



LED-SUPPLY BN 1-8/D EXT.

Einzelbatterie Versorgungseinheit für LED-Leuchten



















TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101441384
Alte Artikelnummer	890585
System / Technologie	SV-B Autotest & zentrale Überwachung
Dimension	185x58x67mm
Montageart	Deckeneinbaumontage
Material	Thermoplast
Farbe	Transparent
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Leiteranschluss	max. 2,5mm² (Durchgangsverdrahtung)
Temperaturbereich	BL 0°C+40°C / DL -5°C+35°C
Nennbetriebsdauer	1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h
Lichtstromfaktor	1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15%
Batterie	1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15% NiMh 4,8V/1,1Ah

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

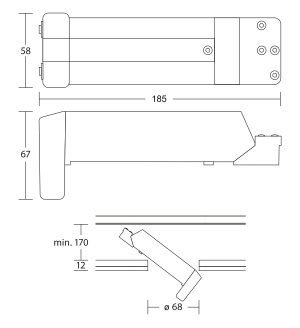
Überwachungstext

LED-Treiber mit integrierter Einzelleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. 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.

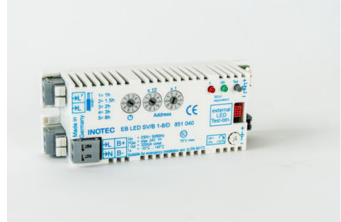
INOTEC

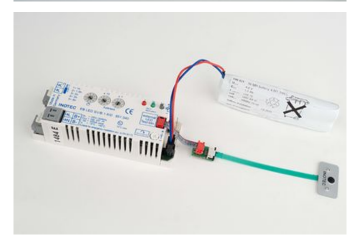
BILDER















DOWNLOADS







