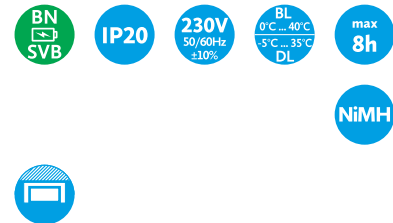


EB LED SV-B 1-8/D MODUL

Einzelbatterie Versorgungseinheit für LED-Leuchten

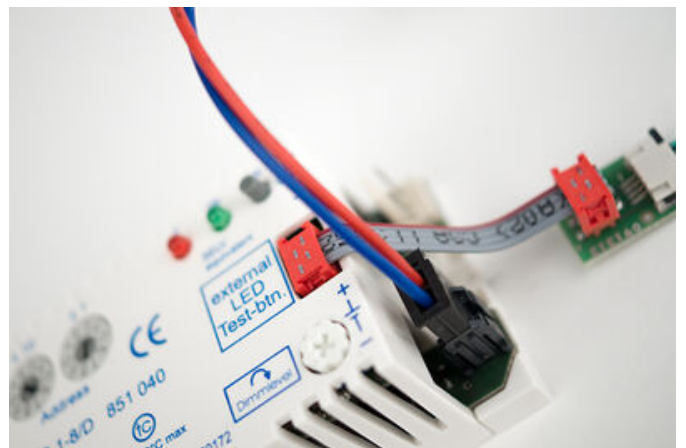
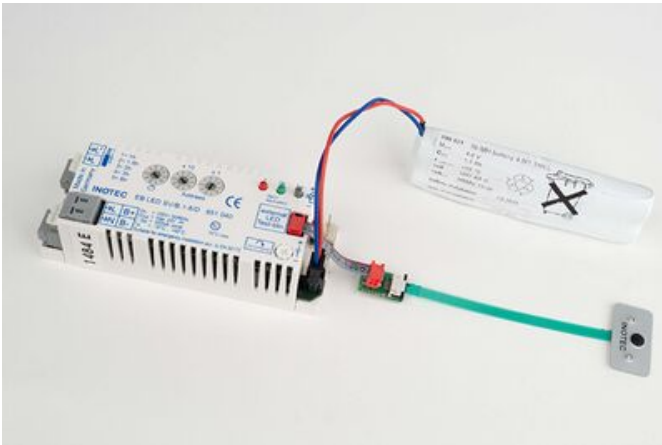


TECHNISCHE DATEN




Artikelnummer	101418045
Alte Artikelnummer	851040
Dimension	110,5x41x32mm
System / Technologie	SV-B Autotest & zentrale Überwachung
Montageart	Leuchteneinbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Leiteranschluss	3x2,5mm ² (Durchverdrahtung ohne Erdungsverbindung, PE gemäss SN-EN 60598-1)
Ausgangsspannung	DC 24V ±20%
Temperaturbereich	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Nennbetriebsdauer	1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h
Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah


Ausführung	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzeleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. Mit integrierter Ladetechnik und frei wählbarer Nennbetriebsdauer von 1h, 1,5h, 2h, 3h oder 8h mit INOTEC SV/B - Funktionskontrolle zum Anschluss an eine zentrale Überwachungseinrichtung BNS-MTB gem. EN 50172. Inklusiv Prüftaster für manuellen Funktions- und Betriebsdauertest mit detaillierter LED Status- und Ladekontrollanzeige. Mit elektronischem Tiefentladeschutz, automatische Funktionskontrolle (alle 7 Tg Funktionstest / alle 12 Mt Batteriedauertest. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. 5 Jahre Garantie auf LED Leuchtmittel.

BILDER




ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101428048	Ni-MH Hochtemperaturzelle 4,8V/1,1Ah Block			
	101428250	Ni-MH Hochtemperaturzelle 4,8V/1,1Ah Lang			
	101428149	Ni-MH Hochtemperaturzellen 4,8V/1,1Ah Side by Side			

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	102151104	LP-EB-PTASTER BEST. 1S FR4 1,0MM 35U			

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)