



### Funktionsbeschreibung:

- Das Gerät wird mit 2 Schrauben auf der bestehenden Grundplatte befestigt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Klemmen angeschlossen und danach kann der Abdeckung auf die Grundplatte aufgedrückt 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-PO <sub>4</sub> )
Betriebstemperatur:	+5°C bis +45°C
Brenndauer:	mindestens 1h
Ladezeit:	max. 20h (grüne LED zwinkert alle 3 Sekunden)
Dimensionen (LxBxH):	ca. 200 x 60 x 35mm
Gehäuse:	Stahlblech weiss pulverbeschichtet
Gewicht:	~350g
Schutzklasse:	IP20
Normen:	DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22
Garantie:	3 Jahre