



Lampada di sicurezza a LED di elevata qualità per segnalazione vie di fuga, corpo in acciaio inox spazzolato. Pittogramma in acrilico da 20 mm senza cornice illuminato uniformemente grazie all'avanzata tecnologia LED.

**Dati tecnici**

<b>Dist.di visibilità:</b>	22 m
<b>Autonomia nominale:</b>	1h;1,5h;2h;3h;8h
<b>Tipo di batteria:</b>	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah
<b>Materiale:</b>	Acciaio inox
<b>Fonte luminosa:</b>	12 x 0,1W Matrice-LED
<b>Tensione di alim.AC:</b>	230V AC ±10% 50/60 Hz

<b>Assorbimento AC:</b>	21 mA
<b>Potenza apparente:</b>	4,8 VA
<b>Corrente di spunto:</b>	11 A / 64 µs
<b>Classe di isolamento:</b>	I
<b>Morsetti di ingresso:</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> filo rigido
<b>Temperat. ambiente:</b>	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C

**Articoli**

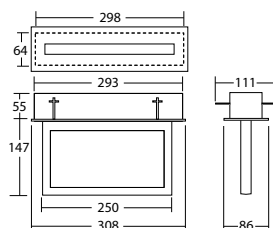
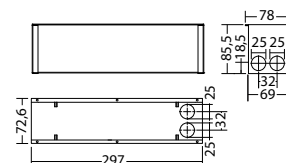
<b>BNP 1116.2 E SV/B LED 1-8/D</b>		
Colori	RAL 9016	acciaio inox
Art. nr.	101399251	101399150

Montaggio ad incasso in controsoffitto

Temperatura di colore: Grado di Protezione:

6500 K

IP20


**Scatola per cemento SNP 1x16 / BNP 1012** Art. nr. 100922436


Nome	Accessori	Art. nr.
Battery 4,8 V / 1,1 Ah, block	Ricambio	101428048
EB LED SV/B 1-8/D modul	Ricambio	101418045
Legend panel 1016 PO/PO 10mm	richiesto	101481093
Parti di ricambio LED SNP 1016.2	Ricambio	101431482
Pittogramma 1016 PL / 20mm	richiesto	101463515
Pittogramma 1016 PL / PR 20mm	richiesto	101457148
Pittogramma 1016 PLO / 20mm	richiesto	101461188
Pittogramma 1016 PLO / PRO 20mm	richiesto	101460784
Pittogramma 1016 PLU / 20mm	richiesto	101461390
Pittogramma 1016 PLU / PRU 20mm	richiesto	101460885
Pittogramma 1016 PO / 20mm	richiesto	101460986
Pittogramma 1016 PR / 20mm	richiesto	101463616
Pittogramma 1016 PRO / 20mm	richiesto	101461087
Pittogramma 1016 PRU / 20mm	richiesto	101461289
Pittogramma 1016 PU / 20mm	richiesto	101457956
Pittogramma 1016 PU / PU 20mm	richiesto	101457047
Pittogramma 1116.2 Speciale	richiesto	102162016
Scatola per cemento SNP 1x16 / BNP 1012	opzionale	100922436

**Info:** Quando si ordina una lampada, è necessario per il pittogramma indicare il verso della freccia desiderato.

