TOP SELLER

Ausgabe Juni 2025

STROMVERTEILUNG LICHTSYSTEME

FlutLED ROUND 2

Hallentiefstrahler



Wandverteiler Vollgummi



FlexLED

Doppelseitiges LED-Lichtband









Powersafe-Steckvorrichtungen





Kupplung mit Rotalock

Stecker

Otoon	ACONO.									
Kabelquerschnitt		25-150mm ²	120mm ²	150mm ²	185mm ²	240mm ²	300mm ²	Schutzkappe		
Leitungsdurchmesser		19-28mm	19-28mm	22-34mm	22-34mm	30-38mm	30-38mm	IP67		
Crimpanschluss			\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark			
Schraubanschluss		✓								
Amperewerte		max. 500A	max. 500A	max. 500A	max. 500A	max. 800A	max. 800A			
		ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.		
PE	Gelb-Grün	345976	287864	287859	301218	345983	292091	288926		
Ν	Blau	345977	287863	287858	301638	345984	292092	288925		
L1	Braun	345978	287860	287855	287563	345985	292093	288922		
L2	Schwarz	345979	287861	287856	287564	345986	292090	288923		
L3	Grau	345980	287862	287857	287565	345987	292094	288924		

Kupplung mit Rotalock

- 1-1-								
PE	Gelb-Grün	329191	345990	288915	345995	288418	346000	288931
Ν	Blau	346014	345991	288914	345996	288421	346001	288930
L1	Braun	329186	345992	288911	345997	288422	346002	288927
L2	Schwarz	329187	345993	288912	345998	288423	346003	288928
L3	Grau	329188	345994	288913	345999	288424	346004	288929



Powersafe Panel Box

Die Powersafe Panel Box ist eine Verbindungseinheit für den Anschluss mit Generatoren oder Netzspannung. Die Reihenfolge von Verbindung und Trennung der einpoligen Kabel sind vorgegeben, die codierten Verbindungen verhindern die Möglichkeit von falschen Kontaktierungen.

Bezeichnung	ArtNr.
Powersafe Panel Box bis 800 A 3 LNPE	288921
108x483x149 mm (HxBxT),	
Einbau Wand/Gehäuse	
5-fach Einheit Einbaustecker	

Leitungen

Bezeichnung	ArtNr.	Aderzahl x Querschnitt in mm²	Kabelaußen- Ø in mm
GIFAS H07RN-F	344728	3x1,5	12
GIFAS H07RN-F	344727	3x2,5	14





Verlängerungsleitungen

Bezeichnung	ArtNr.	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm²	Stecker / Kupplung
GIFAS H07RN-F	258003	10	3x1,5	Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktkupplung
GIFAS H07RN-F	269425	20	3x1,5	Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktkupplung
GIFAS H07RN-F	247114	10	5x2,5	CEE 5x16A/400V
GIFAS H07RN-F	265215	20	5x2,5	CEE 5x16A/400V
GIFAS H07RN-F	112384	10	5x16,0	CEE 5x63A/400V



Kabelbrücken

Bezeichnung	ArtNr.
SMART 3-Kanal-Kabelbrücke, 2t, 1.000x290x48mm	262866
Endstück SMART weiblich	282828
Endstück SMART männlich	282829
MIDI 5-Kanal-Kabelbrücke, 5t, 890x542x52mm	247921
Endstück MIDI inkl. separaten Verbindungszapfen	247924
45° Biegung MIDI	247923





Material Unterteil Material Oberteil Brandschutzklasse Arbeitsbereich Härtebereich Polyurethan, schwarz Polyethylen, Warnfarbe gelb B2 (nach DIN4102) -30°C bis +60°C 88 Shore ± 4A.

Leitungsroller







Bezeichnung	ArtNr.	Werkstoff	Eingang	Ausgang	Symbole Ausgang
Baureihe 501	255873	Vollgummi	25m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	
Baureihe 502	253882	Vollgummi	50m H07RN-F 3x1,5mm ² mit Schutzkontaktstecker	3 Schutzkontaktsteckdosen	
Baureihe 502	259594	Vollgummi	30m H07RN-F 5x2,5mm² mit CEE-Stecker 400V/16A	2 Schutzkontaktsteckdosen 1 CEE 5x16A/400V	
Baureihe 512K2	289726	Kunststoff	40m H07RN-F 3x2,5mm² mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen	
Baureihe 512K2	289725	Kunststoff	25m H07RN-F 5x2,5mm ² mit CEE-Stecker 400V/16A	1 CEE Steckdose 400V/16A 3 Schutzkontaktsteckdosen	

Lieferung: ab Lager Neuss.



Wandverteiler Vollgummi







Baureihe 7300

Baureihe 7400

Baureihe 7700

Bezeichnung	ArtNr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
Baureihe 7300	277670		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M25 von unten 1 BV M25 von oben	1 LS 16A.3P.C 2 LS 16A.1P.B 1 FI 40/0,03A 4p
Baureihe 7400	201515	5500	1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	1 KV M32 von unten 1 BV M32 von oben	1 LS 32A. 3P.C 1 LS 16A. 3P.C 3 LS 16A. 1P.B 1 FI 40/0,03A 4p
Baureihe 7700	290635	055	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.3P.C 1 LS 32A.3P.C 1 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.B 1 FI 63/0,03A 4p

Baustromverteiler





Produktabbildungen ähnlich

Bezeichnung	ArtNr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
BSV 44kVA	295039	0666	1 CEE 63A/400V 1 CEE 32A/400V 2 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
BSV 24KVA	294062	555	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
BSV 44KVA	294068	06666	1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V Klemmen 3x35qmm	5x35qmm DIAZED DIII/32A 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
BSV 44KVA	294070	555 66	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 Verteiler Vollgummi









Baureihe 2516

Baureihe 3020

Baureihe 6200

Baureihe 6700

Bezeichnung	ArtNr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
Baureihe 2516	209807		4 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	1 FI 25/0,03A 2p.
Baureihe 3020	289380		6 Schuko 230V 1 Schuko 230V rot	1 CEE 5x16A/400V Einbaugerätestecker 1 Hauptschalter 20A 1 Drehstromzähler 40A	LS 16A.1P.C LS 16A.1P.C FI 25/0,03A 4p.
Baureihe 6200	208981	5 6 6	1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	1 Fl 25/0,03A 4p.
Baureihe 6700	292612	555	2 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	1 LS 32A.3P.C 1 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.B 1 FI 40/0,03A 4p.
Baureihe 6700	209307		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V	1 LS 32A.3P.C 1 LS 16A.3P.C 3 LS 16A.1P.B

Mobile Transformatoren Vollgummi





Baureihe 2516

Baureihe 6700

Bezeichnung	ArtNr.	Symbole Ausgang	Leistung in VA	Spannung in V	Ausgang	Eingang	Einbauten
Baureihe 2516 Sicherheitstransformator	208768		120	230/24	1 CEE 2x16A/24V	3m 2x1,5mm² Konturenstecker	1 thermischer Überstrom- schutzschalter 0,6A
Baureihe 2516 Sicherheitstransformator	208628		120	230/42	1 CEE 2x16A/42V	3m 2x1,5mm² Konturenstecker	1 thermischer Überstrom- schutzschalter 0,6A
Baureihe 6700 Trenntransformator	263293		2500	230/230	1 Schuko 230V	3m 2x1,5mm² Konturenstecker	1 thermischer Überstrom- schutzschalter 12A 1 Einschalt- strombegrenzer 10A

Lieferung: ab Lager Neuss.



PowerTrolley

Mobile Drehstromeinheit



Nettokapazität 8kWh

Zelltechnologie Lithium-Ionen NMC (Nickel-Mangan-Cobalt-Oxide)

Anzahl Zyklen bis zu 1.000 Zyklen, >70% SoH 230V, 3×400V, DC-Ladegerät Lademethoden Ausgang 3 LNPE AC 400V 50Hz (CEE16)

1 LNPE 230V 50Hz (3 Anschlüsse Schuko)

3 LNPE AC 400V 50Hz (CEE16) Eingang

1×LNPE AC 230V 50Hz (Schuko)

1×DC 202V nominal

Konformität RoHS, CE

Zertifizierung EN 62477-1, EN 62040-1, UN 38.3

80kg Gesamtgewicht

Maße (LxBxH) 944x357x596mm

Powerstation 2	2
----------------	---

Mobiles Batteriesystem



Die Powerstation BASE 2 ist der Grundbaustein des Systems und mit 3.000 Watt Ausgangsleistung eine leistungsstarke Energiequelle. Benötigen Sie erweiterte Akkukapazität? Dann stapeln Sie einfach bis zu vier Powerstationen EXPANSION 2 auf Ihre Basisstation.

Nettokapazität 1.800Wh (BASE 2), 2.300Wh (EXPANSION 2)

Zelltechnologie Lithium-Ionen Anzahl Zyklen >1.000 (25°C)

230V, 3x400V, DC-Ladegerät Lademethoden Ausgang 1x 230V 50Hz (Schuko)

Ausgangsleistung 3.000 W, max. ~4.500 W 10 Sekunden

Schutzart IP43

Gesamtgewicht 18,9kg (BASE 2), 18,3kg (EXPANSION 2)

545x340x230mm BASE 2 Abmessungen (LxBxH) EXPANSION 2 515x340x230mm

Bezeichnung	ArtNr.
Powerstation BASE 2, 1.800 Wh	348123
Powerstation EXPANSION 2, 2.300 Wh	348124
Zubehör	ArtNr.
Powerstation Charger 360 (230 V, 6 A)	332828
Towerstation only gor out (200 1, 07)	002020
Powerstation Transportkoffer	332827

Art.-Nr. Bezeichnung PowerTrolley, ohne Räder und Griff, 8.9kWh Kapazität und 324987 11kW Dauerleistung mit Ladekabel 230V (Schuko)

Zubehör	ArtNr.
Räder und Griff für PowerTrolley	342024
Schnellladekabel für PowerTrolley	342035

FlexLED

Doppelseitiges LED-Lichtband 230V



Systemeffizienz 13 W/m / 8W/m Lichtstrom 1.500 lm/m / 920lm/m

Lichtfarbe 4.000K

Abstrahlwinkel 240° (120° je Seite)

Schutzart IP65 Stoßfestigkeit IK10 Ansch

Gewic

solignoli	11/10		341674/
nlusskabel	inklusive		347129
cht	ca. 13,5 kg / ca. 6 kg		Lichtfarbe
			Lichtstrom
			341674 /
			347129
eichnung		ArtNr.	Schutzart /
.ED auf Leitun	gsroller 50m	800884	Stoßfestigl
ED auf Leitun	gsroller 25m	861020	DV
ED auf Haspe	el 10m	800833	Maße (LxE

800884
861020
800833
ArtNr.
800834
800835
800841
800840
800836

LineLED PRO 4

Feuchtraumwannenleuchte



Eingangsspannung 220-240VAC

Systemleistung

341674 / 345881 45W / 60W / 80W 20W / 30W / 40W

3.000K / 4.000K / 5.000K (einstellbar)

/ 345881 5.850-11.200lm 2.800-6.000lm IP65 / I /-klasse

keit **IK08** 5x2,5mm²

BxH)

341674 / 345881 1.500x79x68mm 347129 1.200x79x68mm

Bezeichnung	ArtNr.
LineLED PRO 4, 45-80W, 230V, 1.500mm	341674
LineLED PRO 4, 20-40W, 230V, 1.200mm	347129
LineLED PRO 4, 45-80W, 230V, 1.500mm Akku (3h)	345881

Bezei



FlutLED 3 SR

LED-Strahler salzwasserbständig



Eingangsspannung 100-240VAC (50/60Hz)

Systemleistung 75W Lichtfarbe 5.000K Abstrahlwinkel 110° Schutzart / -klasse IP66 / I Stoßfestigkeit IK08

Gehäuseoberfläche salzwasserbeständig* ESG klar 5mm Abdeckung

Gewicht 3,6kg

Maße (LxBxH) 386x260x151mm

AlphaLUXX LED-Strahler



*bei Ausführung mit PC-Scheibe

Eingangsspannung 100-277 VAC (50/60Hz)

Systemleistung 25W / 40W / 60W / 80W / 100W / 120W

Lichtfarbe 5.000K Schutzart / -klasse IP65 / I Stoßfestigkeit IK10

optional DALI 2, 1-10V Dimmung Dimmung Abdeckung 3mm PC klar, optional satiniert

Gehäsueoberfläche PTFE-Beschichtung

(für Lebensmittelindustrie geeignet)

Maße (LxBxH)

25W-60W 289x176x85,5mm 80W-120W 389x252x106,5mm

Bezeichnung	ArtNr.
FlutLED 3 SR, 75W, 230V, 5.000K, 10.000lm	341077
*Gemäß C4 Medium / C5 Low	

*Gemäß C4 Medium / C5 Low	
(Wasserkondensation 240h und neutraler Salzsprühnebel 480h)	

Bezeichnung	ArtNr.
AlphaLUXX 25, 230V, 25W, 3.550lm	800083
AlphaLUXX 40, 230V, 40W, 5.500lm	800075
AlphaLUXX 60, 230V, 60W, 7.700lm	800084
AlphaLUXX 80, 230V, 80W, 12.800lm	800074
AlphaLUXX 100, 230V, 100W, 16.500lm	800098
AlphaLUXX 120, 230V, 120W, 18.700lm	800054

Anschlussleitung 5m H07RN-F 3x1,5mm² 290777 mit Schuko-Stecker und Kabelverbinder

FlutLED MODULAR 2

LED-Hochleistungsstrahler

230VAC Eingangsspannung 230W / 450W Systemleistung 680W / 900W Lichtstrom bis 131.000lm Schutzart IP66

Schutzklasse

Gewicht 7kg / 19,4kg 24,1kg / 33,3kg

Abmessungen (BxHxL)

230W 340x373x185mm 390x685x240mm 450W 680W 390x890x240mm 900W 700x685x240mm



Bezeichnung	ArtNr.
FlutLED MODULAR 2, 230W, 230V, 32.2800lm, 5.700K, 60°	317115
FlutLED MODULAR 2, 230W, 230V, 32.2800lm, 5.700K, 110°	323718
FlutLED MODULAR 2, 450W, 230V, 65.700lm, 5.700K, 60°	311562
FlutLED MODULAR 2, 450W, 230V, 65.700lm, 5.700K, 110°	311556
FlutLED MODULAR 2, 680W, 230V, 98.500lm, 5.700K, 60°	311557
FlutLED MODULAR 2, 680W, 230V, 98.500lm, 5.700K, 110°	311558
FlutLED MODULAR 2, 900W, 230V, 131.400lm, 5.700K, 60°	311563
FlutLED MODULAR 2, 900W, 230V, 131.400lm, 5.700K, 110°	311559

Lieferung: ab Lager Neuss.



DeltaLUXX 2

LED-Hallentiefstrahler





Eingangsspannung 100-277 VAC (50/60Hz)

Systemleistung 90W / 130W / 170W / 200W / 250W

5.000K Lichtfarbe

Lichtstrom 15.700lm - 37.200lm

optional DALI 2, 1-10V Dimmung Dimmung

Schutzart / -klasse IP65 / I IK08 Stoßfestigkeit

Gehäsueoberfläche PTFE-Beschichtung

(für Lebensmittelindustrie geeignet)

PC klar 3mm Abdeckung Maße (ØxH) 450x195mm

Bezeichnung	ArtNr.
DeltaLUXX 2 230V, 90W, 120°, 15.700lm	800287
DeltaLUXX 2 230V, 130W, 120°, 21.400lm	800289
DeltaLUXX 2 230V, 170W, 120°, 26.800lm	800291
DeltaLUXX 2 230V, 200W, 120°, 31.000lm	800293
DeltaLUXX 2 230V, 250W, 120°, 37.200lm	800295

Frontscheibe klar. Weitere Abstrahlwinkel auf Anfrage.

FlutLED Round 2

LED-Hallentiefstrahler





Eingangsspannung 100-240 VAC

Systemleistung (einstellbar)

Art.-Nr. 800887 120W / 160W / 200W

Art.-Nr. 800889/-8 100W / 120W / 140W / 160W / 180W / 200W

Lichtfarbe

Art.-Nr. 800887 3.000K / 4.000K / 5.000K (einstellbar)

Art.-Nr. 800889/-8 4.000K / 5.000K (fix)

Schutzart / -klasse IP66 / I Stoßfestigkeit IK08

Abdeckung ESG klar 5mm

Maße (ØxH) 400x140mm (ohne Ringöse)

Bezeichnung	ArtNr.
FlutLED Round 2, 230V, CCT, 120°, 19.440lm - 33.000lm	800887
FlutLED Round 2, 230V, 120°, 4.000K, 18.500lm - 37.000lm	800889
FlutLED Round 2, 230V, 120°, 5.000K, 18.500lm - 37.000lm	888008
Zubehör	ArtNr.
Montagebügel	800890

StreetLED SMART

LED-Straßenbeleuchtung



Systemleistung

Eingangsspannung 202-254 VAC (50/60 Hz) 16W / 28W / 54W / 76W / 100W

Lichtfarbe 4.000K

L90 B10 100.000h Lebensdauer

DALI, Sensor Ready über Zhaga-Fassung Steuerung

Schutzart / -klasse IP66 / I Stoßfestigkeit IK09 Gehäusefarbe **RAL 9006** Maße (LxBxH) 520x324x70 mm

Gewicht 7,2kg

exklusiv, siehe Zubehör Mastbefestigung

StreetLED 4

LED-Straßenbeleuchtung



Eingangsspannung 100-240VAC

IK08 IP66 (≟)

Systemleistung 20W / 40W / 60W / 80W

Lichtfarbe 4.000K mind. 100.000h Lebensdauer Schutzart / -klasse IP66 / I Stoßfestiakeit IK08 Gehäusefarbe **RAL 9007**

Maße (LxBxH) 20W / 40W 400x220x128mm 60W / 80W 550x280x134mm

FULL D

4,4kg / 4,4kg / 6,4kg / 6,4kg Gewicht exklusiv, siehe Zubehör Mastbefestigung

Bezeichnung	ArtNr.
StreetLED SMART 12, 16W, 2.390Im	800370
StreetLED SMART 12, 28 W, 3.950 lm	800371
StreetLED SMART 24, 54 W, 7.990 lm	800372
StreetLED SMART 36, 76W, 11.420Im	800373
StreetLED SMART 42, 100W, 15.730Im	800374
Zubehör	ArtNr.
Mastaufnahme 60 mm, RAL 9006	800375
Mastaufnahme 76 mm, RAL 9006	800376

Bezeichnung	ArtNr.
StreetLED 4 20W, 3.000lm, 4.000K	342428
StreetLED 4 40W, 6.000lm, 4.000K	342429
StreetLED 4 60W, 9.000lm, 4.000K	342430
StreetLED 4 80W, 12.000lm, 4.000K	342431
Zubehör	ArtNr.
Mastaufnahme 60 mm, RAL 9007	342433
Mastaufnahme 76 mm, RAL 9007	342434







Bezeichnung	ArtNr.
ApolloLED ECO 230V	290922
Stativ, Höhe max. 2,40m	291388
Transporttasche	291387
Anschlussleitung 5m 3x1,5mm² H07RN-F mit Schutzkontaktstecker	269318

00

FlutLED MODULAR 2

LED-Hochleistungsstrahler



Bezeichnung	ArtNr.
FlutLED MODULAR 2 230W mit Anschlussleitung 5m 3x1,5mm² H07RN-F mit Schutzkontaktstecker und Stativaufnahme 38mm	353529
Stativ, Höhe max. 2,40m, 38mm	291388

TL-300 Akku Beleuchtungsstativ (360°)

Stromversorgung Akku oder

Netzbetrieb (230 VAC)

Lichtstrom bis zu 14.000lm

Schutzart IP66

Dimmbar ja, stufenlos im Netzbetrieb

(0-14.000 lm)

Abstrahlwinkel LED 360°

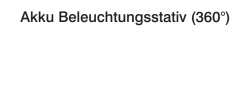
Auto-Ladegerät 12-24VDC

Maße (BvHxT) 258x1.250x261mm

(eingefahren)

Höhe einstellbar 1,25 m - 3,1 m

Gewicht 8,2 kg (ohne Akku)



PL-300

Stromversorgung Akku oder

Netzbetrieb (230 VAC)

Lichtstrom bis zu 14.000lm

Schutzart IP66

Dimmbar ja, stufenlos im Netzbetrieb

(0-14.000 lm)

Abstrahlwinkel LED 360°

Maße (BxHxT) 261x1.580x198 mm

(eingefahren) 1,58 m - 3,4m

Höhe einstellbar 1,58 m-3,4m Gewicht 8,8 kg (ohne Akku)

Bezeichnung	ArtNr.
Akku Beleuchtungsstativ TL-300, 8.000lm, IP66, ohne Akku/Ladegerät	861132
Zubehör	ArtNr.
Akkupack Li-Ion 24,5V 4,0Ah 98Wh	861134
Ladegerät 2-fach 100-277V 1,5A	861136
Treiber Netzbetrieb 230VAC	861137

Bezeichnung	ArtNr.
Akku Beleuchtungsstativ PL-300, 8.000lm, IP66, ohne Akku/Ladegerät	861133
Zubehör	ArtNr.
Akkupack Li-Ion 24,5V 4,0Ah 98Wh	861134
Ladegerät 2-fach 100-277V 1,5A	861136
Treiber Netzbetrieb 230VAC	861137
Auto-Ladegerät 12-24VDC	861138

Lieferung: ab Lager Neuss.

861138



I-LED Akku 2

Akku-Arbeitsplatzstrahler



Stromversorgung

Li-lon 6.400mAh / 7,4VDC

Leuchtdauer

10h Modus 50% 5h Modus 100%

Schaltmodus

100, 50%, blinken, AUS

Lichtquelle Lichtstrom Lichtfarbe Schutzart

2.000lm 6.500K IP54

5x3W LED

Schutzklasse Maße (BxHxT) Gewicht

120x237x115mm 865g inkl. Akku

Bezeichnung	ArtNr.
I-LED Akku 2, Akkuleuchte mit 4 Magneten inkl. Steckernetzteil 230V und Stecker für	841113
Zigarettenanzünder 12/24V	

SunLED

Akkuleuchte 50W



Systemleistung 50W

Stromversorgung Li-Ion Akku, 8.800mAh

Ladeanschluss 13V / 1,2A USB Out Anschluss 5V / 1A

Leuchtdauer ca. 2,5h (100% Lichtleistung)

ca. 5h (50% Lichtleistung)

ca. 10h (25% Lichtleistung)

Lichtstrom 4.000lm Lichtfarbe 6.500K

Schutzart Gehärtetes Glas Abdeckung Maße (BxHxT) 295x342x112mm

IP44

Gewicht 3,7kg

Bezeichnung Art.-Nr. SunLED, 50W, Akku 800216 FlashLED 2

Akkuleuchte mit Notlichtfunktion



Eingangsspannung 10-42VDC

Stromversorgung Li-Ion-Akku 14,4V 2.600mAh

Ladezeit

Lichtquelle

Leuchtdauer 10h Spot (3 LED)

> 14h Wide (2 LED) 5h Volllicht (5 LED) 5h Notlicht (5 LED) 5x3W PowerLED

Lichtstrom 200lm - 1.250lm Lichtfarbe 5.000K Schutzart IP65

Schutzklasse Ш

Temperaturbereich Betrieb -20°C bis +45°C -0°C bis +45°C Ladung

Polyamid

Gehäuse Gewicht 1.100g

Maße (BxHxT) 252x123x93.4mm Leuchte

inkl. Ladestation 323x149x108mm

Bezeichnung	ArtNr.
FlashLED 2 Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion, ohne Ladestation	861200
Zubehör	ArtNr.
FlashLED Ladestation 230 VAC, inkl. 1.5 m Anschlusskabel und Euro-Stecker, nicht für Montage in Ex-Zonen	860026

Ladestation 12V optional auf Anfrage.

TorchLED Sensor AN

Akku-Handleuchte

9W + 3W COB-LED Lichtquelle Stromversorgung Li-lon Akku 3,7V, 2.000mAh Ladeanschluss USB-Type C ca. 3h Ladezeit Leuchtdauer bis zu 10h Lichtstrom 1.200lm Lichtfarbe 5.500-7.500K

IPX6 Schutzart

Gehäuse Aluminium-Gehäuse

Maße (BxHxT) 46x115x26mm

Gewicht 147g



Bezeichnung	ArtNr.
TorchLED Sensor AN Arbeitsleuchte, inkl. Ladekabel USB-Type C	338424



FlashLED 2 Ex

Zone 1, 2 und 21, 22



Eingangsspannung 10-32VDC

Stromversorgung LiPo 7,4V - 3.500 mAh

Ladezeit 6,5h

Leuchtdauer 15h Spot (3 LED)

26 h Wide (2 LED) 9,5 h Volllicht (5 LED)

5,5h Notlicht

Lichtquelle 6x1,6W Power LEDs, kaltweiß 5.000K

Lichtstrom 888lm Schutzart Leuchte IP65

Temperaturklasse

Temperaturbereich -20°C < Ta < +50°C

T4

Gruppen Gas IIC Staub IIIC Gehäuse Polyamid

Gehäuse Polyamid Gewicht 1.100g

Maße (BxHxT) Leuchte 252x123x93,4mm

inkl. Ladestation 323x149x108mm

Bezeichnung	ArtNr.
FlashLED 2 Ex Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion, ohne Ladestation	861199
Zubehör	ArtNr.
FlashLED Ladestation 230 VAC, inkl. 1.5 m Anschlusskabel und Euro-Stecker, nicht für Montage in Ex-Zonen	860026

Ladestation 12V optional auf Anfrage.

Torch 2 Ex

Zone 1, 2 und 21, 22



Betriebsspannung 6VDC

Stromversorgung LiPo 3,7V-1.440mAh

Ladezeit ca. 5h Leuchtdauer (max. Lichtleistung)

> ca. 7h Spot (1 LED) ca. 7h Wide (1 LED) ca. 3,5h Volllicht (2 LED)

> > ca. 7h Notlicht

Leuchtmittel 2 Power-LED, cool white 5.000K

Lichtstrom 175lm Schutzart IP54 Gewicht 182g

Maße (BxHxT) Leuchte 116x68x34mm

inkl. Ladestation 148x87x44mm

Bezeichnung	ArtNr.
TorchLED Taschenlampe Ex 6VDC, exkl. Ladestation	862000
Zubehör	ArtNr.
TorchLED Ladestation 230 VAC, inkl. 1,5 m Kabel und Euro-Stecker, nicht für Ex-Zone	860998
TorchLED Ladestation 12-48VDC, inkl. 1,5 m Kabel, ohne Stecker, nicht für Montage in Ex-Zonen	860999

FlutLED-Ex 60W

Zone 1, 2 und 21, 22

Eingangsspannung 24-48VAC/DC oder 100-277VAC (50/60Hz)

Systemleistung 60W
Lichtstrom 8190lm
Systemeffizienz 136lm/W
Lichtfarbe im Mittel 6.000K

Schutzart IP66
Maße (HxØ) 206x220mm



Be	zeichnung	ArtNr.
Flu	tLED-Ex 60W 80°,230V	800019
Flu	tLED-Ex 60W 120°,230V	800020
Flu	tLED-Ex 60W 80°, V24-48VAC	800021
Flu	tLED-Ex 60W 120°, V24-48VAC	800022
zwingendes Zubehör: Schwenkbügel ArtNr. 281899		

FlutLED-Ex 150W

Zone 1, 2 und 21, 22

Eingangsspannung 180~277VAC
System-Effizienz 147lm/W
Lichtfarbe im Mittel 6.000K
LED-Lebensdauer >50.000h
Schutzart IP66
Maße (BxTxØ) 426x187x410mm

Gewicht 13,5kg

Bezeichnung	ArtNr.
FlutLED-Ex 150W 60°, 230V	281816
zwingendes Zubehör: Schwenkbügel ArtNr. 281899	

Turbulator

Ventilator für effiziente Wärmerückführung



Eingangsspannung 230VAC Steuereingang 0-10VDC / PWM 0-10V Signal Steuerbar 10VDC max. 1,1 mA Ausgang

Frequenz 50/60Hz Drehzahl max. 980 U/min. 20W / 30W / 50W Leistungsaufnahme 50% Nennleistung max. 163W / 250W / 440W 74Pa / 125Pa / 70Pa Gegendruck max.

 $5.000 \text{ m}^3/\text{h} / 8.000 \text{ m}^3/\text{h} / 15.000 \text{ m}^3/\text{h}$ Volumenstrom Luft max.

Temperatur Einsatzbereich -25°C bis +60°C

Schutzart IP54

Gehäusematerial / vollverzinktem Blech Thyssen Gehäusefarbe (beständig gegen korrosive Umgebungsstoffe) / RAL9010 Reinweiß

ca. 11kg / ca. 22kg / ca. 40kg Gewicht

Arbeitsfeld / Durchmesser* Messwerte 8-16m

Arbeitsfeldradius 16-32m

minimal 25-30cm

Saugseitiger Abstand zur

Hallendecke

EMV Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Normenkonformität EN 61800-5-1 CE Zertifikate UL2111, CCC, GOST, CSA C22.2 Nr 77

*Faktoren wie Hallenbauart, Einrichtung, Nutzungsart

Bezeichnung	ArtNr.
Turbulator DV5000 elektronisch steuerbar, 5.000 m3/h, Arbeitsfeld bis 16m, 600x270mm	343523
Turbulator DV5000 umschaltbar über Digitalkontakt, 5.000 m3/h, Arbeitsfeld bis 16m, 600x270mm	343524
Turbulator DV8000 elektronisch steuerbar, 8.000 m3/h, Arbeitsfeld bis 25m, 830x390mm	343525
Turbulator DV8000 umschaltbar über Digitalkontakt, 8.000 m3/h, Arbeitsfeld bis 25m, 830x390mm	343526
Turbulator DV15000 elektronisch steuerbar, 15.000 m3/h, Arbeitsfeld bis 32m, 900x400mm	343527
Turbulator Komfortsteuerung	343528

Unsere Kundenlösungen sowie den aktuellen GIFAS-Produktkatalog finden Sie auf unserer Webseite: www.gifas.de

Gültig bis 31.12.2025

GIFAS ELECTRIC GmbH Borsigstraße 9

41469 Neuss **GERMANY**

L +49 2137 105-0 ₽ +49 2137 105-230 verkauf@gifas.de
 ⊕ www.gifas.de









