



BNP-V 2230 LED IP65

Lampada di segnalazione vie di fuga autonome con un'unità di alimentazione esterna, idoneo per l'impiego in esterni.



DATI TECNICI

Numero articolo	100883939	Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)
Numero d'articolo vecchia	822217	Temperatura di esercizio	-30°C...+40°C
Dimensione	337x218x182mm	Autonomia	1h / 1,5h / 2h / 3h o 8h
Sistema / Tecnologia	SV-B Autotest & Monitoraggio centralizzato	Resa in emergenza	1h=50% 1,5h=40% 2h=35% 3h=25% 8h=10%
Installazione	Soffitto	Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah
Materiale	Policarbonato	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
Colore	Bianco		
Grado di protezione	IP 65		
Classe di isolamento	III		
Distanza di visualizzazione EN1838	30 m		
Distanza di visualizzazione VKF (AICAA)	30 m		
Fonte luminosa	LED		
Assorbimento AC	37 mA		
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz		
Gruppo di prodotto	Lampade in plastica		
Corrente di inserzione	Modul 11A / 64μs		

Alimentazione

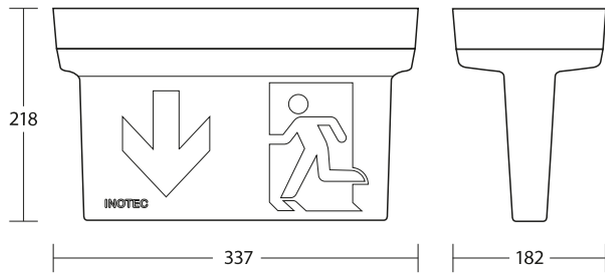
Driver LED con monitoraggio integrato del singolo dispositivo luminoso per luce non permanente, luce permanente e luce permanente con attivazione tramite comando di accensione. Con tecnologia di ricarica integrata e autonomia nominale di 1 ora, 1,5 ore, 2 ore, 3 ore o 8 ore con controllo del funzionamento 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.

Caratteristiche speciali

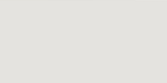
Per l'uso nelle celle frigorifere

IMMAGINI



ACCESSORI

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	102024091	BN Supply AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66	Montaggio a soffitto o a parete	Plastica	Alluminio anodizzato
	101453916	Pittogramma SNP/BNP 2230 PU ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101454017	Pittogramma SNP/BNP 2230 PL ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101454118	Pittogramma SNP/BNP 2230 PR ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101454219	Pittogramma SNP/BNP 2230 PU/PU ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101454320	Pittogramma SNP/BNP 2230 PL/PR ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101454926	Pittogramma SNP/BNP 2230 PLO/PRO ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101455027	Pittogramma SNP/BNP 2230 PLU/PRU ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101455128	Pittogramma SNP/BNP 2230 PLO ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	101455229	Pittogramma SNP/BNP 2230 PRO ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101455330	Pittogramma SNP/BNP 2230 PLU ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101455431	Pittogramma SNP/BNP 2230 PRU ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101456138	Pittogramma SNP/BNP 2230 PO/PO ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	101456340	Pittogramma SNP/BNP 2230 PO ISO-7010		Polycarbonato	Verde / Bianco
	100612743	Scatola opaco SNP/BNP 2230		Polycarbonato	Opale
	101452094	Set di pittogrammi SNP/BNP 2130/2230 ISO-7010		Film di plastica	Verde / Bianco
	102381678	Scatola 2130 incl. Set di pittogrammi PU/PL/PR		Polycarbonato	Opale

DOWNLOAD**PRODOTTO**

Scheda tecnica prodotti (PDF)

**ISTRUZIONI**

Istruzioni di montaggio (PDF)

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

Istruzioni di montaggio (PDF)

**VIDEO**Video del
prodotto(Youtube)