



Hochwertige Rettungszeichen-Scheibenleuchten aus gebürstetem Edelstahl mit rahmenloser, freihängender 20mm Acrylglascheibe. Homogene Piktogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik.

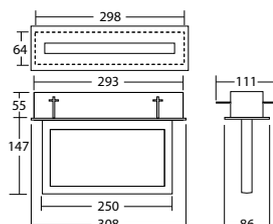
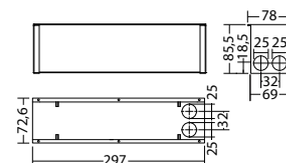
Technische Daten

Erkennungsweite:	22 m	Nennstrom AC:	21 mA
Nennbetriebsdauer:	1h;1,5h;2h;3h;8h	Scheinleistung:	4,8 VA
Batterietyp:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah	Einschaltstrom:	11 A / 64 µs
Material:	Edelstahl	Schutzklasse:	I
Leuchtmittel:	12 x 0,1W 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 1116.2 E SV/B LED 1-8/D

Farben	Edelstahl	RAL 9016
Art. Nr.	101399150	101399251

Deckeneinbaumontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP20


Betoneinbaukasten SNP 1x16 /BNP 1012 Art. Nr. 100922436




BNP 1116.2 Scheibenleuchten

LED-Einzelbatterieleuchten zum Anschluss an BNS-MTB

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Batterie 4,8V / 1,1 Ah Block80 mm +15/-0	Ersatzteil	101428048
Betoneinbaukasten SNP 1x16 /BNP 1012	optional	100922436
EB LED SV/B 1-8/D - Modul	Ersatzteil	101418045
LMC 1116.2E/1016.2 12/6,5K KB90 LED Modul und Umrüstsatz	Ersatzteil	101431482
Piktogrammscheibe 1016 PL /PR 20mm	benötigt	101457148
Piktogrammscheibe 1016 PL /ws 20mm	benötigt	101463515
Piktogrammscheibe 1016 PLO /PRO 20mm	benötigt	101460784
Piktogrammscheibe 1016 PLO /ws 20mm	benötigt	101461188
Piktogrammscheibe 1016 PLU /PRU 20mm	benötigt	101460885
Piktogrammscheibe 1016 PLU /ws 20mm	benötigt	101461390
Piktogrammscheibe 1016 PO /PO 10mm	benötigt	101481093
Piktogrammscheibe 1016 PO /ws 20mm	benötigt	101460986
Piktogrammscheibe 1016 PR /ws 20mm	benötigt	101463616
Piktogrammscheibe 1016 PRO /ws 20mm	benötigt	101461087
Piktogrammscheibe 1016 PRU /ws 20mm	benötigt	101461289
Piktogrammscheibe 1016 PU /PU 20mm	benötigt	101457047
Piktogrammscheibe 1016 PU /ws 20mm	benötigt	101457956
Piktogrammscheibe 1116.2Sonderausführung	benötigt	102162016

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

