

# TOP SELLER

Gültig bis 30.06.2025

## LICHTSYSTEME

LineLED PRO 4  
Feuchtraumwannenleuchte



FlexLED  
Doppelseitiges LED-Lichtband



## STROMVERTEILUNG

Baureihe 501 / 502  
Vollgummi-Leitungsroller



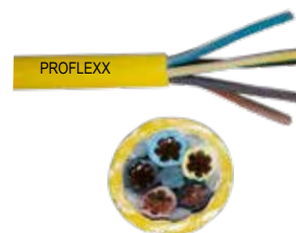
**GIFAS**  
E L E C T R I C



## PROFLEXX

### Leitungen

Bezeichnung	Artikel Nr.	Aderzahl x Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Kabelaußen-Ø in mm
PROFLEXX H07RN-F	112733	2x1,0	8,4
PROFLEXX H07RN-F	102863	3x1,5	10,1
PROFLEXX H07RN-F	102888	3x2,5	12
PROFLEXX H07RN-F	103001	5x2,5	14,5



## PROFLEXX

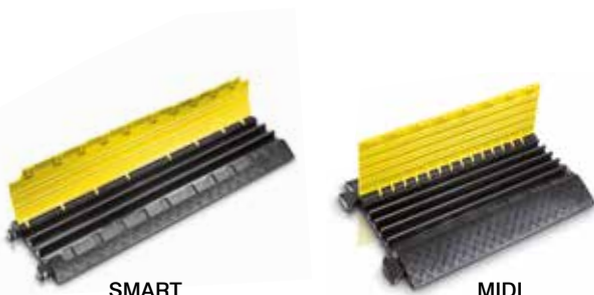
### Verlängerungsleitungen

Bezeichnung	Artikel Nr.	Länge in m	Aderzahl x Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Stecker / Kupplung
PROFLEXX H07RN-F	258003	10	3x1,5	Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktkupplung
PROFLEXX H07RN-F	269425	20	3x1,5	Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktkupplung
PROFLEXX H07RN-F	247114	10	5x2,5	CEE 5x16A/400V
PROFLEXX H07RN-F	265215	20	5x2,5	CEE 5x16A/400V
PROFLEXX H07RN-F	112384	10	5x16,0	CEE 5x63A/400V



## MIDI / SMART

### Kabelbrücken



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

Bezeichnung	Artikel Nr.
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

## Baureihe 501 / 502

### Vollgummi-Leitungsroller



Material Gehäuse	Vollgummi
Material Gestell	stabiles Stahlrohrgestell
Leitung	GIFAS PROFLEXX H07
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II

Bezeichnung	Artikel Nr.
Baureihe 501 Eingang: 25m H07RN-F 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker, Ausgang: 3 Schutzkontaktsteckdosen	255873
Baureihe 502 Eingang: 50m H07RN-F 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Schutzkontaktstecker, Ausgang: 3 Schutzkontaktsteckdosen	253882
Baureihe 502 Eingang: 30m H07RN-F 5x2,5mm <sup>2</sup> mit CEE-Stecker 400V/16A, Ausgang: 2 Schutzkontaktsteckdosen 1 CEE 5x16A/400V	259594

## Baureihe 7300 / 7400 / 7700

### Vollgummi-Wandverteiler



Baureihe 7300



Baureihe 7400



Baureihe 7700

Bezeichnung	Artikel Nr.	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.3PC 2 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p
Baureihe 7400	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
Baureihe 7700	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

## Baureihe 2516 / 6200 / 6700

### Mobile Verteiler Vollgummi



Baureihe 2516



Baureihe 6200



Baureihe 6700

Bezeichnung	Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
Baureihe 2516	209807		4 Schuko 230V	3m 3x1,5mm <sup>2</sup> Schuko	1 FI 25/0,03A 2p.
Baureihe 6200	208981		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm <sup>2</sup> CEE 5x16A/400V	1 FI 25/0,03A 4p.
Baureihe 6700	292612		2 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm <sup>2</sup> CEE 5x32A/400V	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB 1 FI 40/0,03A 4p.
Baureihe 6700	209307		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16mm <sup>2</sup> CEE 5x63A/400V	1 LS 32A.3PC 1 LS 16A.3PC 3 LS 16A.1PB

## Powerstation 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)
Lademethoden	230V, 3x400V, DC-Ladegerät
Ausgang	1x 230V 50Hz (Schuko)
Ausgangsleistung	3.000W
Max. Ausgangsleistung	~4.500W 10 Sekunden
Schutzart	IP43
Gesamtgewicht	18,9kg (BASE 2), 18,3kg (EXPANSION 2)
Abmessungen (LxBxH)	
-BASE 2	545x340x230mm
-EXPANSION 2	515x340x230mm

Bezeichnung	Artikel Nr.
Powerstation BASE 2, 1.800 Wh	348123
Powerstation EXPANSION 2, 2.300 Wh	348124
Zubehör	
Powerstation Charger 360 (230 V, 6 A)	332828
Powerstation Transportkoffer	332827

## PKW Ladestationen

### für eichrechtskonformes Laden

Ganz nach Bedarf verfügen die Ladestationen und Wallboxen über unterschiedliche Ausstattungen wie intelligentes Lastmanagement sowie Autorisierung über RFID.



Bezeichnung	Artikel Nr.
Ladesäule Double, 2x22kW, 400VAC 3-phasig mit 2 Ladepunkten AC Typ 2, MID, FI Typ B, LAN, 4G LTE, RFID, OCPP, Eichrechtskonform, 1.631x357x426mm	338444
Wallbox Single, 22kW, 400VAC 3-phasig mit 1 Ladepunkt AC Typ 2, MID, DC-Fehlerstromsensor, LAN, GPRS, OCPP, RFID, Eichrechtskonform, 373x242x181mm	338440
Zubehör	
Standfuß für Wallbox Single, Edelstahl, RAL 7043	338774
Betonsockel für Ladesäule bzw. Standfuß	338776

## PowerTrolley

### Mobile Drehstromeinheit



Nettokapazität	8kWh
Zelltechnologie	Lithium-Ionen NMC (Nickel-Mangan-Cobalt-Oxide)
Lebenserwartung	bis zu 1.000 Zyklen, >70% SoH
Lademethoden	230V, 3x400V, DC-Ladegerät
Ausgang	3 LNPE AC 400V 50Hz (CEE16) 1 LNPE 230V 50Hz (3 Anschlüsse Schuko) 3 LNPE AC 400V 50Hz (CEE16) 1x LNPE AC 230V 50Hz (Schuko) 1x DC 202V nominal
Eingang	
Konformität	RoHS, CE
Zertifizierung	EN 62477-1, EN 62040-1, UN 38.3
Gesamtgewicht	80kg
Maße (LxBxH)	944x357x596mm

Bezeichnung	Artikel Nr.
PowerTrolley, ohne Räder und Griff, 8,9kWh Kapazität und 11kW Dauerleistung mit Ladekabel 230V (Schuko)	324987
Zubehör	
Räder und Griff für PowerTrolley	342024
Schnellladekabel für PowerTrolley	342035

## FlexLED

### Doppelseitiges LED-Lichtband 230V



System-Effizienz	13W/m / 8W/m
Lichtstrom	1.500lm/m / 920lm/m
Lichtfarbe	4.000K
Abstrahlwinkel	240° (120° je Seite)
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeit	IK10
Anschlusskabel	inklusive
Gewicht	ca. 13,5 kg / ca. 6kg

Bezeichnung	Artikel Nr.
FlexLED auf Leitungsroller 50m	800884
FlexLED auf Leitungsroller 25m	861020
FlexLED auf Haspel 10m	800833
Zubehör	
Notstromakku 230V 50W mit 1,5m Anschlusskabel	800834
1,5m Anschlusskabel mit Konturenstecker für FlexLED	800835
Flickerfreies Netzteil mit Konturenstecker	800841
Dimmer für FlexLED mit Konturenstecker	800840
Reparaturset für FlexLED Lichtband	800836
T-Verbinder	800885



## DeltaLUXX 2

LED-Hallentiefstrahler



◆ ▲ ▲ CE T IK08

Eingangsspannung 100-277 VAC (50/60Hz)  
 Systemleistung 90W / 130W / 170W / 200W / 250W  
 Lichtfarbe 5.000K  
 Lichtstrom 15.700lm - 37.200lm  
 Dimmung optional DALI 2, 1-10V Dimmung  
 Schutzart / -klasse IP65 / I  
 Stoßfestigkeit IK08  
 Gehäusioberfläche PTFE-Beschichtung  
 (für Lebensmittelindustrie geeignet)  
 Abdeckung PC klar 3mm  
 Maße (ØxH) 450x195mm

Bezeichnung	Artikel Nr.
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



◆ ▲ ▲ CE T IK08

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	Artikel Nr.
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	800888
Zubehör	
Montagebügel	800890

## StreetLED SMART

LED-Straßenbeleuchtung



IK09 IP66 FULL CUTOFF

Eingangsspannung 202-254 VAC (50/60Hz)  
 Systemleistung 16W / 28W / 54W / 76W / 100W  
 Lichtfarbe 4.000K  
 Lebensdauer L90 B10 100.000h  
 Steuerung DALI, Sensor Ready über Zhaga-Fassung  
 Schutzart / -klasse IP66 / I  
 Stoßfestigkeit IK09  
 Gehäusefarbe RAL 9006  
 Maße (LxBxH) 520x324x70mm  
 Gewicht 7,2kg  
 Mastbefestigung exklusiv, siehe Zubehör

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

## StreetLED 4

LED-Straßenbeleuchtung



IK08 IP66 FULL CUTOFF

Eingangsspannung 100-240VAC  
 Systemleistung 20W / 40W / 60W / 80W  
 Lichtfarbe 4.000K  
 Lebensdauer mind. 100.000h  
 Schutzart / -klasse IP66 / I  
 Stoßfestigkeit IK08  
 Gehäusefarbe RAL 9007  
 Maße (LxBxH) 20W / 40W 400x220x128mm  
 60W / 80W 550x280x134mm  
 Gewicht 4,4kg / 4,4kg / 6,4kg / 6,4kg  
 Mastbefestigung exklusiv, siehe Zubehör

Bezeichnung	Artikel Nr.
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	
Mastaufnahme 60mm, RAL 9007	342433
Mastaufnahme 76mm, RAL 9007	342434

## TorchLED 2 / 2 Ex Taschenleuchte



Stromversorgung	4x1,5V Batterien AA o. 4x1,2V NiMH-Akkus AA	LiPo 3,7V - 1.440mAh
Lichtstrom	185lm	175lm
Leuchtmittel	2x weiß / 2x rot / 2x grün	2 LED, 5.000K
Leuchtdauer		
Spot (1 LED)	ca. 6h	ca. 7h
Wide (1 LED)	ca. 6h	ca. 7h
Volllicht (2 LED)	>30h	ca. 3,5h
Notlicht		ca. 7h
Schutzart	IP54	IP54
Maße (BxHxT)	68x116x34mm	68x116x34mm
Gewicht	230g	182g

Bezeichnung	Artikel Nr.
TorchLED 2 für Batterie oder Akku (exkl.), IP54, inkl. Handschlaufe	860237
TorchLED 2 Ex 6VDC mit Notlichtfunktion, Explosionszonen 1, 2, 21 und 22, exkl. Ladestation	862000 ATEX
Zubehör	
TorchLED Ladestation (für Artikel 860237) 230VAC/15VDC, IP20, inkl. 1,5m Anschlusskabel mit Steckertrafo	860276
TorchLED Ladestation (für Artikel 862000) 230VAC, inkl. 1,5m Anschlusskabel und Euro-Stecker, nicht für Montage in Ex-Zone	860998

## FlashLED 2 / 2 Ex Akkuleuchte mit Notlichtfunktion



Stromversorgung	Li-Ion-Akku 14,4V 2.600mAh	LiPo 7.4V 3.500mAh
Spannung	10-42VDC	10 - 32VDC
Lichtstrom	200lm - 1.250lm	888lm
Leuchtmittel	5x3W LED, 5.000K	6x1,6W LED, 5.000K
Leuchtdauer		
Spot (3 LED)	ca. 10h	ca. 15h
Wide (2 LED)	ca. 14h	ca. 26h
Volllicht (5 LED)	ca. 5h	ca. 9,5h
Notlicht	ca. 5h	ca. 5,5h
Schutzart	IP65	IP65
Maße (BxHxT)	251x123x93,4mm	123x251x93,4mm
Gewicht	1,1kg	1,1kg

Bezeichnung	Artikel Nr.
FlashLED 2 Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion, ohne Ladestation	861200
FlashLED 2 Ex Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion, ohne Ladestation	861199 ATEX
Zubehör	
FlashLED Ladestation 230 VAC, inkl. 1,5 m Anschlusskabel und Euro-Stecker, nicht für Montage in Ex-Zone	860026

Ladestation 12V optional auf Anfrage.

## FlutLED-Ex 60W Zone 1, 2, 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

Bezeichnung	Artikel Nr.
FlutLED-Ex 60W 80°, 230V	800019
FlutLED-Ex 60W 120°, 230V	800020
FlutLED-Ex 60W 80°, V24-48VAC	800021
FlutLED-Ex 60W 120°, V24-48VAC	800022

zwingendes Zubehör: Schwenkbügel Art.-Nr. 281899

## FlutLED-Ex 150W Zone 1, 2, 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	Artikel Nr.
FlutLED-Ex 150W 60°, 230V	281816

zwingendes Zubehör: Schwenkbügel Art.-Nr. 281899

# Turbulator

## Ventilator für effiziente Wärmerückführung



Eingangsspannung	230VAC
Steuereingang	0-10VDC / PWM
Steuerbar	0-10V Signal
Ausgang	10VDC max. 1,1 mA
Frequenz	50/60Hz
Drehzahl max.	980 U/min.
Leistungsaufnahme 50%	20W / 30W / 50W
Nennleistung max.	163W / 250W / 440W
Gegendruck max.	74Pa / 125Pa / 70Pa
Volumenstrom Luft max.	5.000 m³/h / 8.000 m³/h / 15.000 m³/h
Temperatur Einsatzbereich	-25°C bis +60°C
Schutzart	IP54
Gehäusematerial / Gehäusefarbe	vollverzinktem Blech Thyssen (beständig gegen korrosive Umgebungsstoffe) / RAL9010 Reinweiß
Gewicht	ca. 11kg / ca. 22kg / ca. 40kg
Arbeitsfeld / Durchmesser*	Messwerte 8-16m Arbeitsfeldradius 16-32m
Saugseitiger Abstand zur Hallendecke	minimal 25-30cm
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	Artikel Nr.
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](http://www.gifas.de)

**GIFAS ELECTRIC GmbH**  
Borsigstraße 9  
41469 Neuss  
GERMANY

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

Firmenstempel / Fachhandelspartner