

# TOPPELIER 2026

**GIFAS**  
ELECTRIC



**STROMVERTEILUNG**  
**LICHTSYSTEME**



## GIFAS ELECTRIC

Innovative und nachhaltige Lösungen im Bereich Stromverteilung und Lichtsysteme. Seit 1957 ist GIFAS Ihr verlässlicher Partner, wenn es um elektrische Produkte geht, die auch unter härtesten Bedingungen zuverlässig ihre Funktion erfüllen.

## QUALITÄT MIT SYSTEM

Höchste Qualität und professionelle Verarbeitung stehen bei uns im Mittelpunkt. Die hauseigenen Produktionsstätte verlassen nur Waren die auf Sicherheit und Funktion geprüft wurden. Unsere Zertifizierung nach EN ISO 9001:2015 garantiert, dass alle Leistungen höchsten Standards entsprechen und alle Anforderungen erfüllt werden.

## ETWAS DAS BLEIBT

Bei allem was wir tun, steht Langlebigkeit und Ressourcen-Schonung im Mittelpunkt. Wir erzeugen und vertreiben Produkte die unseren Kunden lange zur Verfügung stehen und ihnen Zeit für andere Tätigkeiten verschaffen.

Mit schlanken Prozessen und kontinuierlicher Verbesserungen schaffen wir passgenaue, wirtschaftliche Lösungen für unsere Kunden und werden dabei zu Partnern die auf Augenhöhe agieren. Durch persönliche Beratung, umfassende Serviceleistungen und die Konzeption kundenspezifischer Systeme bieten wir einen Mehrwert, der überzeugt.

Unser Fokus liegt auf den Hauptsegmenten Baustelle, Sicherheit, Verkehr, Industrie und Kommunen. Unsere Standardprodukte vertreiben wir über den Elektrogroßhandel. Dank eines großen Lagers, kurzer Lieferzeiten und vielfältiger Liefermöglichkeiten sind wir stets in Ihrer Nähe – überall und jederzeit.

**STROM**



Vollgummi Gehäuse / Steckdosengehäuse stationär ..... 4-5  
 Vollgummi Steckdosenkombination stationär ..... 6  
 Vollgummi Verteiler (durchschleifbar) stationär ..... 7-9  
 Verteiler stationär ..... 10  
 Vollgummi Verteiler mobil ..... 12-13  
 Trenntransformatoren mobil ..... 14-15  
 Vollgummi Leitungsroller ..... 16  
 Zugleitungsroller / Schlauchaufroller ..... 17  
 Eco Power Trolley ..... 18  
 Kabel / Leitungen ..... 19  
 Schuko / CEE Verlängerungen ..... 20-21  
 Geräteanschlussleitungen ..... 21  
 Kabelbrücken ..... 22-23  
 Steckverbindungen ..... 23  
 Sonder-Steckverbindungen ..... 24-25  
 Bodensteckdosen ..... 26-29  
 Unterflurverteiler ..... 30-35  
 Energiepoller ..... 36-39  
 Kleinspannung ..... 51

**LICHT**

Akkuleuchten ..... 40-41  
 Mobile (Arbeits-) Leuchten ..... 42-43  
 Hallenstrahler ..... 44-45  
 Flächenstrahler ..... 46-47  
 Schutzrohrleuchten ..... 48  
 Wannenleuchten ..... 49  
 Universal LED Lichtbandmodul ..... 50  
 Kleinspannung ..... 51

## VOLLGUMMI

### Spezialmischung aus Butyl-Kautschuk

- Hohe mechanische Festigkeit: bruchsicher, schlagfest, formstabil und alterungsbeständig
- Schutzisolation durch innenliegende Wandbefestigung – getrennt vom Verdrahtungsraum
- Die rostfreien Deckelschrauben sind verliersicher
- Keine Korrosion
- Keine Kondenswasserbildung (auch bei starken Temperaturschwankungen)
- Staub- und strahlwasserdicht (bis IP65)
- Hohe Temperaturbeständigkeit:  $-30^{\circ}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$
- Beständig gegen chemische Einflüsse (Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen)
- Witterungs-, UV- und ozonbeständig
- Selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei
- Im Brandfall raucharm - keine Freisetzung von ätzenden oder toxischen Stoffen
- Geprüfte Qualität -  



## Vollgummi-Gehäuse - IP65

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethan-dichtung
- Deckel Polycarbonat
- Deckelbefestigung Edelstahl Torx-Schraube T15 A4
- Schutzart: IP65

**Vollgummi Gehäuse BR 1010**  
B x H x T = 100 x 100 x 65mm



4/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen

**103450**

**Vollgummi Gehäuse BR 1010 grau**  
B x H x T = 100 x 100 x 65mm



4/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen

**133163**

**Vollgummi Gehäuse BR 1212**  
B x H x T = 125 x 125 x 76mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen  
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen

**71055**

**Vollgummi Gehäuse BR 1212 grau**  
B x H x T = 125 x 125 x 76mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen  
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen

**140099**

**Vollgummi Gehäuse BR 1616**  
B x H x T = 160 x 160 x 90mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen  
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen  
2/Kabelverschraubungen M32 inkl. Blindstopfen

**140097**

**Vollgummi Gehäuse BR 1616 grau**  
B x H x T = 160 x 160 x 90mm



2/Kabelverschraubungen M20 inkl. Blindstopfen  
2/Kabelverschraubungen M25 inkl. Blindstopfen  
2/Kabelverschraubungen M32 inkl. Blindstopfen

**140098**

*Alle Abmessungen ohne An-/Einbauten.*

## Vollgummi Wandsteckdosen - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: Vollgummi Rundschnur (BR 2100, 2500, 2600, 2700) bzw. eingeschäumte Polyurethandichtung (BR 1800, 1010)
- Deckelbefestigung: Niro-Kreuzschlitzschrauben bzw. BR 1010 Edelstahl Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet

### Vollgummi Wandsteckdose BR 2100 -

1/Kabelverschraubung M20 unten  
**B x H x T = 72 x 115 x 90mm**



1/Schuko 16A 230V ungesichert

**25077**

### Vollgummi Wandsteckdose grau -

1/Kabelverschraubung M16 oben  
**B x H x T = 55 x 90 x 65mm**



1/Schuko 16A 230V grau ungesichert

**13799**

### Vollgummi Wandsteckdose BR 1800 -

1/Kabelverschraubung M20 oben  
**B x H x T = 92 x 215 x 82mm**



2/Schuko 16A 230V ungesichert

**25675**

### Vollgummi Wandsteckdose BR 1800 -

1/Kabelverschraubung M20  
**B x H x T = 215 x 92 x 82mm**



3/Schuko 16A 230V ungesichert

**25473**

### Vollgummi Wandsteckdose BR 1010 -

1/Kabelverschraubung M20 unten  
**B x H x T = 100 x 100 x 130mm**



1/Schuko 16A 230V IP68 ungesichert

**142483**

### Vollgummi Wandsteckdose BR 2700 -

1/Kabelverschraubung M20  
**B x H x T = 110 x 140 x 92mm**



2/Schuko 16A 230V ungesichert

**25232**

### Vollgummi Wandsteckdose BR 2500 -

1/Kabelverschraubung M20 oben  
**B x H x T = 150 x 140 x 80mm**



1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert  
2/Schuko 16A 230V ungesichert

**25231**

### Vollgummi Wandsteckdose BR 2600 -

1/Kabelverschraubung M20 unten  
**B x H x T = 110 x 140 x 116mm**



1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert

**25243**

### Vollgummi Wandsteckdose BR 2500 -

1/Kabelverschraubung M25 unten  
**B x H x T = 110 x 140 x 140mm**



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert

**25321**

Alle Abmessungen ohne An-/Einbauten.

## Vollgummi Steckdosenkomb. - IP44 / IP65

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Deckelbefestigung: Edelstahl Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet

### Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP44 -

- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 1/Blindstopfen

**B x H x T = 160 x 340 x 165mm**

- 1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert
- 2/Schuko 16A 230V

**142425**



### Vollgummi Steckdosenkombination BR 7350 IP44 -

- 2/Kabelverschraubungen M25 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 2/Kabelverschraubungen M25 unten
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 3/Blindstopfen

**B x H x T = 200 x 420 x 175mm**

- 1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert
- 1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V
- 2/Schuko 16A 230V

**142371**



### Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP44 -

- 1/Kabelverschraubung M25 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 1/Kabelverschraubung M25 unten
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 2/Blindstopfen

**B x H x T = 160 x 340 x 170mm**

- 1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert
- 2/Schuko 16A 230V

**142423**



### Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP44 -

- 1/Kabelverschraubung M25 oben
- 1/Kabelverschraubung M20 oben
- 1/Kabelverschraubung M25 unten
- 1/Kabelverschraubung M20 unten
- 2/Blindstopfen

**B x H x T = 160 x 340 x 170mm**

- 1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V ungesichert
- 1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V

**142372**



### Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP65 -

- 1/Kabelverschraubung M40 unten
- 1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16qmm

**B x H x T = 160 x 335 x 190mm**

- 1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V IP67 ungesichert

**110698**



### Vollgummi Steckdosenkombination BR 7250 IP65 -

- 1/Kabelverschraubung M40 oben
- 1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16qmm

**B x H x T = 160 x 335 x 190mm**

- 1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V IP67 ungesichert

**142526**



Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.

**Vollgummi Wandverteiler - IP44**

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Deckelbefestigung: Edelstahl-Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet

**Vollgummi Wandverteiler BR 7300 LUNGAU - max. Vorsicherung 40A**  
1/Kabelverschraubung M25 unten  
**B x H x T = 200 x 390 x 170mm**

1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
2/Schuko 16A 230V                2/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**46111 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7300 LUNGAU - max. Vorsicherung 40A**  
1/Kabelverschraubung M32 oben  
1/Kabelverschraubung M32 unten  
1/Blindstopfen  
**B x H x T = 200 x 430 x 175mm**

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
2/Schuko 16A 230V                2/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**64601 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A**  
1/Kabelverschraubung M32 unten  
**B x H x T = 266 x 410 x 165mm**

2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    2/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**136313 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A**  
1/Kabelverschraubung M32 oben  
**B x H x T = 266 x 410 x 165mm**

2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    2/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**136312 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A**  
1/Kabelverschraubung M32 oben  
**B x H x T = 266 x 410 x 175mm**

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**136314 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A**  
1/Kabelverschraubung M32 unten  
**B x H x T = 266 x 410 x 175mm**

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A



**71652 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A**  
1/Kabelverschraubung M40 oben  
1/Kabelverschraubung M40 unten  
1/Blindstopfen  
**B x H x T = 266 x 475 x 175mm**

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A



**138663 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 grau FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A**  
1/Kabelverschraubung M40 oben  
1/Kabelverschraubung M40 unten  
1/Blindstopfen  
**B x H x T = 266 x 475 x 175mm**

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A



**140031 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A**  
1/Kabelverschraubung M40 oben  
1/Kabelverschraubung M40 unten  
1/Blindstopfen  
**B x H x T = 266 x 475 x 175mm**

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A dRCM  
(Anzeige des Fehlerstroms)



**140033 \***

**Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A**  
1/Kabelverschraubung M32 unten  
**B x H x T = 266 x 410 x 175mm**

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A



**111871 \***

\* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.

## Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M40 oben  
2/Kabelverschraubung M20 oben  
1/Kabelverschraubung M40 unten  
2/Kabelverschraubung M20 unten  
5/Blindstopfen  
**B x H x T = 266 x 475 x 175mm**



1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
2/RJ45 CAT6A ungesichert  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

140041 \*

## Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M40 oben  
1/Kabelverschraubung M40 unten  
1/Blindstopfen  
**B x H x T = 266 x 475 x 175mm**



2/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 2/LS 3pol. 32A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

140037 \*

## Vollgummi Wandverteiler BR 7700 PINZGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M32 unten  
**B x H x T = 336 x 410 x 200mm**



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A  
4/Schuko 16A 230V 4/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

135096 \*

## Vollgummi Wandverteiler BR 7700 PINZGAU - max. Vorsicherung 63A

1/Kabelverschraubung M40 oben  
1/Kabelverschraubung M40 unten  
1/Blindstopfen  
**B x H x T = 336 x 475 x 200mm**



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 2/LS 3pol. 16A  
4/Schuko 16A 230V 4/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

142370 \*

\* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.



## Vollgummi Wandverteiler - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Deckelbefestigung: Edelstahl-Torx-Schrauben T15 A4
- 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes abgeschottet
- Hauptleitungsklemme 5pol. zum einfachen Anschluss von bis zu 3 Leitungen 16mm<sup>2</sup> (feindrätig + Aderendhülse) oder 25mm<sup>2</sup> (ein-, mehrdrätig)

### Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M32 oben  
2/Kabelverschraubungen M32 unten  
3/Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>  
**B x H x T = 266 x 450 x 175mm**



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

138640 \*

### Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 40A

2/Kabelverschraubungen M32 oben  
2/Kabelverschraubungen M32 unten  
3/Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>  
**B x H x T = 266 x 450 x 175mm**



1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A

138646 \*

### Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M32 oben  
2/Kabelverschraubungen M32 unten  
3/Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>  
**B x H x T = 266 x 450 x 175mm**



1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A

138645 \*

### Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M40 oben  
2/Kabelverschraubungen M40 unten  
3/Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>  
**B x H x T = 266 x 475 x 175mm**



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

140038 \*

### Vollgummi Wandverteiler BR 7700 PINZGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M40 oben  
2/Kabelverschraubungen M40 unten  
3/Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>  
**B x H x T = 336 x 475 x 225mm**



1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V 1/LS 3pol. 63A  
1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

126717 \*

### Vollgummi Wandverteiler BR 7400 FLACHGAU - max. Vorsicherung 63A

2/Kabelverschraubungen M40 oben  
2/Kabelverschraubungen M40 unten  
3/Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>  
**B x H x T = 266 x 475 x 175mm**



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 32A  
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ G/B

140039 \*

## Zubehör Wandverteiler

Dichteinsatz - für Kabelverschraubung M40 13-26mm

138715

Hängelasche - Wandbefestigungslasche V4A für Verteiler BR 7200-7700 inkl. Schrauben (pro Verteiler werden 2 Stk. benötigt)

121831

\* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.

## KUNSTSTOFF

### Gehäuse aus ABS/PC

- Positive Eigenschaften: schlagfest, formstabil,
- Temperaturbeständig -25°C - +40°C
- Witterungsbeständig, UV beständig, alterungsbeständig
- Gute Isolationseigenschaften
- Korrosionsfrei
- Universell einsetzbar



## Wandverteiler - IP44

- Gehäuse Kunststoff halogenfrei, UV-beständig, Farbe RAL 7035
- Dichtung: eingeschäumte Polyurethandichtung
- Schutzklasse II
- Schlagfestigkeit IK08
- Klarsichtfenster 9TE (KLN3), 12TE (KLN4) bzw. 18TE (KLN5)

### Kunststoff Lightbox BR KLN3 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt  
**B x H x T = 210 x 436 x 185mm**

1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
2/Schuko 16A 230V                2/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**142367**

### Kunststoff Lightbox BR KLN3 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt  
**B x H x T = 210 x 436 x 190mm**

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
2/Schuko 16A 230V                2/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**142369**

### Kunststoff Lightbox BR KLN4 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt  
**B x H x T = 310 x 435 x 190mm**

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                2/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A



**136301**

### Kunststoff Lightbox BR KLN5 -

1/Kabelverschraubung M32 beigelegt  
**B x H x T = 420 x 435 x 190mm**

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V                3/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A.



**152191**

### Kunststoff Lightbox BR KLN5 -

1/Kabelverschraubung M40 beigelegt  
**B x H x T = 420 x 435 x 190mm**

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V    1/LS 3pol. 32A  
2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V    2/LS 3pol. 16A  
4/Schuko 16A 230V                2/LS 1pol. 16A  
1/FI 63/0,03/4P. Typ A.





**142365**

*Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.*



## VOLLGUMMI

### Spezialmischung aus Butyl-Kautschuk

- Hohe mechanische Festigkeit: bruchsicher, schlagfest, formstabil und alterungsbeständig
- Schutzisolation durch innenliegende Wandbefestigung – getrennt vom Verdrahtungsraum
- Die rostfreien Deckelschrauben sind verliersicher
- Keine Korrosion
- Keine Kondenswasserbildung (auch bei starken Temperaturschwankungen)
- Staub- und strahlwasserdicht (bis IP65)
- Hohe Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80°C
- Beständig gegen chemische Einflüsse (Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen)
- Witterungs-, UV- und ozonbeständig
- Selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei
- Im Brandfall raucharm - keine Freisetzung von ätzenden oder toxischen Stoffen
- Geprüfte Qualität -  



## Mobile Vollgummi Verteiler - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethandichtung bzw. Vollgummi-Dichtlippe (BR 1400) und Niro-Kreuzschlitzschrauben (BR 1800) bzw. Rändelschrauben (BR 6200 und 6700)
- Mobiler-Vollgummi-Verteiler betriebsfertig verdrahtet

### Mobiler Vollgummi Verteiler BR 1800 -

5m Anschlussleitung 3x1,5mm<sup>2</sup> mit Schukostecker 16A 230V

**B x H x T = 215 x 82 x 92mm**



3/Schuko 16A 230V

ungesichert

**54586**

### Mobiler Vollgummi Verteiler BR 1400 -

5m Anschlussleitung 3x1,5mm<sup>2</sup> mit Schukostecker 16A 230V

**B x H x T = 330 x 100 x 120mm**



2/Schuko 16A 230V

1/FI-LS 16/0,03/2P Typ A

**140101**

### Mobiler Vollgummi Verteiler BR 6200 -

3m Anschlussleitung 5x2,5mm<sup>2</sup> mit Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V

**B x H x T = 350 x 280 x 270mm**



2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V

4/Schuko 16A 230V

ungesichert

ungesichert

1/FI 40/0,03/4P. Typ A

**48911 \***

### Mobiler Vollgummi Verteiler BR 6700 -

3m Anschlussleitung 5x4mm<sup>2</sup> mit Vollgummi-CEE-Stecker 5x32A 400V

**B x H x T = 430 x 315 x 340mm**



1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V

2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V

3/Schuko 16A 230V

ungesichert

1/LS 3pol. 16A

3/LS 1pol. 16A

1/FI 40/0,03/4P. Typ A

**48891 \***

### Mobiler Vollgummi Verteiler BR 6700 -

3m Anschlussleitung 5x16mm<sup>2</sup> mit Vollgummi-CEE-Stecker 5x63A 400V

**B x H x T = 430 x 315 x 380mm**



2/Vollgummi-CEE 5x32A 400V

2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V

4/Schuko 16A 230V

2/LS 3pol. 32A

2/LS 3pol. 16A

4/LS 1pol. 16A

1/FI 63/0,03/4P. Typ A

**138712 \***

\* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.



## Mobile Vollgummi Verteiler - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethandichtung
- Mobiler-Vollgummi-Verteiler betriebsfertig verdrahtet

**Mobiler Vollgummi Verteiler BR 12HP -**  
2m Anschlussleitung 5x2,5mm<sup>2</sup> mit  
Kunststoff-CEE-Stecker 5x16A 400V  
**B x H x T = 185 x 200 x 135mm**



1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V ungesichert  
3/Schuko 16A 230V ungesichert

**138163**

**Mobiler Vollgummi Verteiler BR 62HP -**  
2m Anschlussleitung 5x2,5mm<sup>2</sup> mit  
Kunststoff-CEE-Stecker 5x16A 400V  
**B x H x T = 320 x 280 x 270mm**



2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V ungesichert  
5/Schuko 16A 230V ungesichert  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A

**138182 \***

**Mobiler Vollgummi Verteiler BR 62HP -**  
2m Anschlussleitung 5x4mm<sup>2</sup> mit  
Kunststoff-CEE-Stecker 5x32A 400V  
**B x H x T = 350 x 280 x 280mm**



1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V ungesichert  
2/Kunststoff-CEE 5x16A 400V 1/LS 3pol. 16A  
3/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A

**136942 \***

**Mobiler Vollgummi Verteiler BR 62HP -**  
2m Anschlussleitung 5x4mm<sup>2</sup> mit  
Kunststoff-CEE-Stecker 5x32A 400V  
**B x H x T = 350 x 280 x 280mm**



3/Kunststoff-CEE 5x32A 400V ungesichert  
3/Schuko 16A 230V 2/LS 1pol. 16A  
1/FI 40/0,03/4P. Typ A

**142433 \***

**Mobiler Vollgummi Hängeverteiler BR 1616 -**  
1/Kabelverschraubung M25 oben  
4/Ringschrauben oben  
**B x H x T = 220 x 170 x 190mm**



1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V ungesichert  
3/Schuko 16A 230V



**114306**

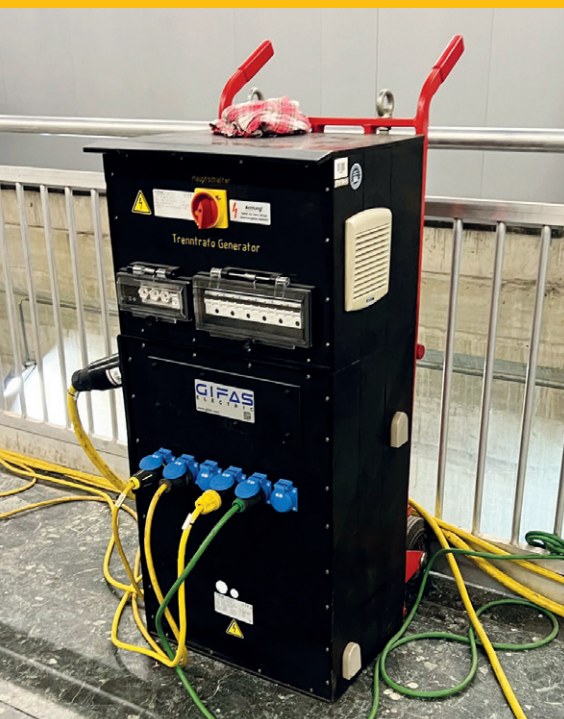
\* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.

## VOLLGUMMI

### Spezialmischung aus Butyl-Kautschuk

- Hohe mechanische Festigkeit: bruchsicher, schlagfest, formstabil und alterungsbeständig
- Schutzisolation durch innenliegende Wandbefestigung – getrennt vom Verdrahtungsraum
- Die rostfreien Deckelschrauben sind verliersicher
- Keine Korrosion
- Keine Kondenswasserbildung (auch bei starken Temperaturschwankungen)
- Staub- und strahlwasserdicht (bis IP65)
- Hohe Temperaturbeständigkeit: -30° bis +80°C
- Beständig gegen chemische Einflüsse (Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen)
- Witterungs-, UV- und ozonbeständig
- Selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei
- Im Brandfall raucharm - keine Freisetzung von ätzenden oder toxischen Stoffen
- Geprüfte Qualität -  



## Trenntransformator - IP44

- Gehäuse Vollgummi halogenfrei, mit eingeschäumter Polyurethandichtung

**Vollgummi Trenntrafoverteiler BR 4300**  
**230/230V 3000VA -**  
3m Anschlussleitung 2x1,5mm<sup>2</sup> mit  
Konturenstecker 16A 230V  
**B x H x T = 550 x 175 x 370mm**



1/Schuko 16A 230V

Leistung 3000VA  
max. Strom 12A

**109047 \***

\* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.

**Fahrbarer Vollgummi-Verteiler BR 3x7800**  
montiert auf massiver 3-Bein Rodel  
(beschichtet in RAL 3000 feuerrot)  
inkl. Regendach und Kranösen, mit  
eingebauten Sicherheitstrenntrafos  
3x400V / 3x400V 24kVA  
3m GIFAS-Proflexx-Kabel H07RN-F  
5x16qmm mit montiertem Vollgummi-  
CEE-Stecker 5x63A 400V  
**B x H x T = ca. 600 x 1350 x 700mm**



Gravur: Sicherheitstrenntransformator

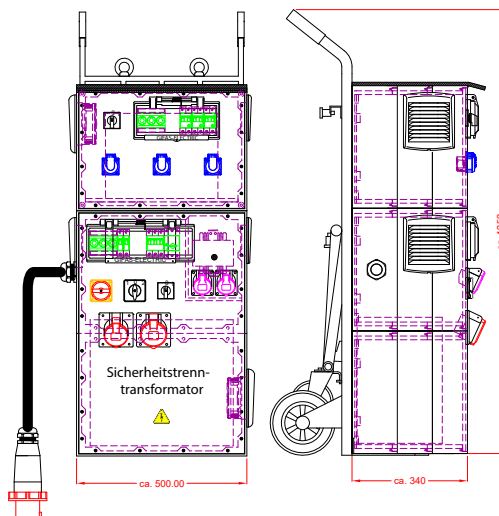
Trafoedel betriebsfertig verdrahtet,  
Dosenkontakte vernickelt.

Bestückung  
1/Hauptschalter 3pol.

- 1/Neozed-Sicherung 3pol. 50A
- 1/Trenntrafo 24kVA 3x400V/3x400V
- 1/Motorschutzschalter 3pol. 25-32A (eingestellt auf 28A)
- 1/Umschalter 16A / 32A
- 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 5x32A 400V
- 1/LS-Schalter 3pol. 16A
- 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 5x16A 400V
- 1/Neozed-Sicherung 3pol. 16A
- 1/Ausschalter 3pol. - Trafo 230V
- 1/thermischer Einschaltstrombegrenzer 3x16A
- 1/Trenntrafo 5000VA 3x400V / 3x230V mit getrennten Wicklungen
- 3/Motorschutzschalter 2pol. 6,3-10A (eingestellt auf 7A)
- 3/Schukosteckdosen 16A 230V mit Klappdeckel und erhöhter Dichtung

- 1/LS-Schalter 1pol. 6A \*D\*
- 1/Ausschalter 1pol. - Trafo 24V
- 1/thermischer Einschaltstrombegrenzer 16A
- 1/Trafo 500VA 230V/24V
- 1/thermischer Überstromauslöser 1pol. 15A
- 2/Vollgummi-CEE-Steckdosen 2x16A 24V

**142430 \***



**Fahrbarer Vollgummi-Verteiler BR 3x7800**  
montiert auf massiver 3-Bein Rodel  
(beschichtet in RAL 3000 feuerrot)  
inkl. Regendach und Kranösen, mit  
eingebauten Sicherheitstrenntrafos  
3x400V / 3x400V 24kVA  
3m GIFAS-Proflexx-Kabel H07RN-F  
5x16qmm mit montiertem Vollgummi-  
CEE-Stecker 5x63A 400V  
**B x H x T = ca. 600 x 1350 x 700mm**



Gravur: Sicherheitstrenntransformator

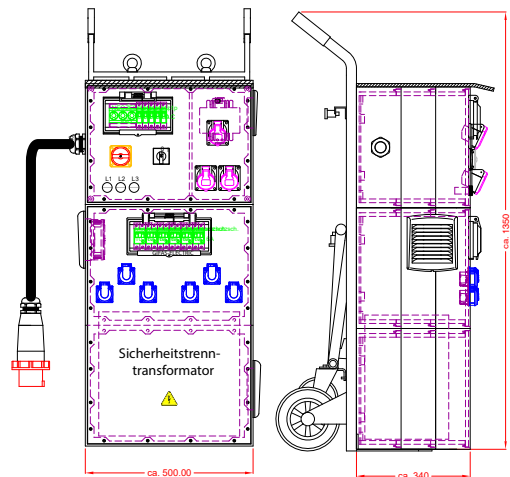
Trafoedel betriebsfertig verdrahtet,  
Dosenkontakte vernickelt.

Bestückung:  
1/Hauptschalter 3pol.  
3/LS-Schalter 1pol. 6A  
3/Leuchtmelder transparent (L1/L2/L3)

- 1/Neozed-Sicherung 3pol. 50A
- 1/Trenntrafo 24kVA 400V / 6x230V mit getrennten Wicklungen
- 3/Motorschutzschalter 2pol. 10-16A (eingestellt auf 13A)
- 3/Motorschutzschalter 2pol. 10-16A (eingestellt auf 16A)
- 6/Schukosteckdosen 16A 230V mit Klappdeckel und erhöhter Dichtung

- 1/LS-Schalter 1pol. 6A \*D\*
- 1/Ausschalter 1pol. - Trafo 24V
- 1/thermischer Einschaltstrombegrenzer 16A
- 1/Trenntrafo 500VA 230V/24V
- 1/thermischer Überstromauslöser 1pol. 15A
- 3/Vollgummi-CEE-Steckdosen 2x16A 24V

**142428 \***



\* gemäß ÖVE/ÖNORM EN61439-4

Alle Abmessungen inkl. An-/Einbauten.

## LEITUNGSROLLER

### Zuverlässig und lange Lebensdauer

- Fertig bestückte Leitungsroller
- Stahlrohrgestell mit Rollenkörper aus Vollgummi
- Überhitzungsschutz
- Innenliegende Bremse
- Belegt mit Proflexx-Leitung - Industrielle Gummischlauchleitung H07RN-F



## Vollgummi Leitungsroller

- Robuster, halogenfreier Rollenkörper aus vulkanisiertem Butyl-Kautschuk (beständig gegen Öle, Säuren und Laugen), voll schutzisoliert
- Massives Stahlrohrgestell pulverbeschichtet
- Innenliegende, direkt auf die Rollenachse wirkende Bremse, die nicht am Rollenkörper reibt
- Inkl. Überhitzungsschutz
- Gewicht ohne Kabel: BR 501 ca. 3,7kg / BR 502 ca. 4,3kg

### Vollgummi Leitungsroller BR 501 -

belegt mit 25m Proflexx-Leitung 3x1,5mm<sup>2</sup> H07RN-F und montiertem Schukostecker 16A 230V

3/Schuko 16A 230V

**135194**



### Vollgummi Leitungsroller BR 502 -

belegt mit 40m Proflexx-Leitung 3x1,5mm<sup>2</sup> H07RN-F und montiertem Schukostecker 16A 230V

3/Schuko 16A 230V

**135191**



### Vollgummi Leitungsroller BR 502 -

belegt mit 35m Proflexx-Leitung 5x2,5mm<sup>2</sup> H07RN-F und montiertem Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V

1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V

2/Schuko 16A 230V

**140029**



### Vollgummi Leitungsroller BR 502 -

belegt mit 35m Proflexx-Leitung 5x2,5mm<sup>2</sup> H07RN-F und montiertem Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V

1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V

3/Schuko 16A 230V

**140030**



## Zugleitungsroller - IP42

- Schwenkbarer Befestigungsbügel
- Geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff gelb
- Rückzugssperre mit Zahnarretierung alle 50cm, leicht ausschaltbar
- Betriebsspannung max. 750V
- Schutzart: IP42
- Inkl. Überhitzungsschutz
- Gewicht ca.: 5,0kg

### Zugleitungsroller BR 523 - B x H x T = 160 x 290 x 350mm

Dimension/Leitung: 3x1,5mm<sup>2</sup> H07RN-F mit  
montierter Vollgummi-  
Schuko-Kupplung 16A 230

Kabellänge: 9m + 1m frei

Leistung aufgerollt: 1.200W

Leistung abgerollt: 1.800W



106030

### Zugleitungsroller BR 523 - B x H x T = 160 x 290 x 350mm

Dimension/Leitung: 3x2,5mm<sup>2</sup> H07RN-F mit  
montierter Vollgummi-  
Schuko-Kupplung 16A 230

Kabellänge: 7m + 1m frei

Leistung aufgerollt: 1.900W

Leistung abgerollt: 2.500W



106031

## Schlauchaufroller Luft

- Schwenkbarer Befestigungsbügel
- Gehäuse aus hochwertigem Spezialkunststoff
- Voreingestellte Arretierung alle 50cm, umstellbar auf Dauerzug
- Betriebsdruck max. 15 bar
- Umgebungstemperatur: -5°C bis +40°C
- Gewicht ca.: 8,0kg

### Schlauchaufroller BR 584 - B x H x T = 215 x 380 x 490mm

Zugangsschlauch: 1,5m  
Schlauchlänge: 15m + 1m frei  
Anschluss: 3/8"  
Druck: 15 bar



105624

## ZUGLEITUNGSROLLER

### Für eine schnelle Strom- versorgung

- Fertig bestückte Zugleitungsroller
- Überhitzungsschutz
- Befestigungsbügel schwenkbar
- Zahnarretierung

## SCHLAUCHAUFROLLER

### Für eine schnelle Druck- luftversorgung

- Fertig bestückter Schlauchaufroller
- Befestigungsbügel schwenkbar
- Arretierung - umstellbar auf Dauerzug



## ECOPOWERTROLLEY

### Zuverlässig, mobil, für professionelle Einsätze

- Flüsterleise, sauber und wartungsfrei - keinerlei Lärm- und Schadstoffemissionen. Für den Betrieb kommen weder fossile Treibstoffe noch Schmiermittel zum Einsatz.
- Haushalts- / Drehstrom für Dauerlast - Betrieb von ein oder mehreren Geräten mit insgesamt über 1.000 Watt Leistung für mehr als sieben Stunden. Auch leistungsintensive Anwendungen mit 400V Drehstrom kommen ohne das Verlegen von (Dreh-) Stromkabeln aus. Schnellladefähige Batterie (zwei Stunden Ladedauer).
- Niedrigere Gesamtkosten - mit der integrierten Lithium-Ionen-Batterie der neuesten Generation setzen Sie auf eine wirtschaftliche Energieversorgung. Selbst gegenüber schwächeren und günstigen klassischen Aggregaten sinken die Lebenszykluskosten durch niedrigere laufende Ausgaben.
- Einsatzbereiche - Bau, Handwerk, Eventtechnik, Schutz, Rettung, ...



## ecoPowerTrolley

- Leistungsstarker Batterie-Generator, zuverlässig und flexibel einsetzbar
  - Kapazität: 8.9 kWh - Dauerleistung von bis zu 11kW (400V, 3-Phasen)
  - Bequemes Aufladen an handelsüblichen Steckdosen
  - Stromversorgung über 16A 400V CEE Kupplung und Schuko Steckdose (230V)
- 
- Nettokapazität: 8kWh
  - Zelltechnologie: Lithium-Ionen NMC (Nickel-Mangan-Cobalt-Oxide)
  - Ladezeiten:
    - Standard: 5h (230V Schuko)
    - Schnellladung: 2h (400V, CEE 5x16A)
  - Ausgangsdaten und Stecker: 3/N/PE AC 400V 50Hz (CEE 5x16A)  
1/N/PE AC 230V 50Hz (Schuko)
  - Eingangsdaten und Stecker: 3/N/PE AC 400V 50Hz (CEE5x16A)  
1/N/PE AC 230V 50Hz (Schuko)
  - Temperatur-Einsatzbereich Ladung: 0°C bis +40°C
  - Temperatur-Einsatzbereich Entladung: -10°C bis +45°C
  - Lagertemperatur: Lagerung bis 3 Monate bei -10°C bis +45°C,  
>3 Monate bei 0°C bis +25°C
  - Schutzart: IP65
  - Gewicht: ca. 80kg
  - Abmessungen (ohne Räder): 944 x 357 x 596mm (L x B x H)

**ecoPowerTrolley** - mobiler Batteriestromverteiler mit 8.9kWh Kapazität, 11kW Dauerleistung inklusive Anschlüsse für 230V / 400V Verbraucher

145077

**Radset mit Ausziehref** - für erleichterte und mobile Fortbewegung

145079

**Ladekabel 400V** - für Schnellladung innerhalb von 2h

145080

QR Code scannen  
und mehr erfahren





## Proflexx-Leitung H07RN-F

- Bei Abnahme ab 100m / Dimension - inkl. kostenloser Bedruckung

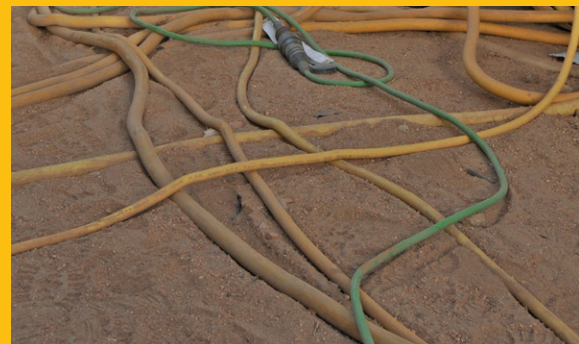


Proflexx 3x1,5mm <sup>2</sup> <b>11557</b>	Proflexx 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Bedruckung <b>38017</b>
Proflexx 3x2,5mm <sup>2</sup> <b>53279</b>	Proflexx 3x2,5mm <sup>2</sup> mit Bedruckung <b>53280</b>
Proflexx 5x1,5mm <sup>2</sup> <b>50841</b>	Proflexx 5x1,5mm <sup>2</sup> mit Bedruckung <b>52658</b>
Proflexx 5x2,5mm <sup>2</sup> <b>11666</b>	Proflexx 5x2,5mm <sup>2</sup> mit Bedruckung <b>38018</b>
Proflexx 5x4mm <sup>2</sup> <b>53187</b>	Proflexx 5x4mm <sup>2</sup> mit Bedruckung <b>53288</b>
Proflexx 5x6mm <sup>2</sup> <b>54317</b>	Proflexx 5x6mm <sup>2</sup> mit Bedruckung <b>54316</b>
Proflexx 5x16mm <sup>2</sup> <b>50485</b>	Proflexx 5x16mm <sup>2</sup> mit Bedruckung <b>50487</b>

## PROFLEXX

### Feindrätig, flexibel, widerstandsfähig

- Feindrätige, flexible Kupferlitzen, blank, VDE geprüfte Leiterbauarten
- Außenmantel aus Polychloropren silikonfrei
- Speziell für die Anforderungen auf Baustellen und im Stahlbau entwickelt
- Hohe Resistenz gegen Schweißperlen und Funkenflug
- Hohe Flexibilität, Öl-, Fett-, Säuren- und Laugen- sowie Ozon- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe mechanische und thermische Belastbarkeit
- Beste Einreiß- und Weiterreißbeständigkeit



## VERLÄNGERUNGEN / ANSCHLUSSLEITUNGEN

### Proflexx-Leitung

- Feindrähtige, flexible Kupferlitzen, blank, VDE geprüfte Leiterbauarten
- Außenmantel aus Polychloropren silikonfrei
- Speziell für die Anforderungen auf Baustellen und im Stahlbau entwickelt
- Hohe Resistenz gegen Schweißperlen / Funkenflug
- Hohe Flexibilität, Öl-, Fett-, Säuren- und Laugen- sowie Ozon- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe mechanische und thermische Belastbarkeit
- Beste Einreiß- und Weiterreißbeständigkeit

### Gummischlauchleitung

- Witterungsbeständige, flexible, schwere Gummischlauchleitung vom Typ H07RN-F
- Geeignet für trockene und nasse Bereiche sowie im Freien zugelassen.

### Thermoflex-Leitung

- Feindrähtiger, hochflexibler Leiteraufbau
- Spezialmantel aus thermoplastischem Kautschuk
- Hohe Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe UV-Beständigkeit



## Schuko Verlängerungen - IP44

- Gummischlauchleitung H07RN-F
- Schukostecker und Schukokupplung oder Dreifach-Schutzkontaktkupplung



10m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Schukokupplung 16A 250V

**118048**

25m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Schukokupplung 16A 250V

**135485**

10m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Dreifach-Schukokupplung 16A 250V

**135486**

25m Gummischlauchleitung H07RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Dreifach-Schukokupplung 16A 250V

**135487**

## Vollgummi Schuko Verlängerung

- Proflexx-Leitung H07RN-F
- Schukostecker und Schukokupplung



15m Proflexx 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

**65977**

25m Proflexx 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

**64919**

15m Proflexx 3x2,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

**81387**

25m Proflexx 3x2,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker und Schukokupplung 16A 230V

**61754**



## CEE Verlängerungen - IP44

- Gummischlauchleitung H07RN-F
- Kunststoff CEE-Stecker und Kunststoff CEE-Kupplung



10m Gummischlauchleitung 5x2,5mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

**135488**

25m Gummischlauchleitung 5x2,5mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

**135489**

10m Gummischlauchleitung 5x4mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

**135490**

25m Gummischlauchleitung 5x4mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

**135491**

## Kunststoff CEE Verlängerung

- Proflexx-Leitung H07RN-F
- Kunststoff CEE-Stecker und Kunststoff CEE-Kupplung



15m Proflexx 5x2,5mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

**108360**

15m Proflexx 5x4mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

**108363**

25m Proflexx 5x2,5mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x16A 400V

**108361**

25m Proflexx 5x4mm<sup>2</sup>, Kunststoff CEE-Stecker und Kupplung 5x32A 400V

**108364**

## Geräteanschlussleitung

- Proflexx-Leitung (H07RN-F) / Thermoflex-Leitung (feinstdrätig) - mit einseitig angespritzter Konturen- / Schukostecker mit doppeltem Erdungssystem
- Anschlussende 50mm abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen



3m Proflexx 2x1mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**50654**

5m Proflexx 2x1mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**50655**

10m Proflexx 2x1mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**50656**

3m Proflexx 2x1,5mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**50657**

5m Proflexx 2x1,5mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**50658**

10m Proflexx 2x1,5mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**50659**

3m Proflexx 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker 16A 230V

**50660**

5m Proflexx 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker 16A 230V

**50661**

10m Proflexx 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker 16A 230V

**50662**

3m Thermoflex 2x1mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**25314**

5m Thermoflex 2x1mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**25320**

10m Thermoflex 2x1mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**25313**

3m Thermoflex 2x1,5mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**25335**

5m Thermoflex 2x1,5mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**25348**

10m Thermoflex 2x1,5mm<sup>2</sup>, Konturenstecker 16A 230V

**25328**

3m Thermoflex 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker 16A 230V

**25360**

5m Thermoflex 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker 16A 230V

**25361**

10m Thermoflex 3x1,5mm<sup>2</sup>, Schukostecker 16A 230V

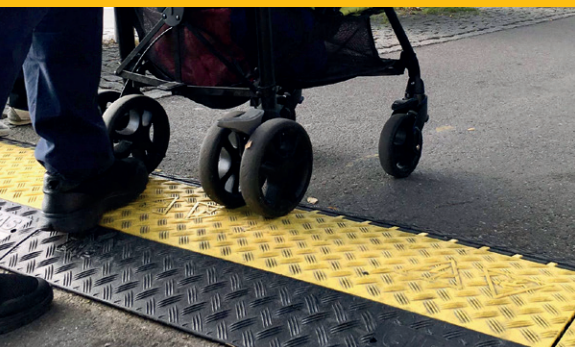
**25316**



## KABELBRÜCKEN

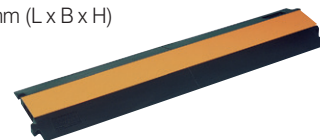
### Zur Vermeidung von Unfällen und Schäden

- Schützen Sie ihre Leitungsübergänge mit den GIFAS-Kabelbrückensystemen und vermeiden Sie Unfälle durch Stolpern sowie Schäden an Ihren Kabeln und Schläuchen.
- Ideal für Strom-, Gas-, Wasser-, Pressluft- und Hydraulikleitungen.
- Der hochbelastbare Werkstoff Polyurethan gibt diesen Produkten eine enorme Bruchfestigkeit.
- Schnelles Verlegen durch Stecksystem
- Bruchsicher und hoch belastbar
- Abriebfest und rutschfest
- Temperaturbeständig und witterungsunempfindlich
- Lösungsmittel-, benzin-, öl- und tausalzbeständig
- Hohe Lebensdauer



### Kabelbrücke JUNIOR

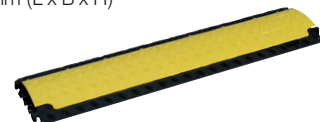
- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil ABS (orange)
- 3 Kabelkanäle: B = 17/23/17mm / H = 24mm
- Abmessungen: 1000 x 250 x 34mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 2,4kg
- Belastung: bis 680 kg / 400 cm<sup>2</sup>
- Feuerbeständigkeit: Klasse 1 UNI 9174 und UNI 8457



61677

### Kabelbrücke MICRO

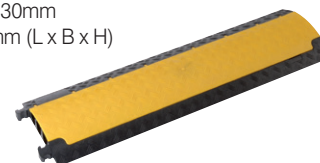
- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 6 Kabelkanäle: B = 17mm / H = 18 / 18 / 19 / 19 / 18 / 18mm
- Abmessungen: 1000 x 280 x 32mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 4,4kg
- Belastung: bis 2 t / 400 cm<sup>2</sup>
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2



89207

### Kabelbrücke PROTECT MINI

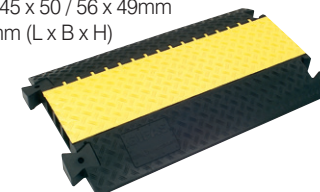
- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 3 Kabelkanäle: B = 35mm / H = 30mm
- Abmessungen: 1000 x 290 x 48mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 6kg
- Belastung: bis 2 t / 400 cm<sup>2</sup>
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2



86042

### Kabelbrücke PROTECT

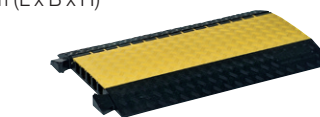
- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 3 Kabelkanäle: B x H = 52 x 49 / 45 x 50 / 56 x 49mm
- Abmessungen: 1000 x 600 x 73mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 23kg
- Belastung: bis 5 t / 400cm<sup>2</sup>
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2
- Inkl. 2 Stück Verbindungszapfen



67898

### Kabelbrücke MIDI

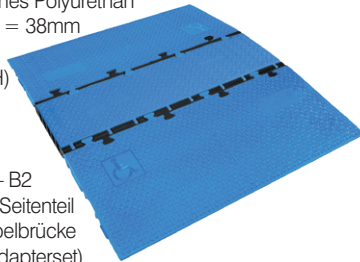
- Material: Unterteil Polyurethan (schwarz) / Oberteil Polyethylen (gelb)
- 5 Kabelkanäle: B = 34mm / H = 36mm
- Abmessungen: 870 x 542 x 52mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 13kg
- Belastung: bis 5 t / 400 cm<sup>2</sup>
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102 – B2



72205

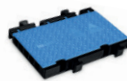
## Kabelbrücke MIDI - rollstuhlgerecht

- Material: TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
- 5 Kabelkanäle: B = 34mm / H = 38mm
- Abmessungen: 1000 x 1185 x 54mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 30,4kg
- Belastung: bis 5 t / 25 x 30 cm
- Feuerbeständigkeit: gemäß DIN 4102/EN 13501-1 – B2
- bestehend aus: Mittelteil + 2x Seitenteil
- vollständig kompatibel mit Kabelbrücke MIDI (notwendiges Zubehör Adapterset)



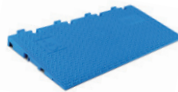
**142897**

Halbes-Mittelteil - Kabelbrücke MIDI rollstuhlgerecht  
Abmessungen: 500 x 325 x 54mm (L x B x H)  
Gewicht: ca. 5,1kg



**143354**

Rampe - Kabelbrücke MIDI rollstuhlgerecht  
Abmessungen: 1000 x 430 x 54mm (L x B x H)  
Gewicht: ca. 9,6kg



**143355**

Adapter weiblich - Kabelbrücke MIDI rollstuhlgerecht  
Abmessungen: 165 x 1190 x 54mm (L x B x H)  
Gewicht: ca. 3,8kg



**143356**

Adapter männlich - Kabelbrücke MIDI rollstuhlgerecht  
Abmessungen: 165 x 1190 x 54mm (L x B x H)  
Gewicht: ca. 3,8kg



**143357**

Adapterset - zur Verbindung mit Kabelbrücke MIDI  
Set bestehend aus 4x Adapter (= 2 Paar L+R)



**136817**

## Steckverbindungen

Vollgummi-Schutzkontakt-Stecker 16A 230V IP44



**10735**

Vollgummi-Schutzkontakt-Kupplung 16A 230V IP44



**10930**

Vollgummi-Dreifach-Schutzkontakt-Kupplung 16A 230V IP44



**11288**

Einbau-Schutzkontakt-Steckdose 16A 230V IP54



**11212**

Schutzkontakt-Stecker wasserdicht 16A 230V IP68



**120224**

Schutzkontakt-Kupplung wasserdicht 16A 230V IP68



**124405**

Einbau-Schutzkontakt-Steckdose 16A 230V IP68



**134287**

Vollgummi-CEE-Stecker 3x16A 230V IP44



**10870**

Vollgummi-CEE-Kupplung 3x16A 230V IP44



**10878**

Vollgummi-CEE-Stecker 5x16A 400V IP44



**11090**

Vollgummi-CEE-Kupplung 5x16A 400V IP44



**11098**

Vollgummi-CEE-Stecker 5x32A 400V IP44



**11141**

Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V IP44



**11151**

Vollgummi-CEE-Stecker 2x16A 24V IP44



**10949**

Vollgummi-CEE-Kupplung 2x16A 24V IP44



**10952**

Vollgummi-CEE-Stecker 2x16A 42V IP44



**11515**

Vollgummi-CEE-Kupplung 2x16A 42V IP44



**11516**

## PowerSAFE

### Einleiter-Hochstrom- steckverbindungen

- Hochstrombelastbarkeit
- Max. 800A Dauerstrom
- Farblich und mechanisch codiert zur Vermeidung von Verbindungsfehlern
- Verriegelung (zusätzlicher Federbolzen) gegen unbeabsichtigtes Trennen der Verbindung unter Last
- Gummischutzkappen schützen die Stecker im abgekoppelten Zustand vor Feuchtigkeit, Schmutz und Verschleiß (optional)
- **Kompatibel mit Powerlock**
- CE-Konform in EN 60309-1, DIN-EN 61984 und IEC 60900



QR Code scannen  
Erklärvideo Montage



## PowerSAFE Stecker

Stecker PowerSAFE - L1 braun für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93305**

Stecker PowerSAFE - L1 braun für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93312**

Stecker PowerSAFE - L2 schwarz für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93306**

Stecker PowerSAFE - L2 schwarz für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93313**

Stecker PowerSAFE - L3 grau für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93308**

Stecker PowerSAFE - L3 grau für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93314**

Stecker PowerSAFE - N blau für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93309**

Stecker PowerSAFE - N blau für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93315**

Stecker PowerSAFE - PE grün für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93311**

Stecker PowerSAFE - PE grün für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93316**

Schutzkappe IP44 für PowerSAFE Stecker



**142899**

Schutzkappe IP67 für PowerSAFE Stecker



braun	schwarz	grau	blau	grün
<b>93317</b>	<b>93318</b>	<b>93319</b>	<b>93320</b>	<b>93321</b>

Entriegelungskey Stecker / Kupplung



**93340**

Reduzierhülsen-Set inkl. Tülle für PowerSAFE Stecker / Kupplung  
95mm<sup>2</sup> / 70mm<sup>2</sup> / 50mm<sup>2</sup> / 35mm<sup>2</sup> / 25mm<sup>2</sup>



**142905**

**PowerSAFE Kupplung**

Kupplung PowerSAFE - L1 braun für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93322**

Kupplung PowerSAFE - L1 braun für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93327**

Kupplung PowerSAFE - L2 schwarz für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93323**

Kupplung PowerSAFE - L2 schwarz für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93330**

Kupplung PowerSAFE - L3 grau für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93324**

Kupplung PowerSAFE - L3 grau für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93332**

Kupplung PowerSAFE - N blau für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93325**

Kupplung PowerSAFE - N blau für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93333**

Kupplung PowerSAFE - PE grün für Kabelquerschnitt 150mm<sup>2</sup>, Schraubanschluss **max. 500A**



**93326**

Kupplung PowerSAFE - PE grün für Kabelquerschnitt 240mm<sup>2</sup>, Crimpanschluss **max. 800A**

**93334**

Schutzkappe IP44 für PowerSAFE Kupplung



**142900**

Schutzkappe IP67 für PowerSAFE Kupplung  
braun      schwarz      grau      blau      grün



**93335      93336      93337      93338      93339**

Reduzierhülsen-Set inkl. Tülle für PowerSAFE Stecker / Kupplung  
95mm<sup>2</sup> / 70mm<sup>2</sup> / 50mm<sup>2</sup> / 35mm<sup>2</sup> / 25mm<sup>2</sup>



**142905**

**PowerSAFE Gerätestecker**

Gerätestecker PowerSAFE - L1 braun für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93292**

Gerätestecker PowerSAFE - L2 schwarz für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93293**

Gerätestecker PowerSAFE - L3 grau für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93294**

Gerätestecker PowerSAFE - N blau für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93295**

Gerätestecker PowerSAFE - PE grün für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93296**

Schutzkappe IP44 für PowerSAFE Gerätestecker



**142901**

Schutzkappe IP67 für PowerSAFE Gerätestecker  
braun      schwarz      grau      blau      grün



**93298      93299      93300      93301      93302**

**PowerSAFE Steckdose**

Steckdose PowerSAFE - L1 braun für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93282**

Steckdose PowerSAFE - L2 schwarz für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93283**

Steckdose PowerSAFE - L3 grau für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93284**

Steckdose PowerSAFE - N blau für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93285**

Steckdose PowerSAFE - PE grün für Schraubanschluss, Gewinde M12 max. 500A



**93286**

Schutzkappe IP44 für PowerSAFE Steckdose



**142904**

Schutzkappe IP67 für PowerSAFE Steckdose  
braun      schwarz      grau      blau      grün



**93287      93288      93289      93290      93291**

45° Adapter Kit inkl. Schrauben für Montage PowerSAFE Steckdose



**142906**

## FONTO

### Durchdachte Technik, anspruchsvolles Design

- Bodensteckdosen aus salz- und seewasserbeständigem Aluminium (Alu-färbig eloxiert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar - max. statische Flächenbelastung in Anlehnung an EN 50085: 20kN
- Nivellierfüße und Gewindestiftverlängerung zum Einrichten der Bodensteckdosen optional erhältlich
- Im versetzten Zustand nivellierbarer Rahmen zur einfachen Anpassung an das fertige Bodenniveau
- Bodenebenen zu setzende Bodensteckdosen mit abnehmbarem Deckel
- Für verschiedene Einsätze, z.B. Schuko, RJ45, TV, HDMI, USB etc.
- Je nach Ausführung für trocken gepflegte Böden (IP20) oder zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65) geeignet



## Bodensteckdose FONTO 2000

- Bodenebenen, Rahmen nivellierbar (+/- 3mm)
- Klappdeckel (ohne Kabelauslass)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trocken gepflegte Böden (IP20)

**B x T x H (nivellierbar) = 95 x 110 x 72-78mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 88-130mm

Bestückung: 1/Schuko 16A 230V

**840897**



## Bodensteckdose FONTO 4290

- Bodenebenen, Rahmen nivellierbar (+/- 6mm)
- Klappdeckel (ohne Kabelauslass)
- Schutzhaube für die Bauphase (in der Verpackung integriert)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trocken gepflegte Böden (IP20)

**B x T x H (nivellierbar) = 119 x 119 x 77-89mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 95-140mm

2x Ausschnitt 45 x 45mm\* für je 1x Modul Gr. 1 -  
unbestückt (Bestückung siehe Seite 27)

**840725**



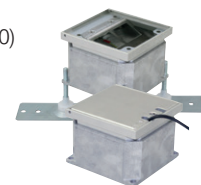
## Bodensteckdose FONTO 4301

- Bodenebenen, Rahmen nivellierbar (+/- 6mm)
- Abnehmbarer Deckel inkl. 2x Kabelauslass
- Schutzhaube für die Bauphase (in der Verpackung integriert)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trocken gepflegte Böden (IP20)

**B x T x H (nivellierbar) = 119 x 119 x 77-89mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 95-140mm

2x Ausschnitt 45 x 45mm\* für je 1x Modul Gr. 1 -  
unbestückt (Bestückung siehe Seite 27)

**840765**



\* Ausschnitt 45 x 45mm - passend für 1 Modul Gr. 1 oder 2 Module Gr. 0,5

## Bodensteckdose FONTO 4308

- Bodeneben, Rahmen nivellierbar (+/- 6mm)
- Abnehmbarer, belegbarer Deckel inkl. 2x Kabelauslass
- Schutzhaube für die Bauphase (in der Verpackung integriert)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trockenengepflegte Böden (IP20)

**B x T x H (nivellierbar) = 119 x 119 x 77-89mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 95-140mm

2x Ausschnitt 45 x 45mm\* für je 1x Modul Gr. 1 -  
unbestückt (Bestückung siehe Seite 27)

**840766**



## Bodensteckdose FONTO 8308

- Bodeneben, Rahmen nivellierbar (+/- 5mm)
- Abnehmbarer, belegbarer Deckel inkl. 4x Kabelauslass
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP65)
- Gesteckt: nur für trockenengepflegte Böden (IP20)

**B x T x H (nivellierbar) = 240 x 240 x 90-100mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 105-150mm

8x Ausschnitt 45 x 45mm\* für je 1x Modul Gr. 1 -  
unbestückt (Bestückung siehe Seite 27)

**840848**



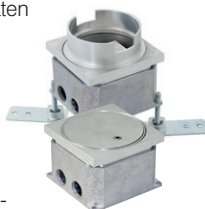
## Bodensteckdose FONTO 4970W

- Bodeneben, Rahmen nivellierbar (+/- 5mm)
- Abnehmbarer Deckel und Wasserschutzrohr (bei Nichtgebrauch in der Bodensteckdose versenkt)
- Geschlossen: geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (IP67)
- Gesteckt: mit aufgesetztem Wasserauslassrohr trittfest, geeignet zur Pflege mit Nasskehrgeräten (max. Wasserhöhe 18mm)

**B x T x H (nivellierbar) = 119 x 119 x 77-89mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 95-140mm

1x Ausschnitt 45 x 45mm\* für je 1x Modul Gr. 1  
1x Ausschnitt 22,5 x 45mm für je 1x Modul Gr. 0,5 -  
unbestückt (Bestückung siehe Seite 27)

**840983**



## Module / Bestückung FONTO

**Schukosteckdose 16A 230V - Gr. 1**  
weiß



**107177**

**Schukosteckdose 16A 230V 3P+E - Gr. 1**  
rot, mit erhöhtem Berührungsschutz,  
Anschluss mit Schraubklemmen



**121448**

**Steckdose RJ45 8P CAT6 - Gr. 0,5**  
geschirmt



**107181**

**USB Lademodul 1-fach, 750mA - Gr. 0,5**  
weiß



**127066**

**TV Einzeldose, TV-SAT Enddose - Gr. 0,5**  
weiß



**125932**

**Blindabdeckung - Gr. 0,5**  
weiß



**107185**

## Zubehör FONTO / MASSO

**Nivellierfuß**  
1x Grundplatte + 1x Nivellierstift M8x60  
(Bedarf je Bodendose: 4x Nivellierfuß)



**107159**

Weitere Einsätze (Steckdosen, Schalter), Blind-Abdeckungen, Gewindestiftverlängerungen, Verschlusschrauben sowie Dichtungen (für Bohrung M25 / M32) auf Anfrage erhältlich.

## MASSO

### Durchdachte Technik, anspruchsvolles Design

- Bodensteckdosen aus salz- und seewasserbeständigem Aluminium (Alu-färbig eloxiert)
- Im geschlossenen Zustand befahrbar - max. statische Flächenbelastung in Anlehnung an EN 50085: 40kN
- Nivellierfüße und Gewindestiftverlängerung zum Einrichten der Bodensteckdosen optional erhältlich
- Fast bodeneben zu setzender Senkverteiler mit Schraubdeckel
- Im geschlossenen Zustand: befahrbar, IP67
- Im geöffneten Zustand: trittfest, IP54 (abhängig von der Bestückung)



## Bodensteckdose MASSO 4000

- Fast bodeneben
- Senkverteiler mit Schraubdeckel
- Geschlossen: befahrbar und IP67
- Gesteckt: trittfest und IP54 (abhängig von der Bestückung)



**B x T x H = 170 x 170 x 190mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 190mm

Bestückung: 4/Schuko 16A 230V

840949

## Bodensteckdose MASSO 8010

- Fast bodeneben
- Senkverteiler mit Schraubdeckel
- Geschlossen: befahrbar und IP67
- Gesteckt: trittfest und IP54 (abhängig von der Bestückung)

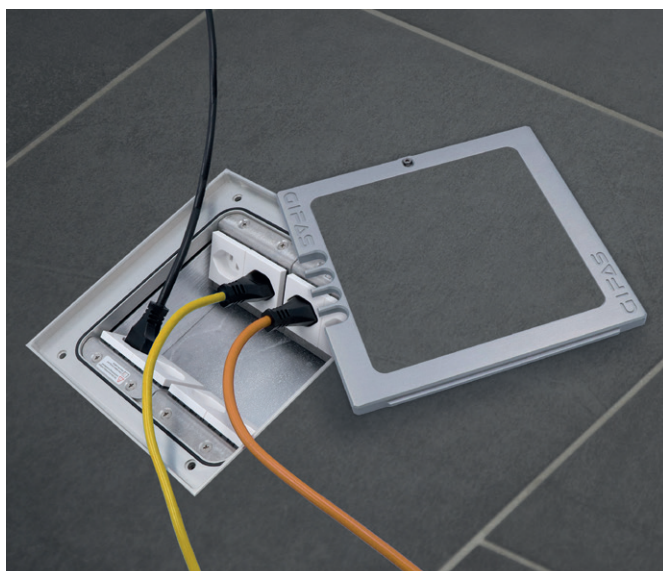


**B x T x H = 170 x 170 x 255mm**  
Höhe inkl. Nivellierfuß (optional) = 255mm

Bestückung: 1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V  
3/Schuko 16A 230V

840933

Weitere Einsätze (Steckdosen, Schalter), Blind-Abdeckungen, Gewindestiftverlängerungen, Verschlusschrauben sowie Dichtungen (für Bohrung M25 / M32) auf Anfrage erhältlich.



## UNTERFLURSYSTEME

### Optimale Integration in die Umgebung

Energieverteilung die auf Bedarf erfolgen und problemlos im Boden versenkt werden soll (zB: auf Plätzen, Veranstaltungs- und Industriehallen, Höfe, Fußgängerzonen, Parkanlagen, Parkplätze, Hangars, etc.)

QR Code scannen und noch mehr über GIFAS Unterflurssysteme erfahren.



## Unterflurssysteme und Vollgummi-Verteiler - eine tolle Kombi

### Einsatzbereiche

- Dorf- / Stadtplätze
- Parkanlagen
- Fußgängerzonen
- Sportplätze
- Freibäder
- Parkplätze
- Veranstaltungshallen
- Industriehallen
- Montagehallen
- Hangars

Einfach überall dort, wo Energieverteilung auf Bedarf erfolgen und problemlos im Boden versenkt werden soll.

### Eigenschaften

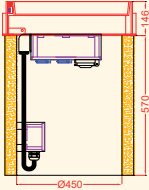
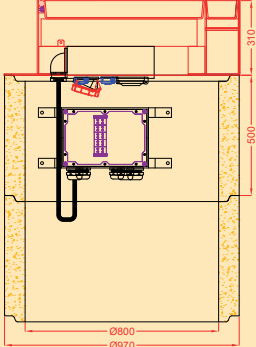
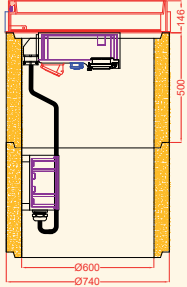
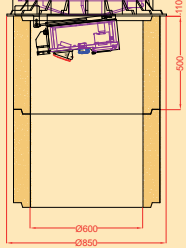
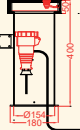
- Robust, einfach zu bedienen und betriebssicher
- Deckel und Rahmen aus Edelstahl / Stahlguss
- Individuell befüllbarer Deckel, dadurch optimale Integration in die Umgebung (ausgenommen Vesuvio = Gussdeckel)
- Für Strom-, Wasser- und Abwasseranschlüsse
- Kabel- / Schlauchaustritts-Einschubstück
- Einfaches, sekundschnelles Öffnen und Schließen unterstützt durch Gasdruckfedern
- Im Schachtdeckel ist ein selbstregulierendes Heizband verlegt, wodurch auch bei Frost ein problemloses Öffnen sichergestellt ist.
- Während des Betriebes begeh- und befahrbar
- Hohe Betriebssicherheit durch Wiederverschließen nach Inbetriebnahme. Dadurch optimale Sicherheit für Fußgänger sowie für den ruhenden bzw. fließenden Verkehr und Schutz vor unbefugtem Zugriff
- Die montierten GIFAS-Vollgummi-Verteiler gewährleisten höchste Betriebssicherheit
- Keine Kondenswasserprobleme
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Alterungsbeständig und dadurch extrem lange haltbar
- Individuelle Bestückung nach Kundenwunsch, technischen Gegebenheiten und elektrotechnischen Vorschriften

### Bauseits durchzuführende Arbeiten

- Die Schachtdeckelkonstruktion ist nicht tagwasserdicht, daher ist für eine ausreichende Entwässerung des Schachtes bauseits zu sorgen.
- Die Grabungsarbeiten und die fach- und normgerechte Montage der Konstruktion sowie die Wannenfällung müssen ebenfalls bauseits erfolgen.
- Der elektrische Anschluss ist von einer Elektrofachkraft durchzuführen.

QR Code scannen und ab zum Kurzfilm über GIFAS Unterflurssysteme und Bodensteckdosen.



PIAZZA 540	PIAZZA 700	PIAZZA 720	VESUVIO	PICCOLINO 200
Belastungsklasse: <b>D 400kN</b>	Belastungsklasse: <b>D 400kN</b>	Belastungsklasse: <b>C 250kN</b>	Belastungsklasse: <b>D 400kN</b>	Belastungsklasse: <b>C 250kN</b>
Material: <b>Edelstahl</b>	Material: <b>Edelstahl</b>	Material: <b>Edelstahl</b>	Material: <b>Stahlguss</b>	Material: <b>Edelstahl</b>
Deckel: <b>befüllbar</b> Wannentiefe: 50	Deckel: <b>befüllbar</b> Wannentiefe: 70	Deckel: <b>befüllbar</b> Wannentiefe: 50	Deckel: <b>Gußdeckel</b>	Deckel: <b>Tränenblech</b>
Abmessungen Deckel: <b>540 x 540 mm</b>	Abmessungen Deckel: <b>700 x 700 mm</b>	Abmessungen Deckel: <b>720 x 720 mm</b>	Abmessungen Deckel: <b>ø 670 mm</b>	Abmessungen Deckel: <b>200 x 200 mm</b>
Deckelverriegelung: <b>Inbusschraube M10</b> (versenkt, deckeleben)	Deckelverriegelung: <b>Inbusschraube M10</b> (versenkt, deckeleben)	Deckelverriegelung: <b>Inbusschraube M10</b> (versenkt, deckeleben)	Deckelverriegelung: <b>Federstabsperre</b>	Deckelverriegelung: <b>Edelstahlvorreiber</b> <b>Viereck 8mm</b>
Kabelaustrittseinschubstück: <b>Tränenblech 60x40mm</b>	Kabelaustrittseinschubstück: <b>befüllbar 180x130mm</b>	Kabelaustrittseinschubstück: <b>Blech rutschfest 60x75mm</b>	Kabelauslass: <b>integriert 90x40mm</b>	Kabelaustrittsöffnung: <b>ø 25mm</b>
<b>Selbstregulierendes Heizband</b> zum einfachen Öffnen bei Schnee und Eis	<b>Selbstregulierendes Heizband</b> zum einfachen Öffnen bei Schnee und Eis	<b>Selbstregulierendes Heizband</b> zum einfachen Öffnen bei Schnee und Eis	-	-
<b>Gasdruckfeder</b> zum leichteren Öffnen	<b>Gasdruckfedern</b> zum leichteren Öffnen	<b>Gasdruckfedern</b> zum leichteren Öffnen	<b>Gasdruckfedern</b> zum leichteren Öffnen	-
				

## PIAZZA 540

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 540 x 540mm, bis D 400kN belastbar (bei voller Wannenföfüllung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 50mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbus-schraube rostfrei M10
- Kabelaustritts-Einschubstück (60 x 40mm) aus Tränenblech



**PIAZZA 540**  
max. Vorsicherung 63A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=570mm DN 450mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 1/2"

**Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 2516 -**  
B x H x T = 250 x 160 x 90mm (ohne Einbauten)

2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>

**Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3020 -**  
H x B x T = 300 x 200 x 110mm (ohne Einbauten)

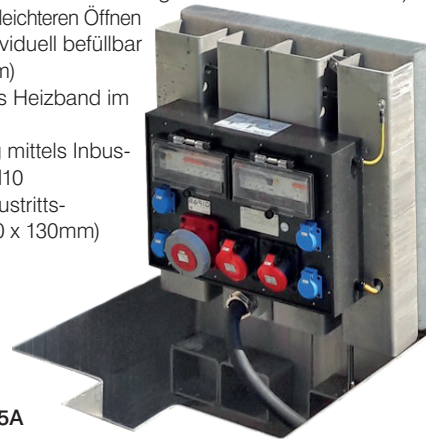
1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauverschraubung PG29 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x10mm<sup>2</sup>  
1/M16 (Deckelerdung)  
1/M16 (Deckelheizung)

1/Kunststoff-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Kunststoff-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
2/Schuko 16A 230V	2/LS 1pol. 16A (+ Heizung)
	1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A

138691

## PIAZZA 700

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 700 x 700mm, bis D 400kN belastbar (bei voller Wannenföfüllung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 70mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbus-schraube rostfrei M10
- Befüllbares Kabelaustritts-Einschubstück (180 x 130mm)



**PIAZZA 700**  
max. Vorsicherung 125A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 800mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 3/4"

**Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3900 -**  
B x H x T = 360 x 250 x 173mm (ohne Einbauten)

2/M50 (Klemmbereich 24 - 38,5mm) inkl. Blindstopfen  
2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen  
5/Universalklemmen 50mm<sup>2</sup>

**Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7800 -**  
H x B x T = 360 x 500 x 133mm (ohne Einbauten)

1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauverschraubung M50 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x35mm<sup>2</sup>  
1/M16 (Deckelerdung)  
1/M16 (Deckelheizung)

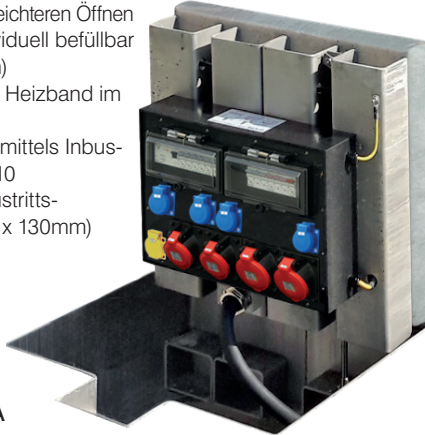
1/Kunststoff-CEE 5x63A 400V	1/LS 3pol. 63A
1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/ FI 63/0,3/4P. Typ S/A
1/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	1/LS 3pol. 32A
4/Schuko 16A 230V	1/LS 3pol. 16A
	4/LS 1pol. 16A
	1/Lasttrennschalter 3pol. 63A
	1/FI 63/0,03/4P. Typ G/A
	1/LS 1pol. 4A (für Heizung)

139835

Bauseits durchzuföührende Arbeiten beachten (siehe Seite 30), betrifft alle Unterflurverteiler Modelle

## PIAZZA 700

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 700 x 700mm, bis D 400kN belastbar (bei voller Wannenfällung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 70mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbus-schraube rostfrei M10
- Befüllbares Kabelaustritts-Einschubstück (180 x 130mm)



**PIAZZA 700**  
max. Vorsicherung 80A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 800mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 3/4"

**Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3900 -**  
**B x H x T = 360 x 250 x 173mm** (ohne Einbauten)

2/M50 (Klemmbereich 24 - 38,5mm) inkl. Blindstopfen  
2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen  
5/Universalklemmen 50mm<sup>2</sup>

**Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7800 -**  
**H x B x T = 360 x 500 x 133mm** (ohne Einbauten)

1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauverschraubung M50 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x25mm<sup>2</sup>  
1/M16 (Deckelerdung)  
1/M16 (Deckelheizung)  
2/Metall-Flansch-Winkel-Anbauverschraubungen PG16 inkl. Blindstopfen

2/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	2/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V	4/LS 1pol. 16A
2/Datendosen RJ45	1/FI 80/0,03/4P. Typ G/A
	1/LS 1pol. 4A (für Heizung)

142467

## PIAZZA 720

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 720 x 720mm, bis 250kN belastbar (bei voller Wannenfällung mit Beton C35/45 EN206)
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Schachtdeckel individuell befüllbar (Wannentiefe 50mm)
- Selbstregulierendes Heizband im Schachtdeckel
- Deckelverriegelung mittels Inbus-schraube rostfrei M10
- 2x Kabelaustritts-Einschubstück (60 x 75mm)



**PIAZZA 720**  
max. Vorsicherung 80A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 600mm montiert.

1/Deckenwinkel für bauseitigen Wasseranschluss 1/2"

**Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3800 -**  
**B x H x T = 360 x 250 x 133mm** (ohne Einbauten)

2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen  
5/Universalklemmen 50mm<sup>2</sup>

**Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7700 -**  
**H x B x T = 370 x 336 x 162mm** (ohne Einbauten)

1/Metall-Flansch-Winkel-Anbauverschraubung PG36 mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x25mm<sup>2</sup>  
1/M16 (Deckelerdung)  
1/M16 (Deckelheizung)

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	2/LS 3pol. 16A
3/Schuko 16A 230V	3/LS 1pol. 16A
	1/FI 80/0,03/4P. Typ G/A
	1/LS 1pol. 4A (für Heizung)

139932

Bauseits durchzuführende Arbeiten beachten (siehe Seite 30), betrifft alle Unterflurverteiler Modelle

## VESUVIO

- Massiver Stahlguss-Runddeckel NW 600mm mit dämpfender Polyethyleninlage, belastbar bis 400kN
- Gasdruckfeder zum leichteren Öffnen
- Deckelverriegelung mittels Federstabsperre
- 1x Kabelaustritts-Einschubstück (90 x 70mm)



### VESUVIO max. Vorsicherung 80A

Schachtdeckel inkl. Haupt- und Klemmverteiler anschlussfertig auf 1 Betonring H=500mm DN 600mm montiert.

**Klemmverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 3800 - B x H x T = 360 x 250 x 133mm** (ohne Einbauten)

2/M40 (Klemmbereich 18 - 32mm, Dichteinsätze mit Klemmbereich 13 - 26mm beigelegt) inkl. Blindstopfen  
5/Universalklemmen 50mm<sup>2</sup>

**Hauptverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 7700 - H x B x T = 370 x 336 x 162mm** (ohne Einbauten)

1/Flansch-Winkel-Anbauverschraubung M50  
mit 2m Proflexx-Leitung H07RN-F 5x25mm<sup>2</sup>  
1/M16 (Deckelerdung)

1/Vollgummi-CEE 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
2/Vollgummi-CEE 5x16A 400V	2/LS 3pol. 16A
4/Schuko 16A 230V	4/LS 1pol. 16A
	1/FI 80/0,03/4P. Typ G/A

142485

## PICCOLINO 200

- Massive Edelstahlkonstruktion ca. 200 x 200mm belastbar bis 250kN
- Schachtdeckel aus rutschfestem Tränenblech
- Deckelverriegelung mittels deckelebenen Edelstahl-Vorreiber Vierkant 8mm
- Kabelaustrittsöffnung für Kabel bis 25mm



### PICCOLINO 200 - bestückt mit:

1/Schuko-Kupplung IP68 blau mit Bajonettverschluss inkl. 2m Proflexx-Kabel H07RN-F 3x2,5mm<sup>2</sup>  
1/Schrumpfverbindungsmuffe für Pressverbinder bis 6mm<sup>2</sup> (Kunde mufft Kabel bauseits)

140074

### PICCOLINO 200 - bestückt mit:

2/Schuko-Kupplungen IP68 blau mit Bajonettverschluss inkl. 2m Proflexx-Kabel H07RN-F 3x2,5mm<sup>2</sup>  
2/Schrumpfverbindungsmuffen für Pressverbinder bis 6mm<sup>2</sup> (Kunde mufft Kabel bauseits)

145171

### PICCOLINO 200 - bestückt mit:

1/CEE-Kupplung 5x16A 400V IP67 mit Bajonettverschluss inkl. 2m Proflexx-Kabel H07RN-F 5x2,5mm<sup>2</sup>  
1/Schrumpfverbindungsmuffe für Pressverbinder bis 6mm<sup>2</sup> (Kunde mufft Kabel bauseits)

140087

### PICCOLINO 200 - bestückt mit:

1/CEE-Kupplung 5x32A 400V IP67 mit Bajonettverschluss inkl. 2m Proflexx-Kabel H07RN-F 5x4,0mm<sup>2</sup>  
1/Schrumpfverbindungsmuffe für Pressverbinder bis 6mm<sup>2</sup> (Kunde mufft Kabel bauseits)

140088

Bauseits durchzuführende Arbeiten beachten (siehe Seite 30), betrifft alle Unterflurverteiler Modelle



## Energiepoller

### Optimale in die Umgebung integrierbar

Energieverteilung die auf Bedarf erfolgen und platzsparend installiert werden soll (zB: auf Plätzen, Höfen, Fußgängerzonen, Garten- und Parkanlagen, Parkplätzen, Jachthäfen, etc.)



QR Code scannen und noch mehr über GIFAS Energiepoller erfahren.



## Energiepoller und Vollgummi-Verteiler - perfekt kombiniert

### Einsatzbereiche

- Dorf- / Stadtplätze
- Höfe
- Garten- / Parkanlagen
- Parkplätze
- Fußgängerzonen
- Jachthäfen

Einfach überall dort, wo Energieverteilung auf Bedarf erfolgen und vor unbefugten Zugriffen geschützt werden soll.

### Eigenschaften

- Energiepoller für Fix-Montage (3 verschiedenen Größen, sowie abnehmbare Versionen erhältlich)
- V2A-Edelstahlkonstruktion, pulverbeschichtet oder Edelstahl gebürstet
- Sonderfarben auf Anfrage möglich
- Die Tür ist mit einer Schwenkhebelverriegelung versperrbar (für bauseitigen Halbzylinder)
- Stromversorgung im Poller eingebaut
- Energieentnahme erfolgt in geschlossenem Zustand über Kabelaustrittseinschubstück unterhalb der Türe
- Hohe Betriebssicherheit und Schutz vor unbefugtem Zugriff und Vandalismus
- Die im inneren montierten GIFAS-Vollgummi-Verteiler gewährleisten höchste Betriebssicherheit
- Keine Kondenswasserprobleme
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Alterungsbeständig und dadurch extrem lange haltbar

### Funktionsweise

- Der mit einer Flanschplatte auf einem fixen Bodenauslass (Betonsockel bauseits) montierte Poller wird an das Stromnetz angeschlossen.
- Nach Abschluss dieser Arbeit ist der Poller bereits funktionsfähig und einsatzbereit.



QR Code scannen und ab zum Kurzfilm unserer Energiepoller.

## RONDO 300 - Kappe rund

- Energiepoller Rondo für Fix-Montage
- Material: Edelstahl V2A
- Außenmaße:  $\varnothing=304\text{mm}$ , H= ca. 1.150mm
- Gewicht: ca. 45kg
- Verschluss: Pollertüre mit 3-Punkt-Schwenkhebelverriegelung versperrenbar (für bauseitigen Halbzylinder)



### RONDO max. Vorsicherung 63A

Energiepoller inkl. Steckdosenverteiler anschlussfertig montiert.

**Steckdosenverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 2x3020 -**  
H x B x T = 600x200x110mm (ohne Einbauten)

2/Kabelverschraubungen M40 (Klemmbereich 18-32mm + Dicht-einsätze mit Klemmbereich 13-26mm beigelegt) + Blindstopfen  
1/Kabelverschraubung M16 + Blindstopfen (optionales Heizband für optionalen Wasseranschluss) + Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>

1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
6/Schuko 16A 230V	6/LS 1pol. 16A
	1/LS 1pol. 4A*
	1/FI 63/0,03/4P. Typ A

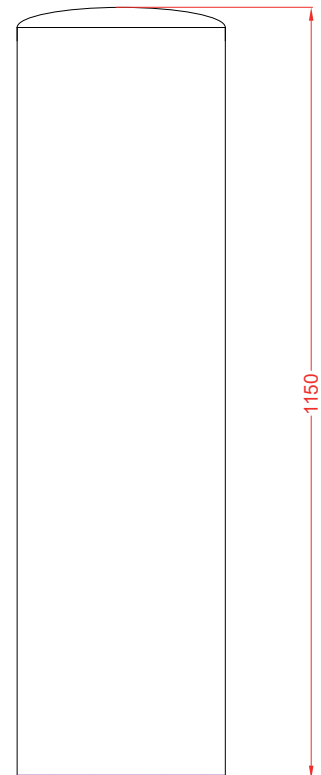
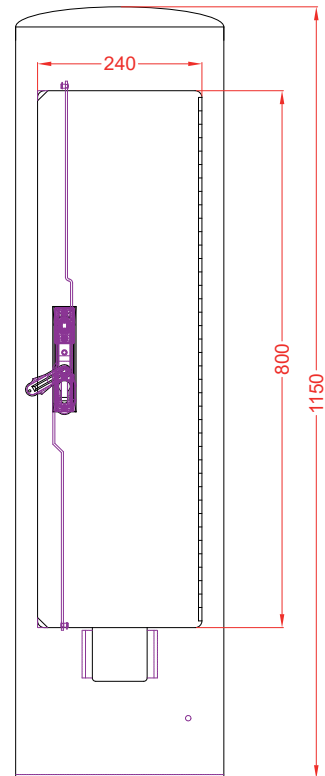
\* (optionales Heizband für bauseitigen Wasseranschluss)

**RONDO 300 - mit runder Kappe**  
Oberfläche: pulverbeschichtet (anthrazitgrau RAL 7016)

143196

**RONDO 300 - mit runder Kappe**  
Oberfläche: Edelstahl gebürstet

143197



## RONDO 300 - Kappe schräg

- Energiepoller Rondo für Fix-Montage
- Material: Edelstahl V2A
- Außenmaße:  $\phi=304\text{mm}$ , H= ca. 1.150mm
- Gewicht: ca. 45kg
- Verschluss: Pollertüre mit 3-Punkt-Schwenkhebelverriegelung versperrbar (für bauseitigen Halbzylinder)



### RONDO max. Vorsicherung 63A

Energiepoller inkl. Steckdosenverteiler anschlussfertig montiert.

**Steckdosenverteiler: Vollgummi Gehäuse BR 2x3020 -**  
H x B x T = 600x200x110mm (ohne Einbauten)

2/Kabelverschraubungen M40 (Klemmbereich 18-32mm + Dicht-  
einsätze mit Klemmbereich 13-26mm beigelegt) + Blindstopfen  
1/Kabelverschraubung M16 + Blindstopfen (optionales Heizband für  
optionalen Wasseranschluss) + Blindstopfen  
1/Hauptleitungsklemme 5pol. 16/25mm<sup>2</sup>

1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x32A 400V	1/LS 3pol. 32A
1/Vollgummi-CEE-Kupplung 5x16A 400V	1/LS 3pol. 16A
6/Schuko 16A 230V	6/LS 1pol. 16A
	1/LS 1pol. 4A*
	1/FI 63/0,03/4P. Typ A

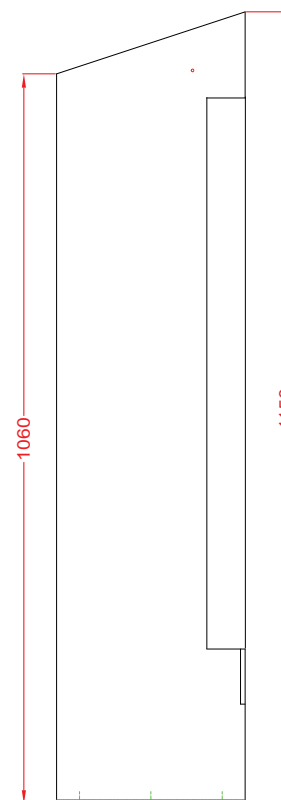
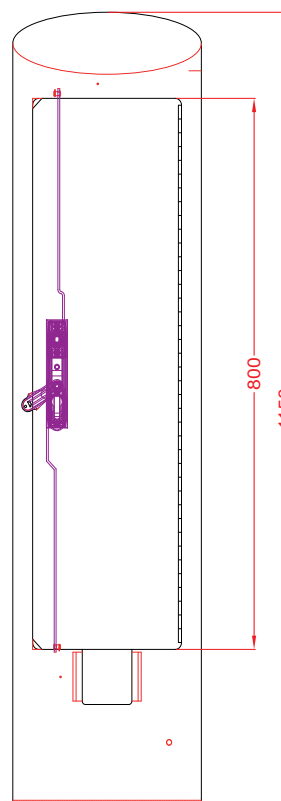
\* (optionales Heizband für bauseitigen Wasseranschluss)

**RONDO 300 - mit schräger Kappe**  
Oberfläche: pulverbeschichtet (anthrazitgrau RAL 7016)

143198

**RONDO 300 - mit schräger Kappe**  
Oberfläche: Edelstahl gebürstet

143199







## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich



## Batterie- /Akkuleuchte TorchLED - IP54

- Kleine LED-Taschenlampe mit Batterie oder Akkubetrieb
- PA6-Gehäuse, mit Elastomer umspritzten Griffpartien (rutschfest)
- Gurthalterung / Haltebügel
- Schlagfest
- Leuchtdauer Vollast: Batterie 6h / Akku 4h
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart Leuchte / Ladestation: IP54 / IP40
- Abmessungen Leuchte: 115,5 x 67,8 x 34mm (H x B x T)
- Abmessungen Ladestation: 79,6 x 86,6 x 44mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 230g



**TorchLED** mit Handschlaufe und Notlichtfunktion - LED 2x weiß, 2x rot, 2x grün, ohne Ladegerät, ohne Batterien / Akku

**860236**

**TorchLED** mit Handschlaufe - LED 2x weiß, 2x rot, 2x grün, ohne Ladegerät, ohne Batterien / Akku

**860237**

**Ladestation** 15VDC - 1,5m Zuleitung und ZIG-Stecker

**103366**

**Ladestation** 230VAC/15VDC - 1,5m Zuleitung und Steckertrafo

**860276**

**Ladestation** 12-48VDC 700mAh - 1,5m Zuleitung ohne Stecker UL94V0

**860440**

**Akku** 1,2V 2000mAh - wiederaufladbar

**860277**

**Batterie** 1,5V AA

**860275**

## Akku-Leuchte G42R - IP54

- Kleiner LED-Strahler mit neuester Li-Ion-Akkutechnologie (6.400mAh / 7,4VDC)
- Gehäuse gummiert, stoßfest - Leuchtenkopf aus Aluminium
- Bodensockel mit 4x Magnet 50N
- Powerbank-Funktion: QuickCharge 3+ und PowerDelivery 3.0
- Leuchtdauer: bis zu 10h
- LED Leistung: 17W = 2000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP54
- Abmessungen: 237 x 120 x 115mm (H x B x T)
- Gewicht inkl. Akku: ca. 850g



**G42R** - inkl. Ladegerät: 230VAC und 12/24VDC KFZ mit ZIG-Stecker

**841113**



## Arbeits- / Inspektionsl. FlashLED - IP65

- Arbeitsleuchte mit neuester Li-Ion Akku- sowie LED-Technologie und Notlichtfunktion
- Schwenkbarer Beleuchtungskopf
- Leuchtdauer: bis zu 14h, vier wählbare Betriebsarten (Spot, Wide, Volllicht, Notlicht)
- LED Leistung: 15W = bis 1.250lm
- Farbtemperatur: 5.000K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP65
- Abmessungen: 251 x 124 x 94mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 1,1kg



FlashLED - ohne Ladestation

**861200**

FlashLED - mit Wandladestation 230VAC und Tragegurt

**137073**

FlashLED - mit Wandladestation 12/24VDC und Tragegurt

**137074**

Wandladestation 230VAC - 1,5m Zuleitung und Schuko-Stecker

**860032**

Wandladestation 12/24VDC - 2m Zuleitung und ZIG-Stecker

**90083**

Tragegurt

**56042**

Farbfilter 3er Set - rot, gelb, grün

**136983**

Li-Ion-Akku 14,4V - Kapazität 2600mAh

**861212**

Akkufachdeckel - mit Magnetstreifen 8,1N/cm<sup>2</sup>

**860744**

## Akku-Arbeitsscheinwerfer SunLED - IP44

- Abdeckung aus gehärtetem Glas
- USB Anschluss zum Laden für externe Geräte
- Helligkeit einstellbar auf 100%, 50%, 25%
- Leuchtdauer: bis zu 10h
- LED Leistung: 50W = 4000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +50°C
- Schutzart: IP44
- Abmessungen: 295 x 342 x 112mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3,7kg



SunLED - inkl. Ladeeinheit

**800216**

## Kopfleuchte H-032R - IPX4

- Inspektions / Arbeitsleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf, Zoomfunktion und roter Rückleuchte
- Gehäuse: Kunststoff, Aluminium grün / schwarz
- Akku/Spannung: Akku Li-Ion Polymer 3,7VDC 2400mAh
- Lichtfunktionen: 100% / 25% / Blinkmodus
- Leuchtdauer: bis zu 6h
- LED Leistung: bis zu 450lm
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP X4
- Abmessungen: 74 x 44 x 48,5mm
- Gewicht inkl. Akku: ca. 160g



H-032R - inkl. USB-Ladegerät

**132502**

## Kopfleuchte H-043R - IPX4

- Inspektions / Arbeitsleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf, Zoomfunktion
- Gehäuse: Kunststoff, Aluminium schwarz
- Akku/Spannung: Akku Li-Ion 3,7VDC 2x2200mAh
- Lichtfunktionen: 100% / 25% / Blinkmodus
- Leuchtdauer: bis zu 12h
- LED Leistung: bis zu 800lm
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +45°C
- Schutzart: IP X4
- Abmessungen: 74 x 44 x 48,5mm
- Gewicht inkl. Akku: ca. 450g



H-043R - inkl. USB-Ladegerät

**132498**



## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich



## Arbeitsleuchte FlexLED - IP65

- Doppelseitig leuchtendes LED Lichtband aufgerollt auf Leitungsroller oder Haspel
- LED-Leistung: 13W / m = 1500lm / m
- Farbtemperatur: 4.000K
- Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +55°C
- Schutzart: IP65
- Abmessungen Lichtband: 16 x 8mm (B x H)
- Gewicht Haspel mit 10m: ca. 2kg
- Gewicht Kabelrolle mit 25m: ca. 6kg



**FlexLED auf Leitungsroller** - 25m doppelseitiges LED-Lichtband mit 1,5m Zuleitung und Konturenstecker

**841060**

**FlexLED auf Haspel** - 10m doppelseitiges LED-Lichtband mit 1,5m Zuleitung und Konturenstecker



**841073**

**Einseitig leuchtendes LED Lichtband 12W / m = 1500lm / m für Fix-Montage**

**FlexLED auf Haspel** - 25m einseitiges LED-Lichtband mit 1,5m Zuleitung und Konturenstecker



**841103**

**FlexLED auf Haspel** - 10m einseitiges LED-Lichtband mit 1,5m Zuleitung und Konturenstecker



**841104**

## Notstromakku FlexLED - IP65

- Leistung: 50W
- Angeschlossene Leistung: max. 1500W
- Li-Ion-Akku: 6.000mAh
- Leuchtdauer: bis zu 2 Stunden
- Ladedauer: >24h
- Notfall-Auslösezeit: < 1s
- Temperatur-Einsatzbereich: -10°C bis +45°C
- Schutzart: IP65
- Gewicht: ca. 2,7kg



**Notstromakku** - 1,5m Zuleitung mit Schukostecker und Sonderkupplung

**841074**

## Zubehör FlexLED

**Zuleitung** - 1,5m 2x1,5mm<sup>2</sup> mit Konturenstecker und Sonderkupplung

**841075**

**T-Verbinder**

**800885**

**Reparaturset** - Verbinder

**141156**

**Reparaturset** - Stecker / Kupplung

**141157**



## Arbeitsleuchte PrimaLED - IP44

- Gelbes Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat mit schwarzen Gummikanten als Stoß- und Schlagschutz
- Satinierte Lampenabdeckung aus Makrolon: stoß- und schlagfest, schließt Gehäuse wasser- und staubdicht ab
- LED-Leistung: 25,2W (SMD-LED's) = 4200lm
- Farbtemperatur: 5.700K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +40°C
- Schutzart: IP44
- Abmessungen: 305 x 295 x 110mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3,1kg



PrimaLED mit Schukosteckdose 16A 230V - 5m Zuleitung und Schukostecker 16A 230V

**115611**

## Arbeitsleuchte IndustrieLED - IP68/IP69

- Betriebsspannung: 12-45VDC / 12-30VAC
- Aluminiumgehäuse schwarz pulverbeschichtet
- Abdeckung aus Kunststoffglas
- LED-Leistung: 12W = 1400lm / 17W = 2000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart / Schutzklasse: IP68/IP69 / III
- Gewicht: 0,6kg
- Abmessungen: 112 x 86 x 38mm (H x B x T)



I-LED 5.17 SPOT 12W / 17W - 5m Zuleitung 3x0,75mm<sup>2</sup> ohne Stecker

**840888**

I-LED 5.17 FLOOD 12W / 17W - 5m Zuleitung 3x0,75mm<sup>2</sup> ohne Stecker

**840889**

Wandmontagewinkel - V2A für I-LED

**110534**

## Arbeitsleuchte IndustrieLED - IP67/IP69

- Betriebsspannung: 11-36VDC / 22-26VAC / 85-265VAC
- Aluminiumgehäuse schwarz pulverbeschichtet
- Abdeckung aus Kunststoffglas
- LED-Leistung: 27W = 3000lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart / Schutzklasse: IP67/IP69 / I/III
- Gewicht: 1,04kg / 1,34kg
- Abmessungen: 170 x 120 x 95mm (H x B x T)



I-LED 5.28 SPOT 27W 85-265VAC - 5m Zuleitung 3x1mm<sup>2</sup> und Schukostecker

**841080**

I-LED 5.28 FLOOD 27W 85-265VAC - 5m Zuleitung 3x1mm<sup>2</sup> und Schukostecker

**841081**

I-LED 5.28 SPOT 27W 11-36VDC - 3m Zuleitung 2x1mm<sup>2</sup> ohne Stecker

**841082**

I-LED 5.28 FLOOD 27W 11-36VDC - 3m Zuleitung 2x1mm<sup>2</sup> ohne Stecker

**841083**

## Maschinen- / Arbeitsleuchte I-LED - IP65

- Kleiner LED-Strahler mit symmetrischer Lichtcharakteristik
- Schlanke Bauform, schwarz pulverbeschichtet
- Flexibler Leuchtenhals und Bodenmagnet (1000N)
- LED-Leistung: 5x3W = 900lm
- Farbtemperatur: 6.500K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart: IP65
- Abmessungen FLEX400: 565 x 124mm (H x D)
- Abmessungen FLEX600: 765 x 124mm (H x D)
- Gewicht FLEX400: ca. 1,8kg
- Gewicht FLEX600: ca. 1,9kg



I-LED FLEX400 - 5m Zuleitung und Steckernetzteil 24VDC

**115839**

I-LED FLEX600 - 5m Zuleitung und Steckernetzteil 24VDC

**115842**



## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

### DeltaLUXX

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- Schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung
- Umlaufende U-Profil-Dichtung
- Wärmeleitfolie für eine dauerhaft, zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C, geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten (nicht DeltaLUXX HT)
- Großer Temperatur-Einsatzbereich (bis zu 70°C)



## Hallenleuchte DeltaLUXX - IP65

- Hallentiefstrahler für Einsatzbereiche mit hohen Lichtpunkten
- 1 m Zuleitung
- Farbtemperatur: 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: 3mm Polycarbonat
- CRI Index: Ra>80
- L70/B10: DeltaLUXX >80.000h
- L70/B10: DeltaLUXX HT >50.000h
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK08
- Gewicht: 9,5kg
- Abmessungen: 450 x 195mm (D x H)



#### DeltaLUXX 2 90W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 15.700lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +65°C

**800287**

#### DeltaLUXX 2 130W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 21.400lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

**800289**

#### DeltaLUXX 2 170W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 26.800lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +55°C

**800291**

#### DeltaLUXX 2 200W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 31.000lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C

**800293**

#### DeltaLUXX 2 250W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 37.530lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +45°C

**800295**

#### DeltaLUXX HT 130W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 21.400lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +70°C

**800389**

#### DeltaLUXX HT 170W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 26.800lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +70°C

**800390**



## Hallenleuchte FlutLED Round

- Hallentiefstrahler für Einsatzbereiche mit hohen Lichtpunkten
- 0,3 m Zuleitung
- Systemleistung: 100W - 200W (6-stufig einstellbar per Schieberegler)
- Farbtemperatur: 4.000K oder 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: ESG klar 5mm
- CRI Index: Ra>80
- L80/B10: >100.000h
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK08
- Gewicht: 6,5kg
- Abmessungen: 400 x 140mm (D x H) (ohne Ringöse)



### FlutLED Round 100W - 200W 100-240VAC

Lichtstrom: 18.500lm - 37.000lm

Lichtfarbe: 4.000K

Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +45°C

**800889**

### FlutLED Round 100W - 200W 100-240VAC

Lichtstrom: 18.500lm - 37.000lm

Lichtfarbe: 5.000K

Temperatur-Einsatzbereich: -25°C bis +45°C

**800888**

### Montagebügel zu FlutLED Round

**800890**



## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

## FlutLED Round

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- 6-stufige Einstellung der Leistung, je nach Bedarf (100W / 120W / 140W / 160W / 180W / 200) per Schieberegler
- Zhaga-Schnittstelle





## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

### AlphaLUXX

- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- Schmutzabweisende PTFE-Oberflächenbeschichtung
- Umlaufende U-Profil-Dichtung
- Wärmeleitfolie für eine dauerhafte, zuverlässige Wärmeableitung der LED-Platine
- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C, geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten
- Großer Temperatur-Einsatzbereich (bis zu 60°C)



## Flächenstrahler AlphaLUXX - IP65

- Flächenstrahler mit enormer Effizienz von bis zu 149lm/W
- 1 m Zuleitung
- Farbtemperatur: 5.000K
- Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss, Legierung 230D
- CRI Index: Ra>80
- L70/B10: >80.000h
- Schutzart / Schutzklasse: IP65 / I
- Schutzgrad für mech. Schäden: IK10



#### AlphaLUXX 25/60

Abdeckung: 3mm Polycarbonat klar  
Abmessungen: 289 x 176 x 85,5mm (L x B x H)  
Gewicht: 2,7kg

#### AlphaLUXX 80/120

Abdeckung: 5mm ESG klar  
Abmessungen: 389 x 252 x 106,5mm (L x B x H)  
Gewicht: 7,0kg

#### AlphaLUXX 25W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 3.544lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

**800083**

#### AlphaLUXX 40W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 5.430lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +55°C

**800075**

#### AlphaLUXX 60W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 7.700lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C

**800084**

#### AlphaLUXX 80W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 12.801lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C

**800049**

#### AlphaLUXX 100W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 16.432lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +55°C

**800048**

#### AlphaLUXX 120W 100-240VAC (50/60Hz)

Lichtstrom: 18.636lm  
Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C

**800043**

## Zubehör DeltaLUXX + AlphaLUXX

**Teetube Kabelverbinder** THB.391.A3A, PA66GF, Schraubkl.  
0,5-2,5mm<sup>2</sup>, für Ltg. 7-12mm Anschlussbelegung 3-pol. 2/3/4



**123867**

**Teetube Kabelverbinder** THB.399.A3A, PA66GF, Schraubkl.  
0,5-2,5mm<sup>2</sup>, für Ltg. 7-12mm Anschlussbelegung 3-pol. L/N/PE



**132896**



## Flächenstrahler PLAZA FlatLED - IP66

- Symmetrische Lichtcharakteristik, schlanke Bauform, schwarz pulverbeschichtet
- 5 m Zuleitung und Schukostecker IP44
- Farbtemperatur: 5.700K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +50°C
- Max. Oberflächentemperatur: +90°C (geeignet zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten)
- Gehäusematerial + Reflektor: Aluminium
- Abdeckung: 5mm Sicherheitsglas
- Schutzart / Schutzklasse Leuchte: IP66 / I
- Schutzgrad für mechanische Schäden: IK08

### PLAZA FlatLED FLOOD 16W 230VAC

Lichtstrom: 2.200lm  
Gewicht: 1,3kg  
Abmessungen: 205 x 150 x 44mm (H x B x T)



840649

### PLAZA FlatLED FLOOD 24W 230VAC

Lichtstrom: 3.400lm  
Gewicht: 2,3kg  
Abmessungen: 251 x 200 x 45mm (H x B x T)



800039

### PLAZA FlatLED FLOOD 48W 230VAC

Lichtstrom: 7.500lm  
Gewicht: 4,1kg  
Abmessungen: 330 x 243 x 58mm (H x B x T)



800040

### PLAZA FlatLED FLOOD 72W 230VAC

Lichtstrom: 10.180lm  
Gewicht: 5,5kg  
Abmessungen: 372 x 265 x 80mm (H x B x T)



800041

### PLAZA FlatLED FLOOD 150W 230VAC

Lichtstrom: 21.220lm  
Gewicht: 9,0kg  
Abmessungen: 450 x 355 x 95mm (H x B x T)



840359

## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich





## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich



## Schutzrohrl. StreamLED Power - IP68/69

- Durchgangsverdrahtung für Kettenleuchte
- Anschluss über Kabelverschraubung M20 (für Kabel mit  $\varnothing$  7-14mm)
- Unzerbrechlich (Arbeits-Schutz)
- Schutzgrad für mechanische Schäden bei Acrylrohr IK10
- Abstrahlwinkel 120°
- Farbtemperatur: 6.500K / 4.000K
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +50°C
- Schutzart: IP68 / IP69K
- Schutzklasse: I
- Rohr: Acrylglas stoßfest  $\varnothing$  54mm

### StreamLED Power 6W 230VAC

Lichtstrom: 934lm  
Länge: 660mm

**6.500K**      **4.000K**  
**840660**      **840684**



### StreamLED Power 12W 230VAC

Lichtstrom: 1.871lm  
Länge: 1.080mm

**6.500K**      **4.000K**  
**840663**      **840685**



### StreamLED Power 13,5W 230VAC

Lichtstrom: 1.959lm  
Länge: 660mm

**6.500K**      **4.000K**  
**840661**      **840686**



### StreamLED Power 27W 230VAC

Lichtstrom: 3.723lm  
Länge: 1.080mm

**6.500K**      **4.000K**  
**840664**      **840687**



### StreamLED Power 36W 230VAC

Lichtstrom: 5.520lm  
Länge: 1.450mm

**6.500K**      **4.000K**  
**841130**      **841128**



### StreamLED Power 51W 230VAC

Lichtstrom: 7.087lm  
Länge: 1.895mm

**6.500K**      **4.000K**  
**841131**      **841129**



**Wandhalterung**  
Edelstahl A4

**840082**





## LineLED Pro 4 - IP65

- Feuchtraumwannenleuchte für anspruchsvolle Einsätze in Industrieanlagen, Tiefgaragen sowie Kühl- und Lagerbereichen
- Gehäusematerial: PC grau
- Abdeckung: PC matt
- Abstrahlwinkel: 120°
- Farbtemperatur: 3.000K / 4.000K / 5.000K
- CRI Index: Ra >80
- LED Lebensdauer: 50.000h
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +40°C
- Schutzart / Schutzklasse: IP65 / I
- Schutzgrad: IK08
- Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm<sup>2</sup>
- Verschlüsse und Befestigungen aus Edelstahl



### LineLED Pro 4 - 45W / 60W / 80W - 220-240VAC / 176-260VDC

Lichtstrom (einstellbar): 45W = 5.850 - 6.300lm  
 60W = 7.800 - 8.400lm / 80W = 10.400 - 11.200lm  
 Gewicht: ca. 1,75kg  
 Abmessungen: 1.500 x 79 x 68mm (L x B x H)

143402

### LineLED Pro 4 - 20W / 30W / 40W - 220-240VAC / 176-260VDC

Lichtstrom (einstellbar): 20W = 2.800 - 3.000lm  
 30W = 4.200 - 4.500lm / 40W = 5.400 - 6.000lm  
 Gewicht: ca. 1,6kg  
 Abmessungen: 1.200 x 79 x 68mm (L x B x H)

143448

### Max. Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat

LineLED PRO4	Sicherungsautomat									
	B13	B16	B20	C13	C16	C20	D13	D16	D20	
45-80W	7	9	11	11	14	17	23	28	34	
20-40W	17	21	26	28	34	43	56	68	85	

## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich





## LED Beleuchtung

### Geringer Energieverbrauch, hohe Lichtausbeute

- Voller Lichtstrom steht sofort zur Verfügung
- Minimale Temperaturentwicklung
- Extrem schaltfest (>1 Mio)
- Wartungsfrei
- Keine UV/IR-Strahlung
- Stoß- und vibrationsunempfindlich

### GIFAS TEC

- Einfachste Montage und Demontage durch Click-Slide-System
- Auswahl der Lichtfarbe per Schieberegler
- Softstart und automatische Lichtstromanpassung (CLO)
- Werkzeugloser Phasenwechsel durch Schieberegler
- 7-stufige Leistungsregulierung von 25 - 75W per DIP-Schalter
- Komplett integrierte, unabhängige Durchgangsverdrahtung
- Integrierte Absturzicherung



## LED Lichtbandmodul GIFAS TEC - IP20

- Zur einfachen Umrüstung gängiger Lichtbandsysteme (kompatibel mit nahezu allen Lichtbandherstellern)
- Systemleistung: 25W - 75W (7-stufig einstellbar per DIP-Schalter)
- Abstrahlwinkel 120°
- Farbtemperatur: 3.000K / 4.000K / 5.000K (wählbar über Schieberegler)
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +50°C
- Gehäusematerial: Aluminium
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I



### LED Universal Lichtbandmodul GIFAS TEC 25-75W 230VAC

Lichtstrom: 4.100lm - 12.298lm

Abmessungen: 1.527 x 65 x 50mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 1,6kg

**142209**

### Blindabdeckung für Lichtbandmodul

**142210**

**Einspeisung** - Stecker mit Schnellklemmen, Verdrahtung 5x2,5mm<sup>2</sup>

**142211**

**Verbindungsleitung 1,5m** - beidseitig mit Stecker, Verdrahtung 5x2,5mm<sup>2</sup>

**142212**

**Verbindungsleitung 3m** - beidseitig mit Stecker, Verdrahtung 5x2,5mm<sup>2</sup>

**142213**



## Arbeitsleuchte PrimaLED 24V - IP44

- Gelbes Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat mit schwarzen Gummikanten als Stoß- und Schlagschutz
- Satinierte Lampenabdeckung aus Makrolon: stoß- und schlagfest, schließt Gehäuse wasser- und staubdicht ab
- LED-Leistung: 25,2W (SMD-LED´s) = 4200lm
- Farbtemperatur: 5.700K
- Temperatur-Einsatzbereich: -20°C bis +40°C
- Schutzart: IP44
- Abmessungen: 305 x 295 x 110mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3,1kg



**PrimaLED 24V**, mit 5m Zuleitung 2x1,5mm<sup>2</sup> und CEE-Stecker 2x16A 24V

**115617**

## Stabhandleuchte StabiLED 24V - IP65/IP44

- Bruchfestes Rohr aus Polycarbonat
- Schutzart: IP65/IP44
- Abmessungen: 510 x 60mm (L x D)
- Gewicht (ohne Anschlusslg.) : 0,3kg



**StabiLED 24V**, 5m Zuleitung 2x1,5mm<sup>2</sup> und Vollgummi-CEE-Stecker 2x16A 24V

**80981**

**Haftmagnet mit Federklammer (D=37mm)**  
für Stabhandleuchte



**12253**

## Sicherheitstransformator 120VA 4A 24V

- Vollgummi-Gehäuse BR 1616 mit Tragegriff, Schutztrafo
- Gewicht: 3kg
- Abmessungen: 160 x 160 x 90mm (H x B x T)



**Sicherheitstransformator 120VA 4A 24V** - 3m Zuleitung 2x1,5mm<sup>2</sup> und Konturenstecker 16A 230V, 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 2x16A 24V

**48541**

## Vollgummi CEE Verlängerung

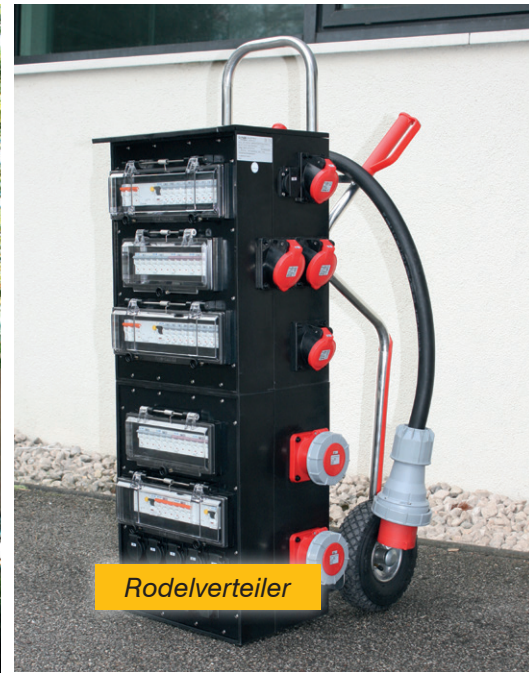
10m Proflexx 2x1,5mm<sup>2</sup>, Vollgummi CEE-Stecker und Kupplung 2x16A 24V



**79201**



Energiepoller RONDO



Rodelverteiler



Edelstahlverteiler



Aluminium Energiesäulen



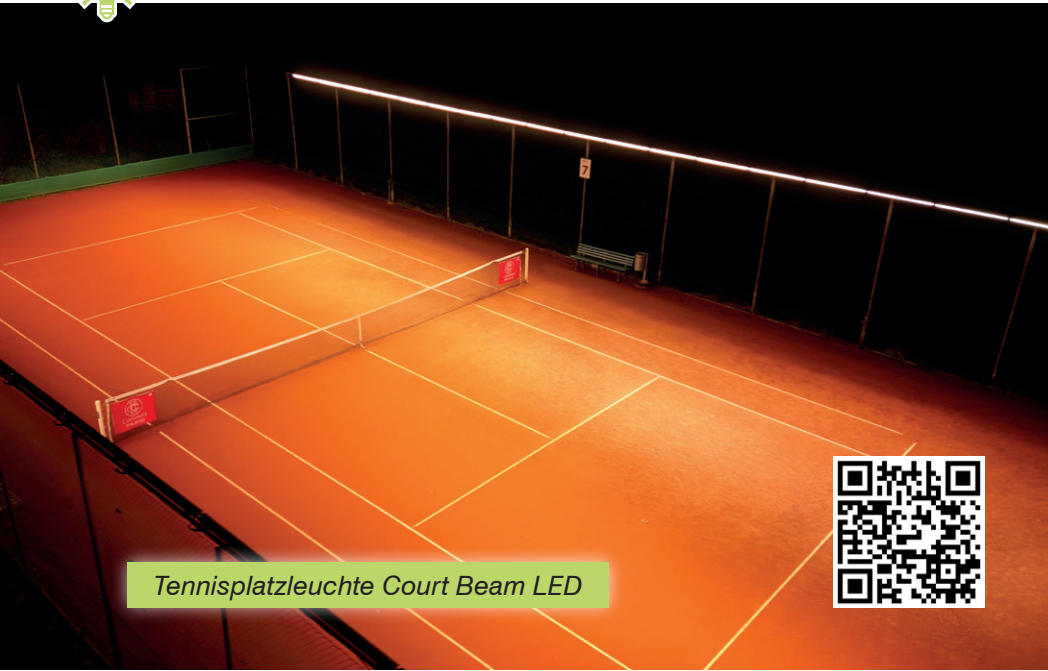
Edelstahl Verteilerschrank



Turbulatoren



Powersafe Steckverbindungen



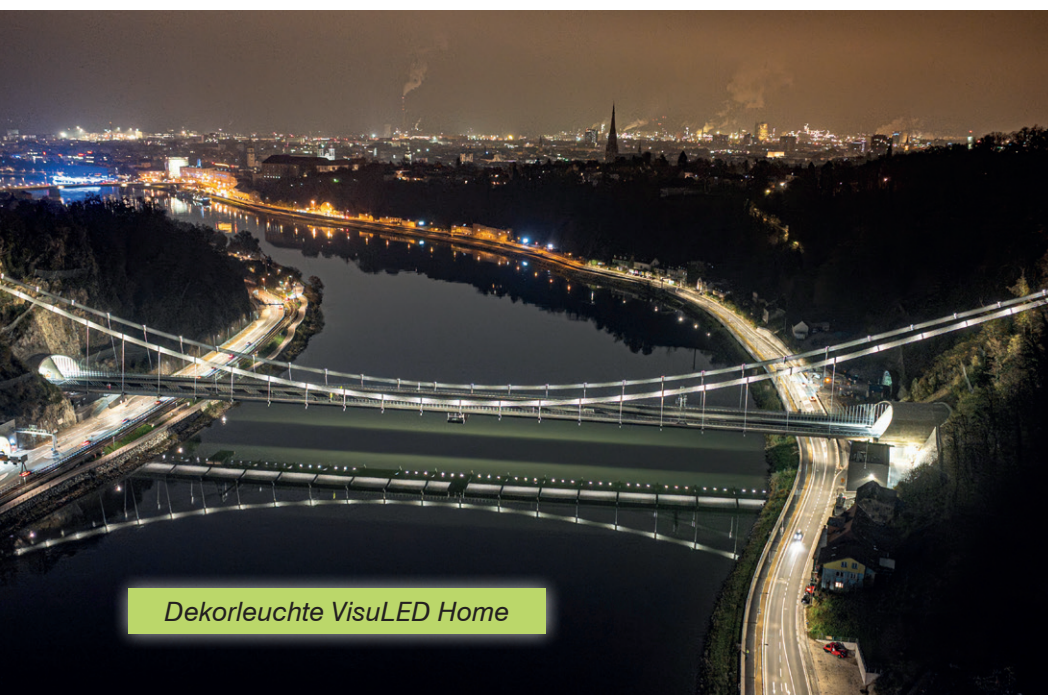
Tennisplatzleuchte Court Beam LED



Hochleistungsstrahler APL



Dekorleuchte VisuLED



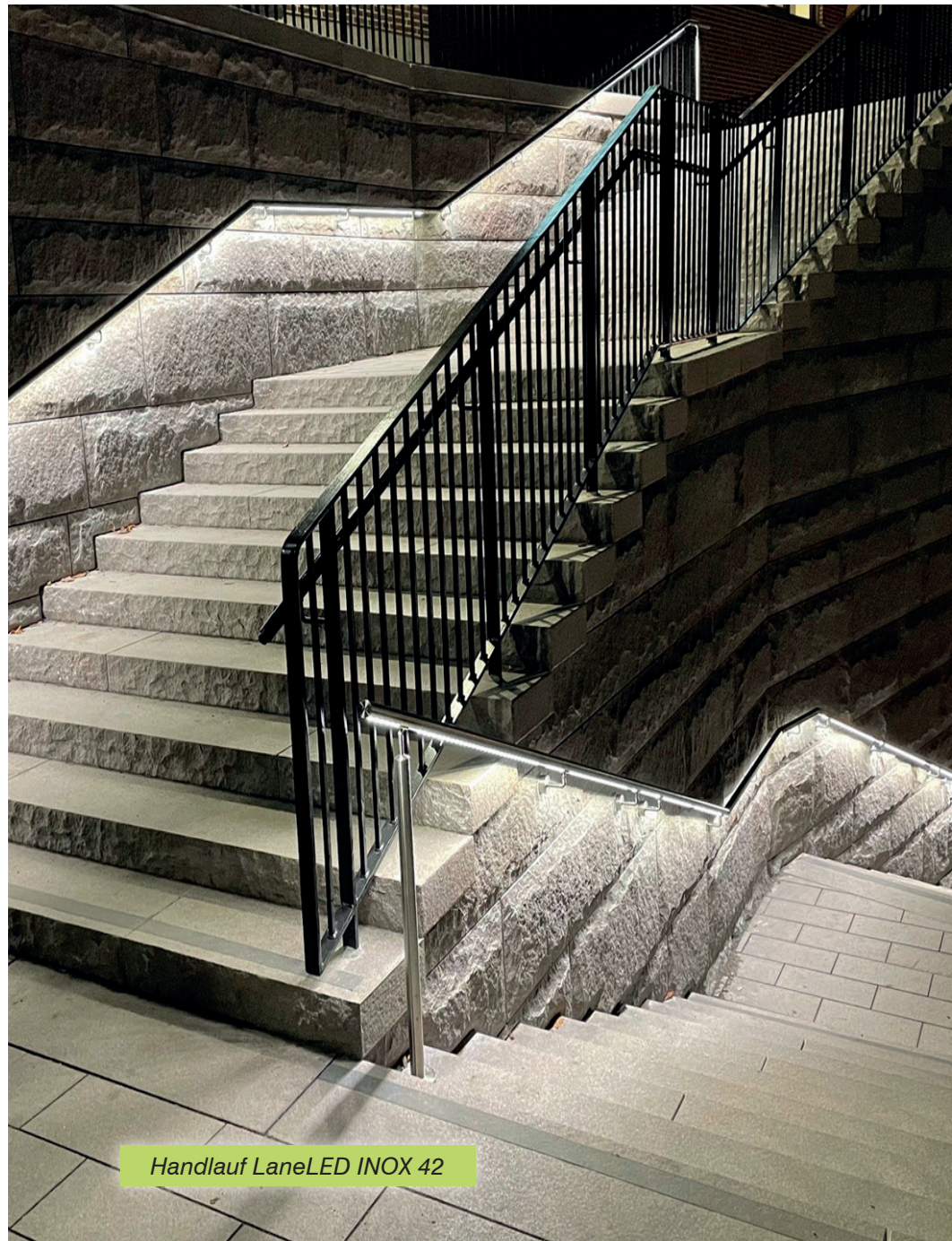
Dekorleuchte VisuLED Home



Lichtleiste LaneLED WALL



*Mob. Beleuchtung WayLED*



*Handlauf LaneLED INOX 42*



NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF



QR-Code scannen und mehr über GIFAS ELECTRIC und Qualität mit System erfahren!



QR-Code scannen und mehr über Unterflurverteiler sowie Bodensteckdosen erfahren!



**GIFAS**  
ELECTRIC

GIFAS ELECTRIC Gesellschaft m.b.H.  
Strass 2 • 5301 Eugendorf • AUSTRIA

+43 6225/7191-0  
+49 8654/404-2000  
verkauf@gifas.at  
www.gifas.at

