



Enkelzijdig LED vluchtrouteaanduiding armatuur gemaakt van UV- en gloeidraadbestendig polycarbonaat, voorzien van diverse uitbrekbare invoeropeningen voor tal van montage mogelijkheden. Homogene pictogramverlichting door geoptimaliseerde LED technologie.

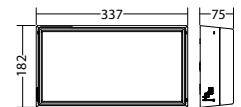
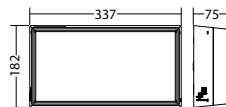
Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Nom. stroom AC:	37 mA
Bedrijfsduur:	1h;1,5h;2h;3h;8h	Schijnb. vermogen:	8,5 VA
Batterij type:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah	Inschakelstroom:	11 A / 64 µs
Materiaal:	Polycarbonaat	Beschermingsklasse:	II
Lichtbron:	Verwisselbaar 4 x 1W LED module	Rijgklem:	max. 2,5mm ² aderdikte
Nom. spanning AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz	Temperatuurbereik:	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C

Artikel

BNP 2130 SV/B LED 1-8/D	
Kleuren	Polycarbonat
Art. Nr.	101403392
Wandmontage	Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP40

BNP 2130 SV/B LED 1-8/D	
Kleuren	Polycarbonat
Art. Nr.	101403695
Wandmontage	Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP65



Omschrijving	Accessoires	Art. nr.
	optioneel	undefined
Battery 4,8V / 1,1 Ah, side by side		101428149
Cover SNP 2130 SETPU/PL/PR		102381678
EB LED SV/B 1-8/D modul		101418045
Kap 2130 PL	benodigd	101452195
Kap 2130 PLO	benodigd	100932439
Kap 2130 PLU	benodigd	100932641
Kap 2130 PO	benodigd	101453512
Kap 2130 PR	benodigd	101452296
Kap 2130 PRO	benodigd	100932540
Kap 2130 PRU	benodigd	100932742
Kap 2130 PU	benodigd	100932035
Kap 2130 Speciaal pictogram	benodigd	101474326
LMC SNP/BNP 2130 LED Modul und Umrüstsatz		101943259
cover 2130 opal		102310344

Info: Bij het bestellen van een vluchtrouteverlichting armatuur, dient de benodigde pijlrichting voor het pictogram te worden opgegeven.

