

# TOPSELLER

# 2026

**RETTMOBIL  
SPECIAL**

## STROMVERTEILUNG

Baureihe 502RB/503RB  
Leitungsroller, hoher Griff



## LICHTSYSTEME

FlexLED IP68  
LED-Lichtband auf Leitungsroller



**GIFAS**  
E L E C T R I C



## SMART

### Kabelbrücke



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

## Verlängerungen

### mit PRCD-S+



- gekapselte Ausführung für den rauen Betrieb
- zum direkten Anschluss in die Zuleitung des Elektrogerätes geeignet (H07RN-F 3G 2,5mm<sup>2</sup>)
- unabhängig vom verwendeten Steckersystem
- große, leicht bedienbare EIN- und AUS-Tasten
- zusätzliche optische Schalterstellungsanzeige
- Unterspannungsauslösung
- allpolig schaltend
- Einbau in Leitungstrollern und mobilen Verteilern möglich

Bezeichnung	Art.-Nr.
SMART 3-Kanal-Kabelbrücke, 2t, 1.000x290x48mm	262866
Endstück SMART weiblich	282828
Endstück SMART männlich	282829

Bezeichnung	Art.-Nr.
3m 3x2,5mm <sup>2</sup> gelb, IP55, mit PRCD-S+ Stecker IP68* / Kupplung IP68*	303703
3m 3x1,5mm <sup>2</sup> gelb, IP55, mit PRCD-S+ Stecker IP54 / Kupplung IP68*	318362

## Verlängerungen

### Dreifachkupplung, Extremflex Pur H07BQ-F



Leitungstyp H07BQ-F orange  
 Betriebsspannung U<sub>0</sub>/U 450/750V (H07)  
 Prüfspannung 2.500V/50Hz (H07)

## Verbundkabel

### mit Multi-Contact-Rundsteckverbindungen



Leitungstyp H07RN-F schwarz  
 Stromtragfähigkeit bis zu 1.000A  
 Steckzyklen bis zu 5.000

Bezeichnung	Art.-Nr.
1,5m 3x2,5mm <sup>2</sup> orange, Schutzkontaktstecker / Dreifachkupplung, bronzegrüne IP68*	328285

Bezeichnung	Art.-Nr.
2m 1x95mm <sup>2</sup> schwarz, mit MC-Stecker CP-16BL-AX / CS-16BL-AX braun (L1), C1 und Bajonettverriegelung	362873
2m 1x95mm <sup>2</sup> schwarz, mit MC-Stecker CP-16BL-A braun (L1), C1 und Bajonettverriegelung / Rohrkabelschuh 95mm <sup>2</sup> M12 10cm lang	324966

\*Steckverbinder in IP67/68 mit Bajonetttring und Schutzkappe am Band, Farbe: bronzegrün / Die Leitung kann wahlweise mit Ihrem Firmennamen bedruckt werden (ab 100m je Querschnitt). / Weitere Ausführungen auf Anfrage.

## Baureihe 502SI

Leitungsroller  
nach DIN 14680 Typ B



Abmessungen (HxBxT) 380x310x250mm  
Gewicht ca. 14kg  
Schutzart IP54

- alle Ausführungen nach DIN 14555-3 für Rüstwagen und Gerätewagen und K2-Kennzeichnung
- nach DIN 14680 Typ B
- nach DIN EN 61316 (Drehstrom)
- nach DIN EN 61242 (Wechselstrom)
- BUND-Kennzeichnung (optional)

Baureihe	Leitung	CEE* 230V	Art.-Nr.
<b>Eingang CEE 16A / 3pol.* / 230V, H07RN-F / Thermoüberlastschutz</b>			
502SI	50m 3x2,5mm <sup>2</sup> gelb	3	334073

## Baureihe 502RB / 503RB

Leitungsroller  
mit hohem Griff



Abmessungen (HxBxT) 410x310x250mm 480x340x300mm  
Gewicht ca. 16kg ca. 24kg  
Schutzart IP54 IP54

- alle Ausführungen nach DIN 14555-3 für Rüstwagen und Gerätewagen und K2-Kennzeichnung
- nach DIN EN 61316 (Drehstrom)
- nach DIN EN 61242 (Wechselstrom)
- BUND-Kennzeichnung (optional)

Baureihe	Leitung	CEE* 230V	16A* 5p. 400V	Art.-Nr.
<b>Eingang Schuko / 230V*, H07RN-F / Thermoüberlastschutz</b>				
502RB	50m 3x2,5mm <sup>2</sup> gelb	3	-	259887

<b>Eingang CEE 16A / 5pol.* / 400V, H07RN-F / Thermoüberlastschutz</b>				
503RB	50m 5x2,5mm <sup>2</sup> gelb	3	1	329774

## Baureihe 6700

Mobiler Vollgummi-Verteiler



Abmessungen (HxBxT) 305x350x280mm  
Gewicht ca. 16kg  
Schutzart IP65

- sämtliche Vorteile des Werkstoffes Vollgummi
- alle außenliegenden Metallteile aus nichtrostendem Material
- Sicherungselemente durch schlagfeste Spezialabdeckung geschützt oder innenliegend, unterhalb des Gehäusedeckels verbaut
- VA-Schrauben in rostfreien Messingeinpressbuchsen mit Doppelanker eingelassen
- servicefreundlicher Aufbau, da alle Teile einzeln auswechselbar sind
- selbstverlöschend und schwer entflammbar
- erfüllen alle Mindestanforderungen für Betriebsmittel der Kategorie 2 "K2" werksseitig elektrisch endgeprüft
- 5 Jahre Garantie auf das Vollgummi-Gehäuse
- BUND-Kennzeichnung (optional)

Baureihe	Leitung	230V* Schuko	16A* 5p. 400V	32A* 5p. 400V	Leitungsschutz	Art.-Nr.
<b>Eingang CEE 32A / 5pol.* / 400V, H07RN-F / Verteiler mit Handgriff und Standfüßen</b>						
6700	3m 5x6mm <sup>2</sup> gelb	6	2	1	6 LS 16A. 1PB 2 LS 16A. 3PC	300204

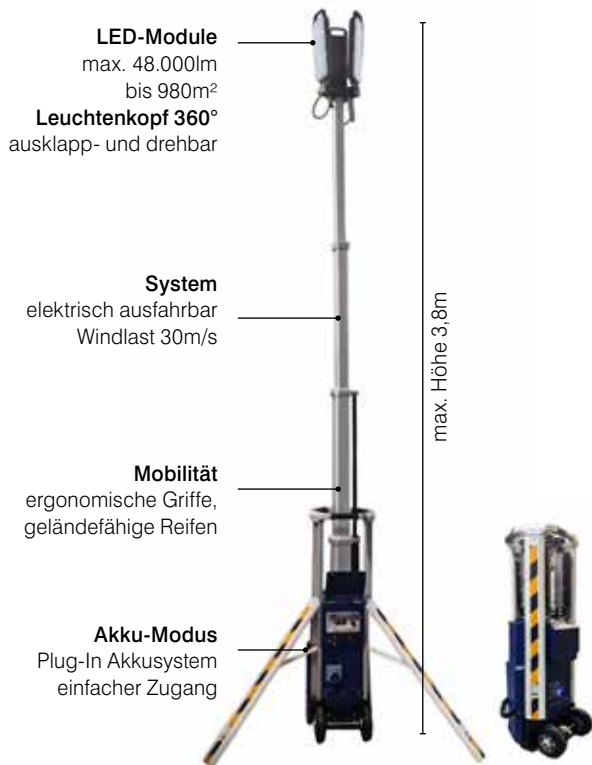
\*Steckverbinder in IP67/68 mit Bajonettring und Schutzkappe am Band, Farbe: bronzegrün / Die Leitung kann wahlweise mit Ihrem Firmennamen bedruckt werden (ab 100m je Querschnitt). / Weitere Ausführungen auf Anfrage.

NEU

## ML-360 HYBRID

Hochleistungsfähiger Lichtturm für anspruchsvolle Umgebungen

Hier geht's  
zum Produktvideo



### Technische Daten - Allgemein

Eingangsspannung	100-110VAC / 220-240VAC 50Hz/60Hz
Systemleistung	300W
Lichtstrom	48.000 lm
Lichtstrom (Akku-Modus)	4.800-48.000lm
Akkulaufzeit	
10% (30W)	40h (4.800lm)
25% (75W)	16h (12.000lm)
50% (150W)	8h (24.000lm)
75% (225W)	5h (36.000lm)
100% (300W)	4h (48.000lm)
Systemeffizienz	ca. 160lm/w
Lichtfarbe (einstellbar)	5.000K
Ausleuchtungsfläche	ca. 980m <sup>2</sup> (min. 5 Lux, avg. 21 Lux)
Mast-Rotation	340°
Lichtsystem	360°
Lebensdauer	[L50/B50] >100.000h
Schutzart	IP65 (LED) / IP54 (Gehäuse)
Schlagfestigkeit	IK08
Temperatureinsatzbereich	-10°C bis +45°C
Gehäuseoberfläche	UV-stabilisierte Pulverbeschichtung
Gewicht	ca. 38kg ohne Akku ca. 47kg mit Akku
Windlast	30 m/s (vorläufig)
Höhenverstellsystem	elektrisch
Höhe ausgefahren	3.800mm
Maße (LxBxH)	
Minimum	358x385x1.088mm
Maximum	1.303x1.129x3.800mm

### Technische Daten - Akku

Akkukapazität	1,3kWh
Akkutyp	LiFePO4
Leistungsfaktor	>0,92
Schutzklasse	I
Schutzvorrichtung	Überspannung / Übertemperatur / Kurzschluss
Dimmbar	Ja
Eingangsstecker	CEE 230V / anpassbar

Das leistungsstarke Lichtsystem liefert eine zuverlässige und gleichmäßige Ausleuchtung für anspruchsvolle Einsätze. Die 360° ausklappbaren und vollständig drehbaren LED-Leuchtköpfe ermöglichen maximale Flexibilität, während die Arbeitshöhe eine großflächige Lichtverteilung von ca. 980m<sup>2</sup> sicherstellt. Dank des kompakten, leichten Designs mit ergonomischen Handgriffen und geländegängigen Reifen ist das System einfach zu transportieren und schnell einsatzbereit – ganz nach dem Plug-and-Play-Prinzip. Die integrierte Batterie und die extrem niedrige Geräuschemission von unter 15 dB(A) machen es ideal für temporäre Einsätze und Notfallarbeiten. Konzipiert für den Einsatz in rauen Umgebungen, eignet sich das robuste Lichtsystem besonders für Einsatzkräfte.

### Produkteigenschaften

- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank Akku- bzw. Netzbetrieb
- Leistungsstarkes Lichtsystem mit einer Leistung von 48.000lm
- 360° ausklappbare und vollständig drehbare LED-Leuchtköpfe für flexible Ausleuchtung
- Max. Arbeitshöhe von bis zu 3,8 m
- Max. Ausleuchtungsfläche 980m<sup>2</sup>
- Leichtes und kompaktes System mit ergonomischen Handgriffen und geländegängigen Reifen
- Plug-and-Play-Konzept für schnellen und einfachen Einsatz
- Minimaler Wartungsaufwand für reduzierte Betriebskosten
- Sehr niedrige Geräuschemission von unter 15 dB(A)
- Ideal geeignet für temporäre Einsätze und Notfallarbeiten

Art.-Nr.	Beschreibung
363875	GIFAS ML-360 HYBRID

## TorchLED LED Taschenlampe



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, Grau, optional Oliv Notlichtfunktion: Rot
Gewicht	230g
Maße (BxHxT)	67,8x115,5x34mm



### Technische Daten Wandladestation

Stromversorgung	100-240VAC/5x700mA, max. 15VDC
Schutzart	IP44
Gehäuse	ABS
Zuleitung	3m 3x1,0mm <sup>2</sup>
Maße (BxHxT)	500x220x125mm

Bezeichnung	Art.-Nr.
TorchLED „Oliv“ für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe	291822
TorchLED „Grau“ umschaltbarer Notlichtfunktion für Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe	292378
TorchLED „Gelb“ für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe	860237
TorchLED „Rot“ Notlicht für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe	860236
Zubehör	Art.-Nr.
TorchLED/LADESTATION/5-FACH	362882

## I-LED Akku 2 Akku-Handstrahler

Stromversorgung	Li-Ion 6,4Ah / 7,4VDC
Leuchtdauer	ca. 10h Modus 50% ca. 5h Modus 100%
Schaltmodus	100%, 50%, blinken, AUS
Systemleistung	17W
Lichtstrom	2.000lm
Lichtfarbe	6.500K
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Maße (BxHxT)	120x237x115mm
Gewicht	865g inkl. Akku



Bezeichnung	Art.-Nr.
I-LED Akku 2 mit 4 Magneten inkl. Steckernetzteil 230V und Zigarettenanzünder 12/24V	841113

## I-LED Akku 844 Akku-Handstrahler synchronisierbar



Stromversorgung	Li-Ion 12,8Ah / 7,4VDC
Leuchtdauer	ca. 4,5h / 10h (gedimmt) ca. 5,5h
Flutlicht	ca. 9h
Spotlicht	max. 36W
Blinklicht	2.000lm - 2.100lm
Systemleistung	5.000K / Amber
Lichtstrom	IP54
Lichtfarbe	III
Schutzart	181x285x135mm
Schutzklasse	ca. 2kg inkl. Akku
Maße (BxHxT)	
Gewicht	

Bezeichnung	Art.-Nr.
I-LED Akku 844 mit 6 Magneten inkl. Steckernetzteil 230V und KFZ-Ladekabel 12V	305401

## FlexLED IP68

Doppelseitiges LED-Lichtband auf  
Leitungsroller oder Haspel



Systemeffizienz	13 W/m / 8W/m
Lichtstrom	1.500lm/m / 920lm/m
Lichtfarbe	4.000K
Abstrahlwinkel	240° (120° je Seite)
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeit	IK10
Länge Lichtband	
FlexLED 230V	50m / 25m / 10m (erweiterbar auf max. 100m)
Anschlusskabel	
FlexLED 230V	1,5m (2x1,5mm <sup>2</sup> H07RN-F mit Schutzkontaktstecker IP68*)
FlexLED 230V	1,5m (2x1,5mm <sup>2</sup> H07RN-F mit Konturenstecker)
Gewicht	ca. 13,5kg / ca. 2kg

## AlphaLUXX

Universalleuchtencontainer



Systemleistung	ca. 120W (2x60W) ca. 160W (2x80W)
Lichtstrom	ca. 15.400lm / ca. 21.000lm
Systemeffizienz	128lm/W / 130lm/W
Schutzart	IP65
Gewicht	ca. 13,5kg
Maße (BxTxH)	635x225x350mm

- 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
- Geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten

Bezeichnung	Art.-Nr.
FlexLED 230V auf Leitungsroller 25m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel IP68*	344880
FlexLED 230V auf Haspel 10m, 4.000 K, Wide 240° inkl. Anschlusskabel	800833
Zubehör	Art.-Nr.
Notstromakku 230V 50W für FlexLED 230V, 1,5m Anschlusskabel H07RN-F mit Schuko-Stecker	800834
1,5m Anschlusskabel H07RN-F mit Schukostecker IP68* für FlexLED 230V	345875
Dimmer für FlexLED mit Schukostecker IP68*	349676
Reparaturset für FlexLED Lichtband	800836
T-Verbinder	800885

Bezeichnung	Art.-Nr.
AlphaLUXX 2x60W Universalleuchtencontainer, 5m Anschlussleitung H07RN-F mit Schutzkontaktstecker blau, IP68* und montierter Schutzkappe am Band, gelbes Tragegestell mit isoliertem Tragegriff, Adapter Stativaufnahme für DIN-Zapfen nach DIN 14640	291770
AlphaLUXX 2x80W Universalleuchtencontainer, 5m Anschlussleitung H07RN-F mit Schutzkontaktstecker blau, IP68* und montierter Schutzkappe am Band, gelbes Tragegestell mit isoliertem Tragegriff, Adapter Stativaufnahme für DIN-Zapfen nach DIN 14640	338779

\*mit Bajonettring und Schutzkappe am Band, Farbe: bronzegrün

## Nightstick LED Winkelkopflampe



Kennzeichnung	Ex I M1Ex ia op is I Ma Ex II 1 GEx ia op is IIC T4 Ga
ATEX	DEMKO 17 ATEX 1927 Rev. 4
Ladezeit	6h
Lichtstrom	
Taschenlampe	200lm /110lm / 60lm
Flutlicht	100lm / 40lm / 20lm
Dual-Light	205lm
Stroboskop	Ja
Leuchtweite	bis 401m
Lichtfarbe	Weiß
Schutzart	IP67
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Nylonpolymer
Gewicht	ca. 301g (inkl. Batterien)
Maße (BxHxT)	66x168x66mm

Bezeichnung	Art.-Nr.
Nightstick Winkelkopflampe rot	345329

## TorchLED Ex Taschenlampe



Notlicht 7h

Kennzeichnung	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb II 2 D Ex ib IIC T135° C Db
ATEX	SEV 22 ATEX 0644 X
Ex-Zonen	1, 2, 21 und 22
Stromversorgung	LiPo 3,7V- 1.440mAh
Ladezeit	ca. 5h
Leuchtdauer (max. Lichtleistung)	
– Spot (1 LED)	ca. 7h
– Wide (1 LED)	ca. 7h
– Volllicht (2 LED)	ca. 3,5h
– Notlicht	ca. 7h
Lichtfarbe	5.000K
Lichtstrom	175lm
Schutzart	IP54
Gewicht	182g
Maße (HxBxT)	116x68x34mm

Bezeichnung	Art.-Nr.
TorchLED Taschenlampe Ex 6VDC, exkl. Ladestation	862000
Zubehör	Art.-Nr.
TorchLED Ladestation 230VAC, inkl. 1,5m Kabel und Euro-Stecker, nicht für Ex-Zone	860998

## Baureihe 573 CEAG Leitungsroller Ex für Zone 1 und 2



Abmessungen (HxBxT)	532x370x353mm
Gewicht	ca. 16kg
Schutzart	IP66

- Kennzeichnung Ⓢ II 2G / CE1258
- Explosionsschutz Ex db ed IIC T6 Gb
- EG-Baumusterprüfbescheinigung SEV 18 ATEX 0130
- einfache Wartung im Rolleninneren (keine zusätzliche Kapselung)
- beständig gegen Öle und Fette, resistent gegen chemische Einflüsse
- UV- und witterungsbeständig
- hohe mechanische Belastbarkeit
- stabiles kugelgelagertes Stahlrohrgestell
- Kurbelgriff dreh- und klappbar

Baureihe	Leitung	16A 5p. 400V	Art.-Nr.
----------	---------	-----------------	----------

Eingang CEE 16A / 5pol. / 400V, H07RN-F

573-Ex CEAG	30m 5x2,5mm <sup>2</sup> gelb	1	860674
-------------	-------------------------------	---	--------

Einsatzkräfte von Feuerwehren, technischen Hilfsorganisationen, Rettungsdiensten und Katastrophenschutzeinheiten teilen alle ein gemeinsames Ziel: Leben retten! Dabei darf die Sicherheit ihrer eigenen Leben nicht vernachlässigt werden. Daher ist eine schnelle, unkomplizierte und zuverlässige Strom- und Lichtversorgung am Einsatzort von entscheidender Bedeutung.

## Produkte für den Ernstfall

- Verteiler
- Baustromverteiler
- Leitungsroller
- Steckverbindungen
- Kabelbrücken und Leitungen
- Batterie- und Akkuleuchten
- Arbeitsleuchten
- Großflächenleuchten
- Strahler
- Explosionsgeschützte Produkte

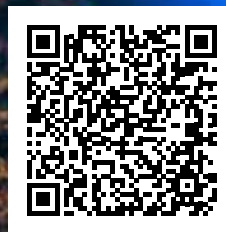
Neugierig geworden? Klicken Sie sich durch unseren aktuellen Branchenkatalog für Sicherheitseinrichtungen und erleben Sie unser umfassendes Angebot an Produkten rund um Stromverteilung und Lichtsysteme

## KOMPAKTKATALOG SICHERHEITSEINRICHTUNG 04



STROMVERTEILUNG UND LICHTSYSTEME FÜR DEN ERNSTFALL

GIFAS  
ELECTRIC



Alle Informationen kompakt und  
jederzeit abrufbar.

GIFAS ELECTRIC GmbH  
Borsigstraße 9  
41469 Neuss  
GERMANY

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