



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

<b>Material</b>	Polycarbonat
<b>Zulässiger Temperaturbereich</b>	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C
<b>Scheinleistung</b>	7.5 VA
<b>Eingangsklemmen</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> eindrätig
<b>Nennspannung AC</b>	230V AC ±10% 50/60 Hz
<b>Batteriekapazität</b>	1.1 Ah
<b>Batterie</b>	Ni-MH
<b>Nennbetriebsdauer</b>	1h;1,5h;2h;3h;8h
<b>Abm.</b>	Länge x Breite x Höhe: 41 mm x 111 mm x 32 mm
<b>Ausgangsstrom</b>	320 mA
<b>Stromart</b>	Konstantstrom