



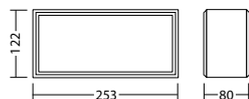
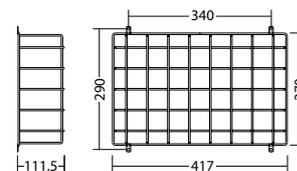
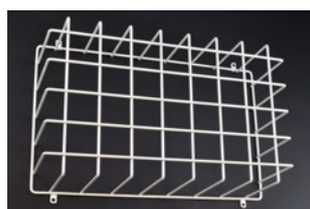
Einseitige Rettungszeichenleuchten aus Aluminiumprofil mit Lichtaustritt nach unten. Homogene Piktogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m².

Technische Daten

Erkennungsweite:	20 m	Nennstrom AC:	26 mA
Nennbetriebsdauer:	1h;1,5h;2h;3h;8h	Scheinleistung:	5,9 VA
Batterietyp:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah	Einschaltstrom:	11 A / 64 µs
Material:	Aluminium	Schutzklasse:	I
Leuchtmittel:	1 x 1W LED-Modul	Klemmen:	max. 2,5mm ² eindrätig
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz	Temperatur ta:	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C

Artikel

BNP 7186.1 SV/B LED 1-8/D		
Farben	Aluminium	
Art. Nr.	101406022	
Wandmontage	Lichtfarbe: 6500 K	Schutzart: IP40


Ballschutzkorb rechteckig Art. Nr. 101441485


Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Ballschutzkorb rechteckig	optional	101441485
Batterie 4,8V / 1,1 Ah Block80 mm +15/-0	Ersatzteil	101428048
EB LED SV/B 1-8/D - Modul	Ersatzteil	101418045
LM 7186.1 1/6,5K KB90LED Modul	Ersatzteil	104529321
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420PLO	benötigt	101217880
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420PLU	benötigt	101217678
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420PRO	benötigt	101217981
Piktogrammscheibe 7x86 / 2420PRU	benötigt	101217779
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PL	benötigt	101211113
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PO	benötigt	101214749
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PR	benötigt	101211214
Piktogrammscheibe 7x86/2420 PU	benötigt	101211012
Piktogrammscheibe 7x86/2420PL ohne Logo	benötigt	101213133

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Piktogrammscheibe 7x86/2420PLO ohne Logo	benötigt	101214648
Piktogrammscheibe 7x86/2420PLU ohne Logo	benötigt	101214446
Piktogrammscheibe 7x86/2420PO ohne Logo	benötigt	101214244
Piktogrammscheibe 7x86/2420PR ohne Logo	benötigt	101213234
Piktogrammscheibe 7x86/2420PRO ohne Logo	benötigt	101214547
Piktogrammscheibe 7x86/2420PRU ohne Logo	benötigt	101214345
Piktogrammscheibe 7x86/2420PU ohne Logo	benötigt	101213032
Piktogrammscheibe 7x86/2420Sonder Scheibe 7x86 / 7x20 opal	benötigt	101223540 101203837

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

