



Funktionsbeschreibung:

- Die Elektronik wird in das Loch gelegt, der Spot wird eingesteckt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Klemmen angeschlossen und danach kann der Spot in das 70mm Loch eingeklickt werden.
- Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch bei Anlegen der Netzspannung auf Klemmen N und L (grüne Kontroll-LED leuchtet).
- Über Klemme \checkmark (gleiche Phase!) kann die LED-Leuchte als Normalbeleuchtung(0.5%) beliebig ein- und ausgeschaltet werden.
- Bei einem Stromausfall schaltet das Notlicht augenblicklich ein.
- Bei Rückkehr der Netzspannung wird der vorherige Betriebszustand wieder hergestellt und der integrierte Akku geladen.

Technische Angaben:

Speisung: 230VAC
 Leistungsaufnahme: 16VA
 Leuchtmittel: 4 Hochleistungs-LED (4 x 140lm = 560lm)
 Lebensdauer: ca. 50'000h
 Anschluss: 4 x 1.5mm²
 Notversorgung: 6.4V/ 1.5Ah (LiFe-PO4)
 Betriebstemperatur: +5°C bis +45°C
 Brenndauer: mindestens 1h
 Ladezeit: max. 20h (grüne LED zwinkert alle 3 Sekunden)
 Elektronik (LxBxH): ca. 212 x 41 x 27 mm
 Spot (ØxH): 80 x 33mm
 Loch für Spot: Ø 70mm
 Gehäuse: Stahlblech weiss pulverbeschichtet
 Gewicht: ~500g
 Schutzklasse: IP20
 Normen: DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22
 Garantie: 3 Jahre