



## 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	239
PortLED Rundumleuchte	241
BALL LIGHT LED-Arbeitsleuchte 360°	242
FlexLED Lichtband auf Leitungsroller / Haspel	243



## 911 LED-Handscheinwerfer



## 911 Zusatzmöglichkeiten



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)

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 <sup>2</sup> auf Hauptrolle, Ringkerntrafo 230/24V-120VA eingebaut, Zuleitung 5m 2x1,5mm <sup>2</sup> mit Konturenstecker auf zusätzlicher Haspel
284235	LED-Handscheinwerfer 911, 12W, auf Leitungsroller komplett bestückt mit 20m Kabel, Zuleitung 2x2,5mm <sup>2</sup> auf Hauptrolle, Ringkerntrafo 230/24V-120VA eingebaut, Zuleitung 5m, 2x1,5mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
274285	24VAC/12W	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
279566	42VAC/12W	5m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
273643	42VAC/12W	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
274286	230VAC/12W	3m 2x1,5mm <sup>2</sup>	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		

Art.-Nr.	Ausführung	Zuleitung	Stecker
276195	24VAC/12W	5m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
274285	24VAC/12W	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
273643	42VAC/12W	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
279566	42VAC/12W	5m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
274286	230VAC/12W	3m 2x1,5mm <sup>2</sup>	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



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 <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
256738	24V	10m 2x1.0mm <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
256737	42V	5m 2x1.0mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
256739	42V	10m 2x1.0mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
256733	230V	5m 2x1,0mm <sup>2</sup>	Kontur
256734	230V	10m 2x1.0mm <sup>2</sup>	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 Klemmbrücke

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**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 <sup>2</sup>	CEE 42V

**Zubehör / Ersatzteile**

105084	Ersatzglas
123824	Fassung BA 15d mit Flanschbefestigung
105086	Ersatzschutzkorb

# 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



### Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC, 24/42VAC/DC
Stromversorgung	Netzanschluss
Lichtstrom	4200lm
Systemeffizienz	165lm/W
Lichtfarbe	4000K
LED Lebensdauer	L70/B10 80000h
Schutzart	IP65 (ohne Dose) IP54 (mit Dose)
Schutzklasse	I (230V mit Dose) II (230V ohne Dose) III (24/42V)
Stoßfestigkeit	IK08
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 <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
297460	24V/25W	-	5m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
297461	24V/25W	CEE 24V	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
297462	24V/25W	-	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/24V
297483	42V/25W	CEE 42V	5m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
297484	42V/25W	-	5m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
297485	42V/25W	CEE 42V	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
297486	42V/25W	-	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	CEE 16A/42V
297448	230V/25W	Schuko	5m 3x1,5mm <sup>2</sup>	Schuko
297449	230V/25W	-	5m 2x1,5mm <sup>2</sup>	Kontur
297450	230V/25W	Schuko	10m 3x1,5mm <sup>2</sup>	Schuko
297451	230V/25W	-	10m 2x1,5mm <sup>2</sup>	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 227.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

**NovaLED 2**  
**Arbeitsleuchte 80W**


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 <sup>2</sup>	Schuko
800222	90-300VAC / 130-430VDC/ 80W	3 Schuko	5m 3x1.5mm <sup>2</sup>	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**

# Arbeitsleuchten



## PrimaLED 2 und NovaLED 2 Zubehör

Deckenhalterung schraubbar  
mit Feststellerretierung  
Art.-Nr. 248199



Deckenmontage



Magnethalterung Plus  
Art.-Nr. 235824



Magnethalterung für Decken-/ Wandmontage  
(1 Leuchte) mit Feststellerretierung  
Art.-Nr. 258506



Wandhalterung schraubbar  
Art.-Nr. 230810



Wandmontage



PrimaLED Flächenstrahler mit drei Ringösen  
ausgerüstet für Kette, Aufhängung etc.  
Art.-Nr. auf Anfrage



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 Uni-Aufsatz Erweiterung  
für 1x PrimaLED 2  
Art.-Nr. 273561



Zwillingsadapter für Stativaufsatz  
1+1 PrimaLED 2  
Art.-Nr. 264916



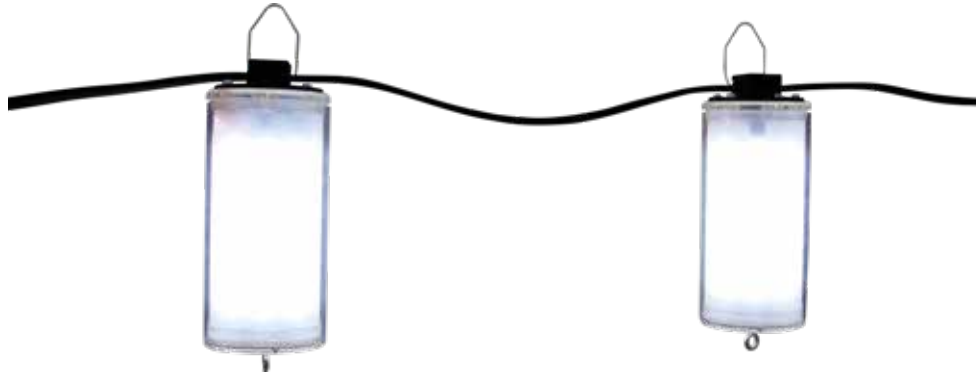
Stativ Basic Art.-Nr. 262926



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

**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 2x1,5mm <sup>2</sup>	160m	100m	50m
Max. Kabellänge 2x2,5mm <sup>2</sup>	200m	150m	75m
PortLED/W17V42ACDC			
Max. Leuchten an Sicherung	25 Stk	40 Stk	40 Stk
Max. Kabellänge 2x1,5mm <sup>2</sup>	50m	25m	25m
Max. Kabellänge 2x2,5mm <sup>2</sup>	90m	50m	50m

Art.-Nr.	Beschreibung
292982	PortLED/W17V110ACDC
292983	PortLED/W17V42ACDC
Zubehör / Ersatzteile	
292984	Ersatzabdeckung aus PC
292985	Kabel H05RNH2-F 2x1,5mm <sup>2</sup>
292986	Kabel H05RNH2-F 2x2,5mm <sup>2</sup>
293899	Dichtung Flachkabel M25



NEU

## BALL LIGHT LED-Arbeitsleuchte 360°



Art.-Nr. 333484



Art.-Nr. 333485

Die leistungsstarke LED-Arbeitsleuchte erreicht bis zu 11.500 Lumen und liefert einen Abstrahlwinkel von 360°. Dank der diffusen Gehäuselinse bietet die Leuchte eine blendfreie und reinweiße Lichtstreuung.

Das widerstandsfähige Gehäuse aus hochschlagfestem Kunststoff kann selbst harten Stößen standhalten. Dies ist eine Grundvoraussetzung für jeden Fachmann, der sich täglich auf hochqualitative Werkzeuge verlässt.

Durch ein 5m langes Anschlusskabel ist ein flexibler Einsatz möglich. An zusätzlichen Schuko-Steckdosen, welche in das Leuchtengehäuse integriert sind, können problemlos verschiedene Werkzeuge bzw. Maschinen (max. 3.000W) angeschlossen werden.

Durch den einzigartigen Montagehaken und den flachen Leuchtensockel kann die Leuchte in unterschiedlichen Anwendungen platziert werden. Ebenso kann die Leuchte auch auf ein Stativ montiert werden, um das Licht über eine noch größere Fläche zu verteilen.

Art.-Nr.	Beschreibung
333484	BALL LIGHT 50W
333485	BALL LIGHT 100W

### Technische Daten

Eingangsspannung	100-240V (50-60 Hz)
Lichtquelle	SMD-LEDs
Systemleistung	50W / 100W
Lichtstrom	5.000lm / 11.500lm
Lichtfarbe	6.500K
Abstrahlwinkel	360°
CRI (Farbwiedergabeindex)	Ra ≥ 80
Schutzart (Lampe)	IP54
Stoßfestigkeit	IK08
Gehäuse	hochschlagfester Kunststoff
Gehäusefarbe	schwarz
Anschlussleitung	5m H07RN-F 3x1,5mm <sup>2</sup> mit IP44-Schuko-Stecker
Schuko-Steckdosen	
50W / 100W	1 / 2
Gewicht	
50W / 100W	ca. 2,3kg / ca. 4,2kg
Maße (HxBxT)	
50W	280×280×255mm
100W	315×280×280mm



**FlexLED**  
Lichtband auf Leitungsroller / auf Haspel



Griff mit integriertem Gummiband zur Rollenarretierung

Das flexible und doppelseitige LED-Lichtband FlexLED ist die flexible Alternative zur konventionellen Beleuchtung. Durch schnelles und einfaches Abhängen an Decken, Tunnelwänden, Gerüsten oder in Zugangsbereichen sind die jeweiligen Arbeitsbereiche rundum optimal ausgeleuchtet – ganz ohne Schattenwurf. Die FlexLED ist mit einem hochwertigen und langlebigen klaren PVC-Schlauch ummantelt, der für Indoor und Outdoor geeignet ist (IP65). Mit einer Länge von 10m auf Haspel und 50m 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 bis zu 100m betrieben werden.

**Produkteigenschaften - Notstromakku für FlexLED 230V**

Mit dem Notstromakku kann die FlexLED bei Stromunterbrechung bis maximal 2 Stunden bei reduzierter Helligkeit weiter betrieben werden.

Es verfügt über einen intern eingebauten Batterieladeschutz mit Schutz vor Überladung und Überentladung. Der Notstromakku wird mit 1,5m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker geliefert.

**Der Akkuzustand kann durch betätigen des Leuchtdrucktasters bei eingeschalteter Notfunktion angezeigt werden:**

- Anzahl der roten Lichtblitze (blinken):  
 1x = 0%-20% verbleibende Leistung  
 2x = 20%-40% verbleibende Leistung  
 3x = 40%-60% verbleibende Leistung  
 4x = 60%-80% verbleibende Leistung  
 5x = 80%-100% verbleibende Leistung



**Technische Daten - FlexLED 230V / 42V**

LED	LEDs doppelseitig (2x180 LEDs/m)
Systemleistung	13W/m / 8W/m
Lichtausbeute	1.500lm/m / 920lm/m
Lichtfarbe	4.000K
Abstrahlwinkel	240° (120° je Seite)
Lebensdauer	> 30.000h
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK10
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +55°C
Gewicht	ca. 13,5 kg / ca. 6kg / ca. 6kg
Abmessung Lichtband (BxH)	16x7,5mm
Länge Lichtband	
FlexLED 230V	50m / 25m / 10m (erweiterbar auf max. 100m)
FlexLED 42V	25m (erweiterbar auf max. 25m)
Anschlusskabel	
FlexLED 230V	1,5m (2x1,5mm <sup>2</sup> H07 RN-F) mit Konturenstecker
FlexLED 42V	1,5m (2x1,5mm <sup>2</sup> H07 RN-F) mit CEE-Stecker 2x16A/42V)

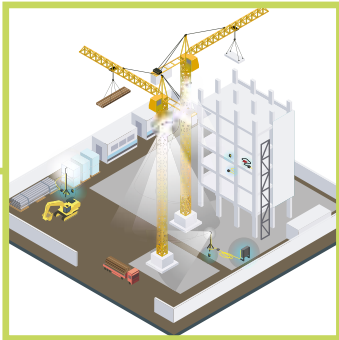
**Technische Daten - Notstromakku für FlexLED 230V**

Leistung	50W
Notbetrieb Akku	120min
Akkustand	Anzeige durch Kontrollleuchte
Angeschlossene Leistung	max. 1.500W
Eingangsspannung	100-277 VAC
Ausgangsspannung	175VDC
Batterie	22,2V 6.000mAh Li-ion Batterie
Ladedauer	>8h
Notfall-Auslösezeit	<1s
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Temperatur Einsatzbereich	-10°C bis +45°C
Anschlusskabel	1,5m (3x1,5mm <sup>2</sup> H07 RN-F) mit Schuko-Stecker)
Notbetrieb Helligkeit	
10m	30% 450lm/m
25m	20% 300lm/m
50m	10% 150lm/m

Art.-Nr.	Beschreibung
800884	FlexLED Lichtband 230V auf Leitungsroller 50m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel
861020	FlexLED Lichtband 230V auf Leitungsroller 25m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel
800833	FlexLED Lichtband 230V auf Haspel 10m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel
335081	FlexLED Lichtband 42V auf Leitungsroller 25m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel
Zubehör	
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 230V
800885	T-Verbinder
800836	Reparaturset für FlexLED Lichtband

# WIR SIND **EXPERTE** IN IHREN BRANCHEN

## Arbeitsleuchten



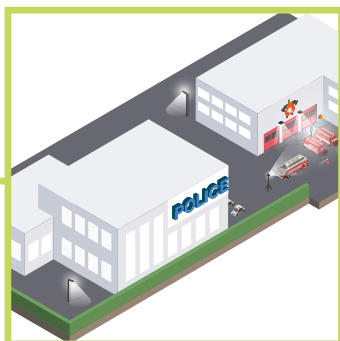
Bauwesen



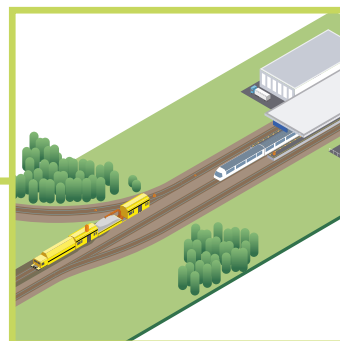
Öffentlicher Bereich



Industrie



Sicherheitseinrichtung



Transportwesen

**DIE GIFAS WORLD.**

**Auf einem Blick alle Produkte für Ihre Branche.**

**Mehr auf [www.gifas.de/gifas-world](http://www.gifas.de/gifas-world)**