



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	228
TorchLED Taschenlampe	229
I-LED Akku 2 / I-LED Akku 844 Arbeitsstrahler	230
PrimaLED 2 Akku	231
SunLED Akkuleuchte / StarLED D4R Akkuleuchte	232
StarLED W6R Akkuleuchte / TorchLED HEAD AN	233
Torch S-Serie / TorchLED FLEX I2R	234
TorchLED Sensor AN / WorkLED FLEX 3	235
WorkLED Akku W30 AN / WorkLED Akku W50 AN	236
Anwendungsbeispiele	237

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 Ladkontakte (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	1100g
Maße (BxHxT)	Leuchte 252x123x93,4mm 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



Art.-Nr.	Ausführung
861200	FlashLED 2 Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion, ohne Ladestation
860026	FlashLED Ladestation 230VAC, inkl. 1,5m Anschlusskabel 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	Ersatzakku

**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 Handschlaufe
- TorchLED mit Notlichtfunktion: Bei Stromausfall schaltet die TorchLED automatisch ein (Wide Volllast, 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 Volllast	ca. 6h	ca. 6h
	Spot gedimmt	>80h	>80h
	Wide Volllast	ca. 6h	ca. 6h
	Wide gedimmt	>80h	>80h
Signallichter je 2 LED	Volllast	>40h	>30h
	gedimmt	>80h	>60h

**TorchLED mit Notlichtfunktion
Lichtfunktionen mit Akkus**

Hauptfunktion	Funktionen	Betriebsdauer
Weißlicht je 1 LED	Spot Volllast	ca. 6h
	Spot gedimmt	>60h
	Wide Volllast	ca. 6h
	Wide gedimmt	>60h
Signallichter je 2 LED	Volllast	>30h
	gedimmt	>60h

Art.-Nr.	Ausführung
860237	TorchLED für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe
291822	TorchLED „Oliv“ für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe
860236	TorchLED Notlicht für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe
860276	TorchLED Ladestation 230VAC/15VDC IP20, inkl. 1,5m Anschlusskabel mit Steckertrafo
860440	TorchLED Ladestation 12-48VDC IP20, inkl. 1,5m Anschlusskabel 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 363 / Ex-Produkte.

Batterie-/ Akkuleuchten



I-LED Akku 2 Akku-Arbeitsleuchte



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
- zusätzliche USB-Anschlussbuchse zum Laden externer Geräte
- unterstützt die Powerbank-Funktion QuickCharge 3+ und PowerDelivery 3.0
- voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- minimale Temperaturentwicklung
- wartungsfrei
- keine UV/IR-Strahlung
- stoß- und vibrationsunempfindlich

Technische Daten

Eingangsspannung	7,4VDC
Stromversorgung	Li-Ionen 6,4Ah
Ladezeit	4,5h mit Ladegerät über Stecker 7h mit KFZ-Ladegerät 3,5h mit USB-C und 30W Netzgerät
Leuchtdauer	10h Modus 50% 5h Modus 100%
Schaltmodus	100, 50%, blinken, AUS
Systemleistung	17W
Lichtstrom	2000lm
Lichtfarbe	6500K cool white
CRI Index	Ra >80
Abstrahlwinkel	60° Flood
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Temperatur Einsatzbereich	-20°C bis +45°C
Ladetemperaturbereich	+10° C bis +30° C
Gehäuse	Kunststoff blau/schwarz gummiert, stoßfest
Leuchtenkopf	Aluminium schwarz
Gewicht	865g inkl. Akku
Maße (BxHxT)	120x237x115mm

I-LED Akku 844 Akku-Arbeitsleuchte



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



Art.-Nr.	Ausführung
305401	I-LED Akku 844, Akkuleuchte inkl. Steckernetzteil 230V und KFZ-Ladekabel 12V

**PrimaLED 2 Akku
 Akku-Arbeitsleuchte**


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

Batterie-/ Akkuleuchten

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
Gehäuse	Aluminium Kunststoff
Abdeckung	ESG, 5mm
Gewicht	ca. 3,7kg
Maße (BxLxT)	295x342x112mm

StarLED D4R Akku-Arbeitsleuchte



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	45m
- Spotlicht	125m
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
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht mit Akku	400g
Maße (HxBxT)	116x101x41,5mm



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

StarLED W6R
Akku-Arbeitsleuchte



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
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	2,41kg
Maße (H×B×T)	288×176×131 mm

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 - 1,65 m
301097	StarLED W6R Ersatzakku Li-Ion 5,2Ah 14,4V

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
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	111g
Maße (H×B×T)	39x34,5x28mm

Art.-Nr.	Ausführung
301100	TorchLED HEAD AN inkl. Kopfband und Micro-USB Ladekabel

Batterie-/ Akkuleuchten



Torch S-Serie Batterie-Handleuchten



Diese robuste Taschenlampe ist für den professionellen Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Vorzüge diese Taschenlampe sind unter anderem 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

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 enger 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	700-60lm
Leuchtdauer	
- Kopf Licht	10h
- Dimmung	2-16h
Farbtemperatur	6500K
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Temperatur Einsatzbereich	-10°C bis +40°C
Gehäuse	Aluminium, 2K Kunststoff
Gewicht	373g
Maße (HxBxT)	220,6x46x66,5mm

Art.-Nr.	Ausführung
301098	TorchLED FLEX I2R, 700lm, IP54, Li-Ion 3,7V 2,6Ah, USB-C Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
800001	Torch S650 Batterie-Handleuchte
800002	Torch S400 Batterie-Handleuchte
800003	Torch S160 Batterie-Handleuchte

**TorchLED Sensor AN
Akku-Handleuchten**



Durch den Einsatz der leistungsstarken LED-Technologie erzeugt die Arbeitsleuchte ein intensives helles Licht. Die Leuchte kommt dabei auf eine Helligkeit bis zu 1200 Lumen. Dank des breiten Abstrahlwinkels wird das helle Licht gleichmäßig verteilt, damit kleine Details ebenso wie große Flächen homogen ausgeleuchtet werden. Das Licht hat eine Farbtemperatur von ca. 5500 – 7500K, welche die Augen nicht zu sehr belastet und ein angenehmes Arbeiten ermöglicht.

Produkteigenschaften

- Akku-Arbeitsleuchte in kompakter Bauform
- Wiederaufladbare Leuchte mit Sensor-Abschaltfunktion
- Spritzwassergeschütztes sowie stoßfestes Gehäuse
- Integrierte Haltemagnete und Gürtelclip für universellen Arbeitseinsatz
- Dimmfunktion COB-LED durch langes drücken
- Leuchtweite bis zu 55 m
- Vier Schaltfunktionen:
100% - 1200lm, 50% - 600lm, 8% - 80lm, Top - 100lm

Technische Daten Leuchte

Stromversorgung	Li-Ion-Akku 3,7V, 2000 mAh mit Sicherheitselektronik
Ladeanschluss	USB-Type C
Ladezeit	ca. 3h
Leuchtdauer	bis zu 10h
Lichtquelle	9W + 3W COB-LED
Lichtstrom	1200lm
Lichtfarbe	5500-7500K
Schutzart	IPX6
Stoßfestigkeit	IK07
Gehäuse	Aluminium-Gehäuse
Gewicht	147g
Maße (BxHxT)	46x115x26mm

Art.-Nr.	Ausführung
338424	TorchLED Sensor AN Arbeitsleuchte, inkl. Ladekabel USB-Type C

**WorkLED FLEX 3
Akku-Arbeitsleuchte**



Die professionelle Werkstattleuchte mit moderner SMD-LED-Technologie ist der perfekte Begleiter für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen in Werkstätten, Industrie und Handwerk. Ausgestattet mit einem stufenlos dimmbaren Hauptlicht, das bis zu 1000 Lumen liefert, und einer zusätzlichen LED am Lampenkopf mit 180 Lumen, sorgt sie für eine optimale Beleuchtung selbst in schwierigsten Situationen.

Die Ladung erfolgt bequem über eine USB Typ-C-Buchse oder eine passende Ladestation, während eine LED-Anzeige jederzeit über den Ladezustand informiert.

Besonders praktisch: Die integrierte Netzausfall-Elektronik aktiviert bei Stromausfall automatisch die Notlichtfunktion, sodass Sie auch in unvorhergesehenen Situationen nie im Dunkeln stehen.

Produkteigenschaften

- Hauptlicht (stufenlos dimmbar über Dimmrad) und Zusatzleuchte am Lampenkopf
- Robustes Kunststoffgehäuse mit gummierter Oberfläche
- Gehäuse Schutzart IP54 / Stoßfestigkeit IK07
- Herausklappbarer, um 360° drehbarer Haken
- Inkl. Haltemagnete auf Gehäuserückseite und Unterseite
- Fest verbauter Li-Ion-Akkupack (3,7V / 5000mAh)
- Lademöglichkeit über USB Typ-C Ladebuchse oder über Ladestation, Ladekontrollanzeige über LED
- Lichtstrom: Haupt-LED 1000 Lumen / Top-LED 180 Lumen
- Leuchtdauer bis zu 46 Stunden | Ladezeit: ca. 3 Stunden
- Inkl. Netzausfallelektronik > Notlicht bei Stromausfall

Technische Daten

Stromversorgung	Li-Ion-Akku 3,7V, 5.000mAh
Ladeanschluss	USB Typ-C
Ladezeit	ca. 3h
Leuchtdauer	bis zu 46h
Lichtfarbe	6.500K
Lichtstrom	60lm bis 1.000lm
Leuchtweite	bis zu 40m
Lichtquelle	10W SMD-LED / 2W-LED
LED Lebensdauer	>50.000h
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Temperatur Einsatzbereich	-5C° bis +35C°
Gehäuse	Gummi (TPU) und PC
Gewicht	426g
Abmessungen (HxBxT)	256x57,5x37,5mm

Art.-Nr.	Ausführung
800501	WorkLED Flex 3 inkl. Ladestation, USB Typ-C Ladekabel und Bedienungsanleitung

WorkLED Akku W30 AN Akku-Arbeitsleuchte



WorkLED Akku W50 AN Akku-Arbeitsleuchte



Betrieben wird die Akkuleuchte durch einen leistungsstarken Li-Ion-Akkupack mit 6600mAh. Somit ist der LED-Strahler immer und überall einsetzbar. Die Arbeitsleuchte kommt auf bis zu 3 Stunden im 100% Modus, auf 7h Leuchtdauer im 50% und 13h im 25%-Modus. Ob mobil oder zu Hause, mit der WorkLED Akku W30 AN haben Sie immer den passenden Strahler, der Licht ins Dunkle bringt!

Die Akkuleuchte ist ein professioneller Strahler mit SMD-LED-Technologie. Die zuverlässige Leuchte integriert sich mühelos in den anspruchsvollen Alltag für Arbeiten im und rund ums Haus, z.B. in Werkstätten, Baustellen, Industrie, Haus, Garten, Hof oder Garage.

Produkteigenschaften

- Akku-Arbeitsstrahler mit 2400lm (100%) und einer 30W COB LED
- Integrierter Li-Ion-Akkupack mit Sicherheitselektronik
- Powerbank-Funktion
- Gehäuse aus Aluminium und Schutzecken aus hochwertigem Kunststoff – extrem stoßfest
- Flexibel einsetzbar durch stabilen 180° verstellbaren Aufstellbügel
- Akku-Kapazitätsanzeige durch LED

Produkteigenschaften

- 2 Leuchtstärken (100% (4500lm) und 50% (2500lm))
- Leistungsstarke SMD-LEDs verbaut
- Staubdicht und Strahlwassergeschützt
- Robustes und stoßfestes Gehäuse
- Inkl. USB-C Ladekabel
- Gleichzeitiges leuchten und laden möglich
- Aufstellbügel ist bis zu 70° verstellbar
- Leuchtenkopf 360° verstellbar
- Schutz vor Überladung und Tiefentladung

Technische Daten Leuchte

Stromversorgung	Li-Ion-Akku 3,7V, 6600 mAh mit Sicherheitselektronik
Ladeanschluss	Micro-USB Buchse
Ladezeit	ca. 8h
Leuchtdauer	bis zu 13h
Lichtquelle	30W COB-LED
Lichtstrom	2400lm
Lichtfarbe	6000K
CRI	80 Ra
Schutzart	IP64
Stoßfestigkeit	IK07
Gehäuse	Aluminium und Kunststoff
Gewicht	700g
Maße (BxHxT)	177x129x44mm

Technische Daten Leuchte

Stromversorgung	Li-Ion-Akkupack, 8800 mAh
Ladeanschluss	USB-C Ladekabel
Ladezeit	ca. 6h
Ladekontrollanzeige	via LED
Restkapazitätsanzeige	via LED
Leuchtdauer	
- 100%	ca. 3h
- 50%	ca. 6h
Lichtquelle	50W SMD-LED
Lichtstrom	4500lm
Lichtfarbe	5000K
CRI	>80 Ra
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK05
Schutzklasse	III
Temperaturbereich	-20°C bis +45°C
Gewicht	1400g
Maße (HxBxT)	305x280x65mm

Art.-Nr.	Ausführung
338425	WorkLED Akku W30 AN Arbeitsleuchte, inkl. USB-Kabel

Art.-Nr.	Ausführung
338426	WorkLED Akku W50 AN Arbeitsleuchte, inkl. USB-C Kabel



FlashLED 2



SunLED



TorchLED FLEX I2R



TorchLED



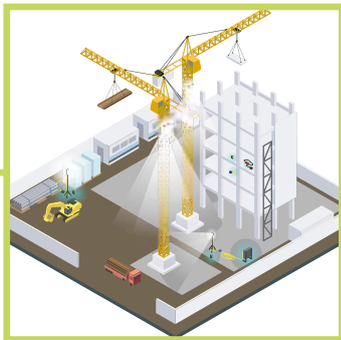
WorkLED Akku 30W AN



StarLED D4R

WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

Batterie-/ Akkuleuchten



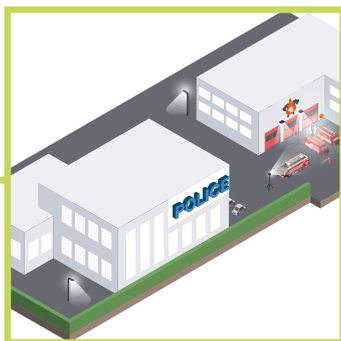
Bauwesen



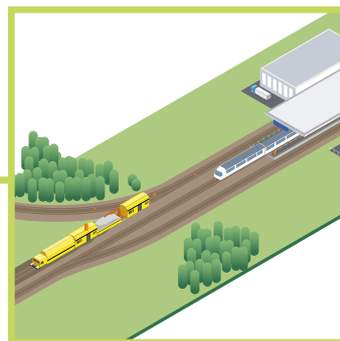
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung



Transportwesen

DIE GIFAS WORLD.

Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.

Mehr auf www.gifas.de/gifas-world