



BNP-V 2130 LED IP65

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

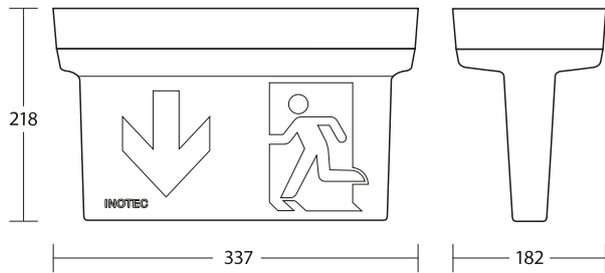


DATI TECNICI

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Numero articolo | 101402483 |
| Numero d'articolo vecchia | 822016 |
| Dimensione | 337x182x75mm |
| Sistema / Tecnologia | SV-B Autotest & Monitoraggio centralizzato |
| Installazione | Montaggio a parete |
| Materiale | Policarbonato |
| 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 |
| Morsetti di allacciamento | max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante) |
| Temperatura di esercizio | -30°C...+40°C |

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autonomia | 1h / 1,5h / 2h / 3h o 8h |
| 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 | 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. |

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 |
|  | 100612642 | Scatola opaco SNP/BNP 2130 | | Polycarbonato | Opale |
|  | 101452195 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PL ISO-7010 | | Polycarbonato | Verde / Bianco |
|  | 101452296 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PR ISO-7010 | | Polycarbonato | Verde / Bianco |
|  | 100932035 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PU ISO-7010 | | Polycarbonato | Verde / Bianco |
|  | 100932439 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PLO ISO-7010 | | Polycarbonato | Verde / Bianco |
|  | 100932540 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PRO ISO-7010 | | Polycarbonato | Verde / Bianco |
|  | 100932641 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PLU ISO-7010 | | Polycarbonato | Verde / Bianco |
|  | 100932742 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PRU ISO-7010 | | Polycarbonato | Verde / Bianco |

| Immagini | Numero articolo | Descrizione | Tipo di montaggio | Materiale | Colore |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
|  | 101453512 | Pittogramma SNP/BNP 2130 PO ISO-7010 | | Policarbonato | Verde / Bianco |
|  | 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 | | Policarbonato | 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)