



LED-Betriebsgerät mit integrierter Einzelleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). 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. DIN EN 50172, DIN VDE 0100-718 und DIN VDE V 0108-100-1. Leuchte inklusiv Prüftaster für manuellen Funktions- und Betriebsdauertest mit detaillierter LED Status- und Ladekontrollanzeige. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb.

Technische Details

Material	Polycarbonat
Zulässiger Temperaturbereich	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C
Eingangsklemmen	max. 2,5mm ² eindrätig
Nennbetriebsdauer	1h;1,5h;2h;3h;8h
Nennspannung AC	230V AC ±10% 50/60 Hz
Scheinleistung	7.5 VA
Batterie	Ni-MH

EB LED SV/B 1-8/D - Modul

Art.-Nr.: 101418045

Batteriekapazität	1.1 Ah
Ausgangsstrom	320 mA
Abm.	Länge x Breite x Höhe: 41 mm x 111 mm x 32 mm
Stromart	Konstantstrom