

LED-SUPPLY BN 1-8/D EXT.

Elettronica d'alimentazione autonome per lampade LED



DATI TECNICI

Numero articolo	101441384
Numero d'articolo vecchia	890585
Sistema / Tecnologia	SV-B Autotest & Monitoraggio centralizzato
Dimensione	185x58x67mm
Installazione	Incasso nel controsoffitto
Materiale	Termoplastica
Colore	Trasparente
Grado di protezione	IP 20
Classe di isolamento	I
Fonte luminosa	LED
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz
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

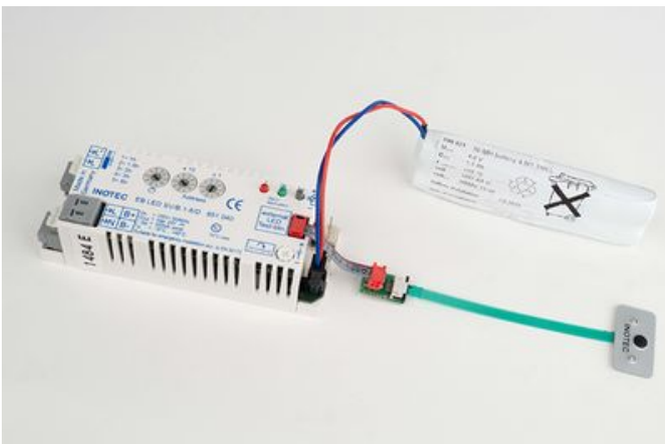
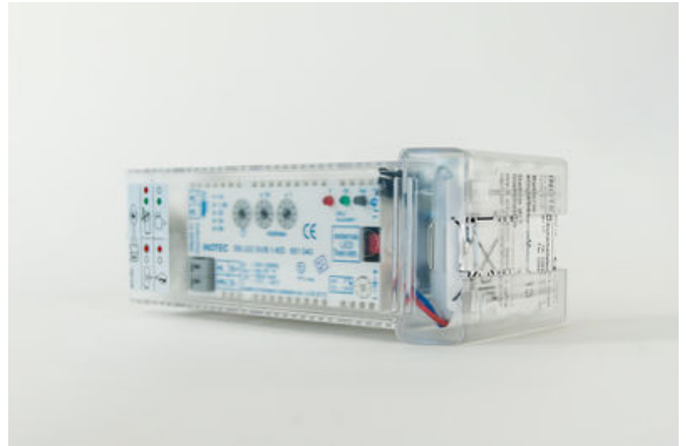
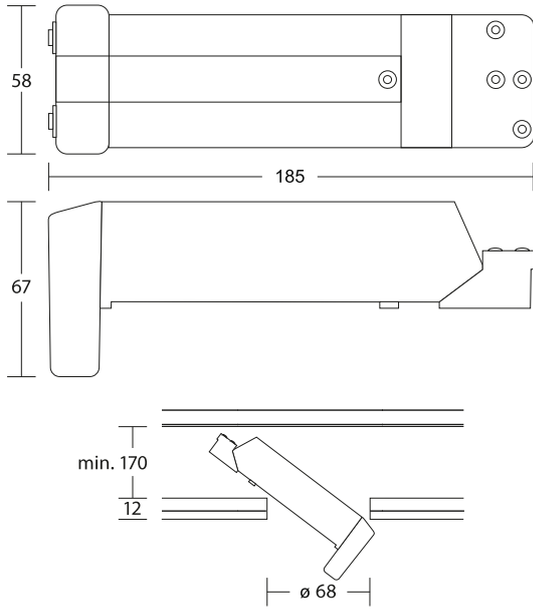
Resa in emergenza 1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15%

Batterie NiMh 4,8V/1,1Ah

Norme SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547

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



DOWNLOAD**PRODOTTO**

Scheda tecnica prodotti (PDF)

**ISTRUZIONI**

Istruzioni di montaggio (PDF)

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