



Einseitige Rettungszeichenleuchten aus Aluminiumprofil mit Lichtaustritt nach unten. Homogene Piktogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m².

Technische Daten

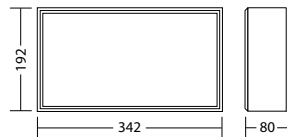
Erkennungsweite:	35 m
Nennbetriebsdauer:	1h;1,5h;2h;3h;8h
Batterietyp:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah
Material:	Aluminium
Leuchtmittel:	2 x 1W LED-Modul
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz

Nennstrom AC:	33 mA
Scheinleistung:	7,5 VA
Einschaltstrom:	11 A / 64 µs
Schutzklasse:	I
Klemmen:	max. 2,5mm ² eindrätig
Temperatur ta:	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C

Artikel

BNP 7188.1 SV/B LED 1-8/D		
Farben	Aluminium	RAL (Sonder)
Art. Nr.	101407537	102314889

Wandmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Ballschutzkorb rechteckig	optional	101441485
Batterie 4,8V / 1,1 Ah Block	Ersatzteil	101428048
EB LED SV/B 1-8/D - Modul	Ersatzteil	101418045
LM 7188.1 2/6,5K KB90	Ersatzteil	101451690
Piktogrammscheibe 7x88 / 2435PLO	benötigt	101946693
Piktogrammscheibe 7x88 / 2435PRO	benötigt	101946794
Piktogrammscheibe 7x88 EXITSchrift grün	benötigt	100680239
Piktogrammscheibe 7x88/2435 PL	benötigt	101210810
Piktogrammscheibe 7x88/2435 PO	benötigt	101211921
Piktogrammscheibe 7x88/2435 PR	benötigt	101210911
Piktogrammscheibe 7x88/2435 PU	benötigt	100690444
Piktogrammscheibe 7x88/2435PL ohne Logo	benötigt	101212830
Piktogrammscheibe 7x88/2435PLO ohne Logo	benötigt	101212022
Piktogrammscheibe 7x88/2435PLU	benötigt	101213840
Piktogrammscheibe 7x88/2435PLU ohne Logo	benötigt	101214042
Piktogrammscheibe 7x88/2435PO ohne Logo	benötigt	101212123
Piktogrammscheibe 7x88/2435PR ohne Logo	benötigt	101212931
Piktogrammscheibe 7x88/2435PRO ohne Logo	benötigt	101212224
Piktogrammscheibe 7x88/2435PRU	benötigt	101213941
Piktogrammscheibe 7x88/2435PRU ohne Logo	benötigt	101214143
Piktogrammscheibe 7x88/2435PU ohne Logo	benötigt	101212729
Piktogrammscheibe 7x88/2435Sonder	benötigt	101223439
Scheibe 7x88 / 7x35 opal		101203635

Info: Bei der Bestellung einer Rettungszeichenleuchte ist das benötigte Piktogramm mit entsprechender Pfeilrichtung anzugeben.

