



Einseitige Rettungszeichenleuchten aus robustem, gebürstetem Edelstahl mit hoher Schutzart. Homogene Piktogrammausleuchtung durch optimierte LED-Technik mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m<sup>2</sup>. Zum Einsatz in Lebensmittelbereichen bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit hohen Anforderungen an Produkthygiene geeignet.

**Technische Daten**

<b>Erkennungsweite:</b>	30 m
<b>Nennbetriebsdauer:</b>	1h;1,5h;2h;3h;8h
<b>Batterietyp:</b>	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah
<b>Material:</b>	Edelstahl
<b>Leuchtmittel:</b>	2 x 1W LED-Modul
<b>Nennspannung AC:</b>	230V AC ±10% 50/60 Hz

<b>Nennstrom AC:</b>	33 mA
<b>Scheinleistung:</b>	7,5 VA
<b>Einschaltstrom:</b>	11 A / 64 µs
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Klemmen:</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> eindrätig
<b>Temperatur ta:</b>	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C

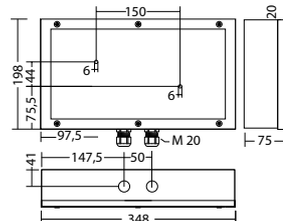
**Artikel**

<b>BNP 808.1 SV/B LED 1-8/D</b>	
Farben	Edelstahl
Art. Nr.	101408244

Wandmontage

Lichtfarbe: 6500 K

Schutzart: IP65



Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Batterie 4,8V / 1,1 Ah Block80 mm +15/-0	Ersatzteil	101428048
EB LED SV/B 1-8/D - Modul	Ersatzteil	101418045
Piktogrammscheibe 808 / 828Sonder	benötigt	101223742
Piktogrammscheibe 808/828 PL	benötigt	101212325
Piktogrammscheibe 808/828 PL-ohne Logo	benötigt	101216365
Piktogrammscheibe 808/828 PLO	benötigt	104823755
Piktogrammscheibe 808/828 PLO-ohne Logo	benötigt	101216870
Piktogrammscheibe 808/828 PLU	benötigt	104823553
Piktogrammscheibe 808/828 PLU-ohne Logo	benötigt	101216668
Piktogrammscheibe 808/828 PO	benötigt	101212628
Piktogrammscheibe 808/828 PO-ohne Logo	benötigt	101216163
Piktogrammscheibe 808/828 PR	benötigt	101212426
Piktogrammscheibe 808/828 PR-ohne Logo	benötigt	101216466
Piktogrammscheibe 808/828 PRO-ohne Logo	benötigt	101216769
Piktogrammscheibe 808/828 PRU	benötigt	104823654
Piktogrammscheibe 808/828 PRU-ohne Logo	benötigt	101216567
Piktogrammscheibe 808/828 PU	benötigt	101212527
Piktogrammscheibe 808/828 PU-ohne Logo	benötigt	101216264

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

