



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 |
| Scheinleistung | 7.5 VA |
| Batterie | Ni-MH |
| Batteriekapazität | 1.1 Ah |
| Nennspannung AC | 230V AC ±10% 50/60 Hz |

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

Art.-Nr.: 101418045

| | |
|--------------------------|---|
| Nennbetriebsdauer | 1h;1,5h;2h;3h;8h |
| Stromart | Konstantstrom |
| Abm. | Länge x Breite x Höhe: 41 mm x 111 mm x 32 mm |
| Ausgangsstrom | 320 mA |