



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 DC-Spannung von 12V-24V auf Klemmen + und -.
- Die Leuchte hat keinen Akku und kann direkt an eine Zentralversorgung (z.B.: Energieschrank) als Notleuchte oder Dauerbeleuchtung angeschlossen werden.

Technische Angaben:

Speisung:	12-24VDC
Leistungsaufnahme:	400mA bei 12VDC; 200mA bei 24VDC
Leuchtmittel:	4 Hochleistungs-LED (4 x 140lm = 560lm)
Lebensdauer:	ca. 50'000h
Anschluss:	3 x 1.5mm ²
Notversorgung:	Zentralversorgung (Energieschrank 12-24VDC)
Betriebstemperatur:	+5°C bis +45°C
Brenndauer:	Siehe Zentralversorgung
Ladezeit:	n. a.
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