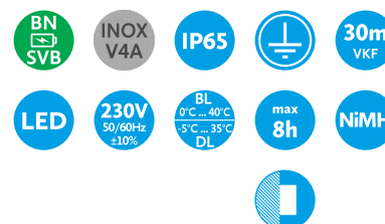




BNP 808.1 SV-B LED 1-8/D

Lampada di segnalazione vie di fuga autonome



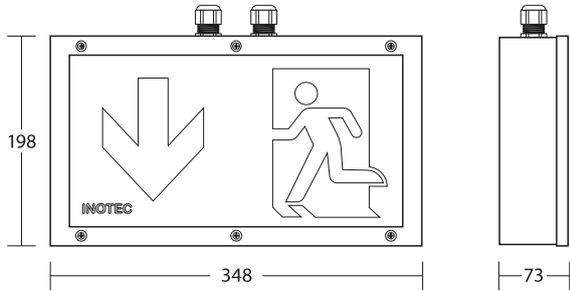
DATI TECNICI

Numero articolo	101408244
Numero d'articolo vecchia	828868
Dimensione	348x198x73mm
Sistema / Tecnologia	SV-B Autotest & Monitoraggio centralizzato
Installazione	Montaggio a parete
Materiale	Acciaio inossidabile
Colore	Acciaio inossidabile
Grado di protezione	IP 65
Classe di isolamento	I
Distanza di visualizzazione EN1838	30 m
Distanza di visualizzazione VKF (AICAA)	30 m
Fonte luminosa	LED
Assorbimento AC	33 mA
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz
Potenza apparente	7,5 VA
Gruppo di prodotto	Lampade in acciaio inossidabile

Corrente di inserzione	Modul 11A / 64μs
Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)
Temperatura di esercizio	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Autonomia	1h / 1,5h / 2h / 3h o 8h
Resa in emergenza	1h=80% 1,5h=60% 2h=50% 3h=40% 8h=20%
Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah

Norme	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Alimentazione	<p>Driver LED con monitoraggio integrato del singolo dispositivo luminoso per luce non permanente, luce permanente e luce permanente con attivazione tramite comando di accensione. Con tecnologia di ricarica integrata e autonomia nominale di 1 ora, 1,5 ore, 2 ore, 3 ore o 8 ore con controllo del funzionamento INOTEC SV/B per il collegamento ad un'unità centrale di monitoraggio BNS-MTB secondo DIN EN 50172. Dispositivi luminosi con tasto di prova per la verifica manuale del funzionamento e dell'autonomia di funzionamento con indicazione LED di stato e carica. con protezione di scarica, autodiagnosi (ogni 7 giorni test di funzionamento / ogni 12 mesi test di autonomia). Elevata sicurezza di funzionamento grazie al rispetto degli standard internazionali per sicurezza e modalità di lavoro, compatibilità elettromagnetica e immunità da interferenze. Uscita LED con funzione di dimmerizzazione in continuo nel funzionamento in rete. Uscita LED con funzione di dimmerizzazione in continuo nel funzionamento in rete. 5 anni di garanzia sulle metriche LED.</p>
Caratteristiche speciali	<p>Per l'uso nell'industria alimentare e componenti esaminati e omologati nel settore della protezione civile UFPP</p>

IMMAGINI



ACCESSORI

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	100680138	Vetro in opaco SNP/BNP 808/828		Polimetilmetacrilato	Opale
	101212325	Pittogramma SNP 808/828 PL ISO-7010		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco
	101212426	Pittogramma SNP 808/828 PR ISO-7010		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco
	101212527	Pittogramma SNP 808/828 PU ISO-7010		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco
	101204746	Vetro cieco grigio SNP/BNP 808/828		Polimetilmetacrilato	Grigio
	101216163	Pittogramma SNP 808/828 PO ISO-7010 senza logo		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco
	101216769	Pittogramma SNP 808/828 PRO ISO-7010 senza logo		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco
	101216567	Pittogramma SNP 808/828 PRU ISO-7010 senza logo		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco
	101216668	Pittogramma SNP 808/828 PLU ISO-7010 senza logo		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	101216870	Pittogramma SNP 808/828 PLO ISO-7010 senza logo		Polimetilmetacrilato	Verde / Bianco

APP.PRINT.PRODUCT.SIMILAR_PRODUCTS

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	101408345	BNP 828.1 K SV-B LED 1-8/D	Montaggio con catenelle	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile

DOWNLOAD

 **PRODOTTO**
 Scheda tecnica prodotti (PDF)


 **ISTRUZIONI**
 Istruzioni di montaggio (PDF)


 **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**
 Dichiarazione di conformità (PDF)


 **MONTAGGIO**
 Istruzioni di montaggio (PDF)


 **INFO & NOTE**
 Ulteriori informazioni (PDF)


 **INFO & NOTE**
 Ulteriori informazioni (PDF)


 **CORESHOP.UI.PROD**
DOWNLOAD_TITLE.V
 coreshop.ui.product_detail.dow
