



Lampada di sicurezza bifacciale per segnalazione vie di fuga costruita in robusto acciaio inox spazzolato con grado di protezione elevato. Illuminamento omogeneo grazie all'avanzata tecnologia LED con luminanza di almeno 500 cd/m<sup>2</sup>. Adatta all'uso nell'industria alimentare o negli impianti di trasformazione alimentare di prodotti con elevati requisiti di igiene.

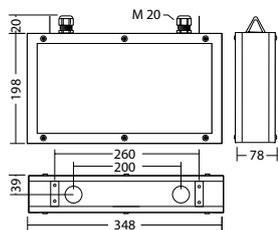
**Dati tecnici**

<b>Dist.di visibilità:</b>	30 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>	4 x 1W Matrice-LED
<b>Tensione di alim.AC:</b>	230V AC ±10% 50/60 Hz

<b>Assorbimento AC:</b>	37 mA
<b>Potenza apparente:</b>	8,5 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**

BNP 828.1 K SV/B LED 1-8/D	
Colori	acciaio inox
Art. nr.	101408345
Montaggio con catena	Temperatura di colore: Grado di Protezione: 6500 K IP65



Nome	Accessori	Art. nr.
Battery 4,8 V / 1,1 Ah, block	Ricambio	101428048
EB LED SV/B 1-8/D modul	Ricambio	101418045
LED replacement kit SNP 828	Ricambio	101940936
Piktogrammscheibe 808 / 828Sonder	richiesto	101223742
Pittogramma 808 / 828 PL	richiesto	101212325
Pittogramma 808 / 828 PL senza Logo	richiesto	101216365
Pittogramma 808 / 828 PLO senza Logo	richiesto	101216870
Pittogramma 808 / 828 PLU senza Logo	richiesto	101216668
Pittogramma 808 / 828 PO	richiesto	101212628
Pittogramma 808 / 828 PO senza Logo	richiesto	101216163
Pittogramma 808 / 828 PR	richiesto	101212426
Pittogramma 808 / 828 PR senza Logo	richiesto	101216466
Pittogramma 808 / 828 PRO senza Logo	richiesto	101216769
Pittogramma 808 / 828 PRU senza Logo	richiesto	101216567
Pittogramma 808 / 828 PU	richiesto	101212527
Pittogramma 808 / 828 PU senza Logo	richiesto	101216264
Schermo 808 / 828 opale	richiesto	100680138
Schermo cieco 808 / 828 grigio	richiesto	101204746

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

