



Funktionsbeschreibung:

- Der Sockel wird mit 2 Schrauben an der Decke befestigt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Steckklemmen angeschlossen, danach kann die Abdeckung aufgesetzt und mit 2 Schrauben fixiert 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 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: 12VA

Leuchtmittel: 18 Leistungs-LED (18 x 30lm = 540lm)

Lebensdauer: ca. 50'000h Anschluss: 4 x 1.5mm2

Notversorgung: 6.4V/1.5Ah (LiFe-PO4)

Betriebstemperatur: $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+45^{\circ}\text{C}$ Brenndauer: mindestens 1h

Ladezeit: max. 20h (grüne LED zwinkert alle 3 Sekunden)

Dimensionen (LxBxH): ca. 535 x 40 x 35 mm Symbolplatte (LxBxH): ca. 530 x 298 x 12 mm

Gehäuse: Stahlblech weiss pulverbeschichtet

Gewicht: ~3000g Schutzklasse: IP20

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

Garantie: 3 Jahre