



Funktionsbeschreibung:

- Das Gerät wird mit 2 Schrauben in der bestehenden Leuchte 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 **\(\)** (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)

Dimensionen (LxBxH): ca. 120 x 80 x 40 mm

Gehäuse: Stahlblech weiss pulverbeschichtet

Gewicht: ~360g Schutzklasse: IP20

Normen: DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22

Garantie: 3 Jahre