



### 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 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.
- Nach dem Anschluss an das Stromnetz wird alle 2 Wochen ein Funktionstest (10min.) und alle 6 Monate ein Brenndauer-Test (1h) durchgeführt. Falls ein Test nicht bestanden ist, blinkt die grüne Kontroll-LED im Sekundentakt.

### Technische Angaben:

Speisung:	230VAC
Leistungsaufnahme:	16VA
Leuchtmittel:	4 Hochleistungs-LED (4 x 140lm = 560lm)
Lebensdauer:	ca. 50'000h
Anschluss:	4 x 1.5mm <sup>2</sup>
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