



Aussparung 60 x 327 mm
Blende 70 x 345 x 2 mm

Funktionsbeschreibung:

- Die Blende wird mit 2 Schrauben am Unterputzgehäuse 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 \sphericalangle (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:	9VA
Leuchtmittel:	9 Leistungs-LED (9 x 30lm = 270lm)
Lebensdauer:	ca. 50'000h
Anschluss:	4 x 1.5mm ²
Notversorgung:	6.4V/1.0Ah (LiFe-PO ₄)
Betriebstemperatur:	+5°C bis +45°C
Brenndauer:	mindestens 1h
Ladezeit:	max. 20h (grüne LED zwinkert alle 3 Sekunden)
Aussparung (LxBxH):	ca. 327 x 60 mm
Dimensionen Blende (LxBxH):	ca. 345 x 70 x 2 mm
Gehäuse:	Stahlblech weiss pulverbeschichtet
Gewicht:	~1500g
Schutzklasse:	IP20
Normen:	DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22
Garantie:	3 Jahre