

Die neuen LED-Maschinenleuchten der LF1B-N-Baureihe



Jetzt mit höherer Schutzart IP65 und mehr Farben und Längen

Die LED-Maschinenleuchten der LF1B-N-Baureihe ergänzen unsere LF1B-Baureihe mit jeweils zwei zusätzlichen Beleuchtungsfarben (Grün und Blau) und Gehäuselängen (830mm und 1.080mm).

Die weißen und warmweißen Ausführungen leuchten außerdem nun um 20% heller und für raue Industrieumgebungen wurde die Schutzart auf IP65 erhöht.

Zusätzlich erhalten Sie die LF1B-N wahlweise mit den Kabellängen 1m oder 3m.

Direktbestellung:
Tel: 02252/85 552-0
Fax: 02252/48 860
eMail: office@geva.at

Zu den LED-Leuchten passende Schaltnetzgeräte PS5R-S zum Dauer-TOP-Preis!

- ▲ Viel Leistung, sensationeller Preis
- ▲ Eingangsspannung 85-264 VAC (50/60 Hz) oder 100-370 VDC
- ▲ Ausgangsspannung 24 VDC

- ▲ Leistungen 15 W, 30 W, 60 W
- ▲ Kunststoffgehäuse
- ▲ DIN-Schienen-Montage
- ▲ Touch-Down-Klemmen
- ▲ Weltweite Zulassungen
- ▲ Maße (B x H x T in mm)
 45x95x75 (15 W)
 22,5x90x95 (30 W)
 36x95x108 (60 W)



LED-Leuchten LF1B-N

Art.Nr.	Typ	Beschreibung	Preis exkl. MWST.
Abdeckung IP65			
IC-214129	LF1B-NA3P-2THWW2-3M	1 Zeile, l = 134 mm, LED weiß, klare Abdeckung, Kabellänge 3 m	€ 37,00
IC-214130	LF1B-NB3P-2THWW2-3M	1 Zeile, l = 210 mm, LED weiß, klare Abdeckung, Kabellänge 3 m	€ 45,00
IC-214131	LF1B-NC3P-2THWW2-3M	1 Zeile, l = 330 mm, LED weiß, klare Abdeckung, Kabellänge 3 m	€ 57,00
IC-214132	LF1B-ND3P-2THWW2-3M	1 Zeile, l = 580 mm, LED weiß, klare Abdeckung, Kabellänge 3 m	€ 86,00
IC-214133	LF1B-NE3P-2THWW2-3M	1 Zeile, l = 830 mm, LED weiß, klare Abdeckung, Kabellänge 3 m	€ 117,00
IC-214134	LF1B-NF3P-2THWW2-3M	1 Zeile, l = 1080 mm, LED weiß, klare Abdeckung, Kabellänge 3 m	€ 148,00

Zubehör

IC-213334	LF9Z-1MB1	Verstellbare Winkel für LF1B-A, -B, -C (Paar)	€ 20,00
-----------	-----------	---	---------

Schaltnetzgeräte PS5R-S

Art.Nr.	Typ	Beschreibung	Preis exkl. MWST.
WFA1-6770	PS5R-SB24	24 V, 15 W	€ 20,00
WFA1-6800	PS5R-SC24	24 V, 30 W	€ 23,00
WFA1-6820	PS5R-SD24	24 V, 60 W	€ 26,00

Die angebotenen Sonderpreise für die Schaltnetzgeräte gelten nur in Verbindung mit ein oder mehreren LED Leuchten!