



STL4/TPU



STL4/TPL



STL4/TPR

Funktionsbeschreibung:

- Die Grundplatte wird mit 2 Schrauben an der Wand oder Decke befestigt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Schraubklemmen angeschlossen, danach kann die Abdeckung auf die Grundplatte aufgedrückt werden, diese wird dann durch die Schnapp-Verschlüsse fixiert.
- Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch bei Anlegen der Netzspannung auf Klemmen N und L (grüne Kontroll-LED leuchtet).
- Über Klemme Ψ (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 1.5mm ²
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):	siehe Bild
Gehäuse:	Stahlblech weiss pulverbeschichtet
Gewicht:	W26 2,2 kg W36 3,4 kg W45 5,9 kg
Schutzklasse:	IP20
Normen:	DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22
Garantie:	3 Jahre