC, 6000K, 6240lm, Zone 1/21
300500	SPARTAN Langfeldleuchte Ex 168 LED, 62W, 230 VAC, 6000K, 6240lm, Zone 1/21 – mit Notlichtfunktion 25%
300501	SPARTAN Langfeldleuchte Grün Ex 84 LED, 32W, 230 VAC, 519nm, Zone 1/21

Zubehör	
auf Anfrage	Kabelverschraubung Ex M20×1,5 IP68 Kst. schwarz, 9mm/ø6-12mm
auf Anfrage	Deckenbügelset zu SPARTAN Langfeldleuchte Ex (Set à 2 Bügel)
auf Anfrage	Montagebügelset schwenkbar zu SPARTAN Langfeldleuchte Ex für Wand- oder Deckenmontage (Set à 2 Bügel)
auf Anfrage	Magnetmontageset zu SPARTAN Langfeldleuchte Ex (Set à 2 Magnete)
auf Anfrage	Ringschraubenset M8 zu SPARTAN Langfeldleuchte Ex (Set à 2 Ringschrauben)
auf Anfrage	Edelstahlaufhängung / Absturzsicherung 500 mm zu SPARTAN Langfeldleuchte Ex

Art.-Nr. 300496, 300498 und 300501



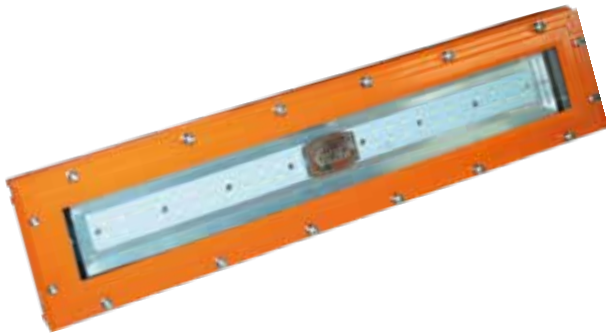
Art.-Nr. 300499 und 300500



Optional auf Anfrage
- Version für Zone 2, 22

Lieferumfang: ohne Kabelverschraubung, 3 Stück Ex-Blindstopfen M20

Ex-Langfeldleuchte



Die Ex-Langfeldleuchte ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte benötigen. Das robuste Aluminiumgehäuse kann Kräften von bis zu 10 Joule (IK09) standhalten. Durch die hohe Schutzart von IP66 ist diese Leuchte für anspruchsvollste Standorte geeignet und hält selbst korrosiven Anwendungen und Salzwasser stand.

Technische Daten

Kennzeichnung	II 2 G Ex d eb IIB T6 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
Ex-Zone	1, 2, 21, und 22
Eingangsspannung	100-277VAC (50/60Hz)
Lichtquelle	SEOUL SMD-LED's
Systemleistung	36W / 56W
Lichtstrom	4910lm / 7640lm
Lichtfarbe	im Mittel 5700K
LED-Lebensdauer	>50000h
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK09
CRI-Index	Ra >80
Temperatur Einsatzbereich	-20°C bis +55°C
Gewicht	6,4kg / 8,7kg
Abmessungen (BxHxL)	187x80x600mm / 187x80x1130mm

Art.-Nr.	Ausführung
800023	Ex-Langfeldleuchte/W36V230/120°, inkl. Montagebügel
800024	Ex-Langfeldleuchte/W56V230/120°, inkl. Montagebügel

Ex-Feuchtraumwannenleuchte



Notlicht 3h

Die Ex-Feuchtraumwannenleuchte ist für alle Bereiche geeignet, die eine effiziente und extrem robuste Ex-Leuchte benötigen. Das robuste Polycarbonatgehäuse kann Kräften von bis zu IK10 standhalten. Durch die hohe Schutzart von IP66 ist diese Leuchte für anspruchsvollste Standorte geeignet. Die Leuchte besitzt eine Durchgangsverdrahtung von 5x2,5mm² und somit wird der Installationsaufwand deutlich reduziert. Durch eine über dem LED-Modul angebrachte Diffusorscheibe wird ein homogenes durchgehendes Lichtbild erzeugt.

Produkteigenschaften

- Notlicht bis zu 3 Stunden, Lichtstrom 470lm, Akku Leistung 5W (Art.-Nr. 322816)

Technische Daten

Kennzeichnung	II 3 G Ex nA IIC T6 Gc II 3 D Ex tc IIIC T85 Dc IP66
Ex-Zone	2, 22
Eingangsspannung	230V (0/50/60Hz)
Systemleistung	32W / 40W / 44W
Lichtstrom	4800lm / 5800lm / 6000lm
Leistungsfaktor	>0,95
Lichtfarbe	4000K
LED-Lebensdauer (L80B50)	>70000h
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK10
CRI-Index	Ra >80
Temperatur Einsatzbereich	-20°C bis +40°C
Gewicht	3,3kg / 4kg / 4kg
Abmessungen (LxBxH)	
32W	1282x145x101mm
40W / 44W	1578x145x101mm

Art.-Nr.	Ausführung
305366	Ex-Feuchtraumwannenleuchte/W32V230/DV5x2,5mm²
305367	Ex-Feuchtraumwannenleuchte/W40V230/DV5x2,5mm²

Art.-Nr.	Ausführung mit Notlichtfunktion
322816	Ex-Feuchtraumwannenleuchte/W44V230/DV5x2,5mm² Akku 5W/3h/470lm

Lieferumfang: 1 Stück Kabelverschraubung M20, Deckenclips

Ex-Schutzrohrleuchte LED



Ex-geschützte Schutzrohrleuchte mit LED-Technik, speziell für ortsnahe Beleuchtung von Räumen und Maschinen oder deren Teilbereichen, in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 sowie 21 und 22.

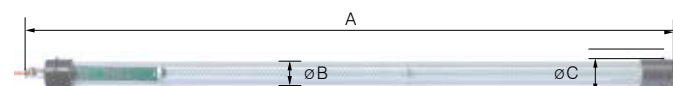
Produkteigenschaften

- hocheffiziente LED-Technik
- extrem hohe Langlebigkeit
- kein Lampenwechsel während der gesamten Lebensdauer der Leuchte
- verschiedene Betriebsspannungen
- robustes Schutzrohr aus Polycarbonat

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 2 G Ex d IIC T5 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db
EG Baumusterprüfbescheinigung	BVS 07 ATEX E 164 X
Internationale Zulassung	IECEx BVS 08.0014 X
Schutzart	IP68 (2,5 m bei 24 Stunden)
Temperatur Einsatzbereich	-20°C bis +60°C
Standard-Anschluss	Kabel 5 m 3x1 mm ² , ohne Stecker

Art.-Nr.	Spannung	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Gewicht
287678	12-24 VDC-6W	581	43	66	ca. 1,5kg
288882	24-50 VAC/DC-6W	581	43	66	ca. 1,5kg
286926	120-264 VAC/DC-6W	581	43	66	ca. 1,5kg
287692	85-265 VAC-25W	1601	60	82	ca. 4,0kg
287693	85-265 VAC-36W	1901	61	82	ca. 4,1 kg



Zubehör für die Wandbefestigung auf Anfrage!

Ex-Stableuchte LED



Ex-geschützte Schutzrohrleuchte mit hocheffizienter LED-Technik und Schutzrohr aus schlagfestem Polycarbonat, speziell für ortsnahe Beleuchtung von Räumen und Maschinen oder deren Teilbereichen, in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 sowie 21 und 22.

Produkteigenschaften

- hocheffiziente weisse LED-Technik
- extrem hohe Langlebigkeit
- kein Lampenwechsel während der gesamten Lebensdauer der Leuchte
- verschiedene Betriebsspannungen
- robustes Schutzrohr aus Polycarbonat

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 2 G Ex d IIC T4 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db
Ex-Zonen	1 , 2 , 21 und 22
Eingangsspannung	24-48VAC/VDC 110-240VAC/VDC
Leuchtmittel	LED einreihig
Leistung	13W
Lichtstrom	1.396lm
Lichtfarbe	5.000K
Spannungsfrequenz	50-60 Hz/DC
Gehäusematerial	Aluminium
Anschlussleitung	H07RN-F 2x1,5 mm ²
Schutzart	IP66 / IP67
Temperatur-Einsatzbereich	24-48VAC -40°C bis +60 °C 230VAC -30°C bis +60 °C
Gewicht	1,5kg
Abmessungen (LxD)	595 x 52 mm

Art.-Nr.	Ausführung
316165	LED Inspektionsleuchte für Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22, 24-48VAC/VDC / 5.000K / IP66/67 / SKIII
316166	LED Inspektionsleuchte für Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22, 230VAC/VDC / 5.000K / IP66/67 / SKII

FlashLED 2 Ex LED Akkuleuchte



Notlicht



Wandhalterung

Unsere Serie FlashLED 2 ist nun auch in der überarbeiteten Generation als Ex Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion erhältlich. Die FlashLED 2 Ex ist eine leistungsstarke und robuste LED Leuchte für den täglichen Einsatz in der rauen Industrieumgebung. Die eingebauten 5x1,6W Power LEDs werden über einen wieder aufladbaren Lithium Polymer Akku versorgt und ermöglichen stundenlanges Arbeiten bei hellstem Licht. Im Fall eines Stromausfalls schaltet sich die Leuchte im Lademodus automatisch mit Notlicht ein.

Durch den ergonomisch gestalteten Kunststoffgriff liegt die Leuchte gut in der Hand und bietet durch die gute Haptik optimale Abrutschsicherheit. Der anwenderfreundliche Einschaltmechanismus mit großem Bedienfeld vereinfacht zudem die Handhabung – auch mit Handschuh.

Die FlashLED 2 Ex erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der Richtlinie 2004/108/EG über elektromagnetische Verträglichkeit sowie die ATEX Richtlinie 2014/34/EU.

Produkteigenschaften

- Licht in drei wählbaren Betriebsarten:
 1. Spot: gebündelter, enger und weiter Lichtstrahl
 2. Wide: Raum ausleuchtendes Sparlicht
 3. Volllicht: breit abstrahlender Lichtkegel
- Memory-Funktion (letzte Einstellung bleibt gespeichert)
- Korrosionsfeste Ladekontakte (vergoldeter Federstahl)
- Überstrom-, Temperatur- und Tiefentladesicherung
- Vertikal schwenkbarer Leuchtenkopf 110°
- Kompakte Bauweise
- Blinkmodus
- Notlichtmodus (inkl. Morsefunktion)

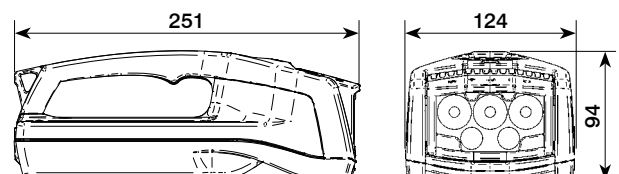
Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Zertifizierung	2004/108/EG Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit ATEX Richtlinie 2014/34/EU SEV 20 ATEX 0436 X 1, 2 und 21, 22
ATEX Zertifizierungsnr.	10-32VDC
Ex-Zone	LiPo 7.4V - 3.200mAh
Eingangsspannung	6,5h
Stromversorgung	
Ladezeit	
Leuchtdauer	
– Spot (3 LED)	20h
– Wide (2 LED)	35h
– Volllicht (5 LED)	13h
– Notlicht	8h
Lichtquelle	5x1,6W Power LEDs, kaltweiß 5800K
Lichtstrom	883lm
Schutzart Leuchte	IP65
Temperatur Einsatzbereich	-20°C < Ta < +50°C
Temperaturklasse	T4
Gasgruppe	IIC
Staubgruppe	IIIC
Gewicht	1,1kg
Abmessungen (BxHxT)	
- Leuchte exkl. Ladestation	251x94x124mm
- Leuchte inkl. Ladestation	149x323x108mm

Ladestation

Betriebsspannung	230 VAC (85 - 264 VAC) oder 12 - 24 VDC
Schutzart	IP20
Schutzklasse 230VAC	II
Schutzklasse 12-24VDC	III
Abmessungen (BxHxT)	149x276x95mm
Gewicht	430g

Art.-Nr.	Ausführung
860767	FlashLED 2 Ex Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion, ohne Ladestation
860026	FlashLED Ladestation 230VAC, inkl. 1.5 m Kabel und Euro-Stecker
860027	FlashLED Ladestation 12-24VDC, exkl. Kabel mit Einbaustecker



TorchLED-Ex Taschenlampe



Notlicht 7h

Die beliebte TorchLED Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion ist nun auch in Ex-Ausführung erhältlich. Die Leuchte ist ausgerüstet mit einem wiederaufladbaren Lithium Polymer (LiPo) Akku, die Ladung erfolgt ausserhalb des explosionsgefährdeten Bereichs. Die TorchLED-Ex erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der Richtlinie 2004/108/EG über elektromagnetische Verträglichkeit sowie die ATEX Richtlinie 94/9/EG.

Produkteigenschaften

- mindestens 2,5 Stunden Licht in drei wählbaren Betriebsarten:
 1. Spot: gebündelter, enger und weiter Lichtstrahl
 2. Wide: Raum ausleuchtendes Licht
 3. Volllicht: breit abstrahlender Lichtkegel / Kombination Spot und Wide
- Memory-Funktion (letzte Einstellung bleibt gespeichert)
- korrosionsfeste Ladkontakte (vergoldeter Federstahl)
- Überstrom-, Temperatur- und Tiefentladesicherung
- kompakte Bauweise



Art.-Nr. 860444



Art.-Nr. 860443

Technische Daten TorchLED-Ex

Gehäusefarbe	schwarz
Betriebsspannung	6VDC
Stromversorgung	LiPo 7,4V - 720mAh
Ladezeit	5h
Leuchtdauer (max. Lichtleistung)	
- Spot (1 LED)	6h
- Wide (1 LED)	6h
- Volllicht (2 LED)	3h
- Notlicht	7h
Leuchtmittel	2 Power-LED, à 1,6W cool white 5700K
Lichtstrom 2LEDs	175lm
Schutzart	IP54
Abmessungen (H×B×T)	
- Leuchte exkl. Ladestation	116x68x35mm
- Leuchte inkl. Ladestation	148x87x44mm
Gewicht Leuchte	165g
ATEX Zertifizierungsnummer	KIWA 16ATEX0046X
Explosionsschutz nach	EN 60079 + AII 2013 (Allg. Anforderungen) EN 60079 (Eigensicherheit)
Für die Ex Zonen	1, 2, 21 und 22
Zul. Umgebungstemperatur	-20°C < Ta < +45°C
Kennzeichnung	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIIC T140°C Db

Technische Daten Ladestation

Betriebsspannung	100-240VAC 50/60Hz
Schutzart	IP44
Schutzklasse 230 VAC	II
Schutzklasse 12-48 VDC	III
Abmessungen (B×H×T)	87x82x44 mm
Gewicht 12-48V/230V	80g/160g
Zul. Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C

Artikel Nr.	Ausführung
860454	TorchLED Taschenlampe Ex 6VDC, exkl. Ladestation
Zubehör	
860443	TorchLED Ladestation 230 VAC, inkl. 1,5m Kabel und Euro-Stecker
860444	TorchLED Ladestation 12-48VDC, inkl. 1,5m Kabel, ohne Stecker



UK 4AA eLED



Die 4AA eLED RFL ist eine sichere LED-Taschenlampe. Zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie wurde entwickelt um Ihnen eine sichere Beleuchtung in jeder Situation zu bieten.

Produkteigenschaften

- pateniertes, optisches System zentriert 89% der Lumen in den Mittelstrahl
- weitwinkel Strahl, ideal um großflächige Bereiche auszuleuchten
- kann mittels Helmhalter an Arbeits- und Schutzhelmen angebracht werden

Technische Daten

Kennzeichnung	⊕ II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga ⊕ II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da
Ex-Zone	0, 20
Lichtquelle	LED
Batterien	4xAA Alkaline
Lichtstrom	225lm
Leuchtweite	192m
Leuchtdauer	6,5h
Schutzart	IP67
Gehäuse	PC/ABS/LEXAN
Abmessungen (HxL)	158x41x36mm
Gewicht inkl. Batterien	156g



Diese Nylon-Gürteltasche ist ideal dafür geeignet, die 4AA Lampe einsatzbereit am Gürtel zu halten. Die Lasche mit Klettverschluss ist leicht zu öffnen und durch die umsäumten Kanten ist eine lange Lebensdauer garantiert. Passend für alle 4AA Lampen.

Artikel Nr.	Ausführung
294177	Ex-UK 4AA eLED RFL, Safety-gelb, inkl. 4AA-Batterien
Zubehör	
294181	Gürteltasche, schwarz, für UK 4AA

UK 4AA eLED SUREFOOT



Die 4AA eLED SUREFOOT ist sichere LED-Taschenlampe. Zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Ein erstklassiges Werkzeug für schlecht beleuchtete Arbeitsbereiche. Der Primärstrahl leuchtet nach vorne, der Sekundärstrahl nach unten. Die Brenndauer verringert sich auch bei gleichzeitiger Nutzung nicht! Besonders empfohlen für den Einsatz im Tief-Kanal-Straßenbau, Heizung & Sanitär-, Elektro- und Metallgewerbe.

Produkteigenschaften

- der Primärstrahl (170 Lumen) richtet sich nach vorne, der Sekundärstrahl (20 Lumen) nach unten auf den Fußweg, für eine sichere Ausleuchtung
- kann mittels Helmhalter an Arbeits- und Schutzhelmen angebracht werden
- besonders empfohlen für den Einsatz im Tief-, Kanal-Straßenbau, Heizung, Sanitär-, Elektro und Metallgewerbe
- Schalter Frontschalter (für Primärlicht) und Drehkopfschalter (für Sekundärlicht)

Technische Daten

Kennzeichnung	⊕ II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga ⊕ II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da
Ex-Zone	0, 20
Lichtquelle	LED
Batterien	4xAA Alkaline
Lichtstrom	170lm (primär) / 20lm (sekundär)
Leuchtweite	192m
Leuchtdauer	6,5h
Schutzart	IP67
Gehäuse	PC/ABS/LEXAN
Abmessungen (HxL)	158x41x36mm
Gewicht inkl. Batterien	156g

Artikel Nr.	Ausführung
294179	Ex-UK 4AA eLED SUREFOOT, Safety-gelb, inkl. 4AA-Batterien

UK 2AAA eLED PEN I



Die 2AAA eLED PEN I erzeugt einen engen, konzentrierten Lichtstrahl. Der gummierte Lampenkopf verhindert hierbei die Blendwirkung. Die 2AAA PEN I ist leicht an einer Hemdtasche zu befestigen, so dass sie überall mitgeführt werden kann und immer einsatzbereit ist. Ein optional erhältlicher Lichtleiteraufsatz mit doppeltem Linsensystem bringt das Licht punktgenau an die Stellen, die sonst nicht erreichbar wären.

Produkteigenschaften

- 3 Mal heller als herkömmliche Stifflampen
- gummierter Lampenkopf reduziert Blendwirkung
- gummierter Heck-Druckschalter
- elektrisch nicht leitend, korrosionsbeständig
- integrierte Cliphalterung
- ABS- und Polycarbonat-Gehäuse
- optional erhältlich: Beamguide - Fiberoptikaufsatz

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga Ex II 1D Ex ia op is IIC T75°C Da
Ex-Zone	1, 21
Lichtquelle	LED
Batterien	2xAAA Alkaline
Lichtstrom	35lm
Leuchtweite	64m
Leuchtdauer	3h
Schutzart	IP67
Gehäuse	PC/ABS
Abmessungen (HxL)	132x24x22mm
Gewicht inkl. Batterien	53g

Artikel Nr.	Ausführung
294183	Ex-UK 2AAA eLED PEN I, safety-gelb, inkl. 2AAA Batterien

UK 3AAA eLED VIZION I



Die Vizion I ist eine echte Industriekopflampe. Sie leitet den hellen, zentrierten Strahl dorthin, wo man ihn braucht. 3 Strahlformen (Spot, Streulicht u. rotes Streulicht) sind ebenso wählbar wie zwei Leistungsstufen. Zudem kann das LED Lampenmodul aus der Lampe herausgenommen und als Notlicht/ Arbeitslicht verwendet werden. Diese Lampe ist bemerkenswert leicht, wasserdicht und äußerst robust. Egal ob bei Minustemperaturen oder aber in nasser Umgebung, sie kann überall eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

- 3 Strahlformen (Spot, Streulicht/ Streulicht rot)
- zwei Leistungsstufen (high und low)
- gummierter, rutschfester Drehkopfschalter
- elektrisch nicht leitend, korrosionsbeständig
- kann an Arbeits- und Schutzhelmen angebracht werden
- LED-Lampenmodul ist herausnehmbar und kann als tragbare Arbeitslampe verwendet werden
- hochschlagfeste Konstruktion aus ABS, LEXAN®

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga Ex II 2D Ex ia op is IIC T55°C Db
Ex-Zone	0, 21
Lichtquelle	eLED
Batterien	3xAAA Alkaline
Lichtstrom	65 / 35lm
Leuchtweite	150-60m
Leuchtdauer	13h
Schutzart	IP67
Gehäuse	PC/ABS
Abmessungen (HxL)	77x38x46mm
Gewicht inkl. Batterien	111g

Artikel Nr.	Ausführung
294185	Ex-UK 3AAA eLED VIZION I, Safety-Gelb, mit Gummikopfband, inkl. 3 x AAA Batterien

1975Z0 LED



Wenn Sie die neueste und hellste LED-Technologie in kompakter Bauweise benötigen, dann entscheiden Sie sich für die neue 1975Z0 LED. Klein genug, um in Ihre Brusttasche zu passen, und dennoch hell genug, um Ihren Arbeitsbereich auszuleuchten. Langlebige, energiesparende und helle LEDs in einem kompakten Gehäuse machen die 1975Z0 LED zur sicherheitsgeprüften Lampe für den Einsatz.

Produkteigenschaften

- Druckschalter am Leuchtenkörper
- kompakt, leicht und mit enormer LED-Leistung
- ATEX zertifiziert
- Gehäuse aus Anti Static PC/PBT (neongelb)
- Leuchte ist beständig gegen Korrosion sowie extreme Temperaturen
- tauchfähig

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
Ex-Zone	0
Lichtquelle	LED
Batterien	2xAAA Alkaline
Lichtstrom	117lm
Leuchtweite	ca. 24m
Leuchtdauer	ca. 2,15h
Schutzart	IP68
Gehäuse	PC/PBT (neongelb)
Länge	146mm
Gewicht inkl. Batterien	54g

3315Z0/20 LED



Das leichte und kompakte Design der 3315Z0 LED Batterieleuchte umfasst 3 AA Batterien, die eine einzelne LED mit 110 Lumen extrem hell leuchten lassen. Mit Sicherheitszertifikat für die meisten explosiven Arbeitsumgebungen nach ATEX Kat. 1 (Zone 0) ist die 3315Z0 eine der effizientesten Taschenlampen, die der Markt derzeit anbietet.

Produkteigenschaften

- Druckschalter am Leuchtenkörper
- kompakt, leicht und mit enormer LED-Leistung
- ATEX zertifiziert
- Gehäuse aus Anti Static ABS
- Leuchte ist beständig gegen Korrosion sowie extreme Temperaturen
- tauchfähig

Technische Daten

Kennzeichnung	Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Ex II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da TRAC13ATEX0009X
Ex-Zone	0, 20
Lichtquelle	LED
Batterien	3xAA Alkaline
Leuchtweite	ca. 160m
Leuchtdauer	ca. 19h
Länge	156mm
Gewicht inkl. Batterien	130g

Artikel Nr.	Ausführung
323618	Batterieleuchte 1975Z0 LED inkl. Batterien

Artikel Nr.	Ausführung
283369	Batterieleuchte 3315Z0/20 LED inkl. Batterien

HEADS UP LITE 2755Z0 LED Kopf-/Helmleuchte



Helle, kompakte Kopflampe für harte Einsätze - die hohe Lichtleistung der Kopf- und Helmleuchte 2755Z0 bietet bis zu 72 Lumen Helligkeit, Blinklicht und einen Lichtsparmmodus. Mit wetterfestem Gehäuse, das zudem einen schnellen und problemlosen Batteriewechsel ermöglicht.

Produkteigenschaften

- sichere Befestigung und hoher Tragekomfort durch verstellbares textiles Kopfband
- Gehäuse aus stoßfestem und chemikalienbeständigem ABS
- wasserundurchlässig
- ATEX zertifiziert
- abgeschrägter Profildrehknopf ist fehlersicher und einfach zu bedienen, auch mit groben Handschuhen

Technische Daten

Kennzeichnung	Ⓔ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga TRAC13ATEX0035X
Ex-Zone	0
Lichtquelle	LED
Lichtstrom	74lm
Leuchtdauer	ca. 6h (hoch) ca. 15h (niedrig)
Leuchtweite	ca. 60m
Batterien	3xAAA Alkaline
Länge	57mm
Gewicht inkl. Batterien	100g

Artikel Nr.	Ausführung
283368	Kopf-/Helmleuchte HEADS UP LITE 2755Z0 LED inkl. Batterien

HEADS UP LITE 2690Z0/20 Kopf-/Helmleuchte



Diese Kopflampe ist effizienter, kompakter und leichter als andere Lampen ihrer Klasse. Der abgeschrägte Profildrehknopf ist fehlersicher und einfach zu bedienen – auch mit groben Handschuhen. Die 2690Z0/20 besteht aus stoßfestem und chemikalienbeständigem ABS. Dank ihrer Wasserfestigkeit ist sie für den Einsatz bei jedem Wetter geeignet und besitzt auch die Bergbaulassung. Sie verfügt über einen einstellbaren und komfortablen Textilstreifen und ein hochbelastbares Gummiband, das nicht vom Helm rutscht.

Produkteigenschaften

- sichere Befestigung und hoher Tragekomfort durch verstellbares textiles Kopfband
- Gehäuse aus stoßfestem und chemikalienbeständigem ABS
- wasserundurchlässig
- ATEX zertifiziert
- abgeschrägter Profildrehknopf ist fehlersicher und einfach zu bedienen, auch mit groben Handschuhen

Technische Daten

Kennzeichnung	Ⓔ II 1 D/G Ex ia IIC T4 Ⓔ Ex iaD 20 IP65 T65°C TRL08ATEX11184X
Ex-Zone	0, 20
Lichtquelle	LED
Lichtstrom	74lm
Leuchtdauer	10h
Batterien	3xAAA Alkaline
Länge	711mm
Gewicht inkl. Batterien	120g

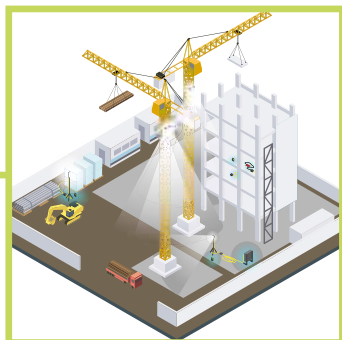
Artikel Nr.	Ausführung
268524	Kopf-/Helmleuchte HEADS UP LITE 2690Z0/20 inkl. Batterien

Ex-Handleuchten / Ex-Batterieeleuchten



WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

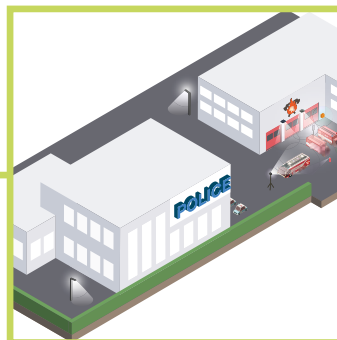
Ex-Produkte



Bauwesen



Industrie



Sicherheitseinrichtung

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world



Bauwesen



Öffentlicher Bereich



Industrie



Transportwesen



Sicherheitseinrichtung