

Bedienungsanleitung

Sicherheitsleuchte T6 mit selbstversorgter Notleuchte

Leistungsmerkmale:

Klassische Outdoor-Sicherheitsleuchte.

Geeignet zum Betrieb in BS-Schaltung.

Technische Ausführung gemäß:

- DIN EN 60598-2-22
- DIN EN 1838
- DIN VDE 0108-Teil100
- ISO 7010



Sicherheitshinweise:

Arbeiten am Stromnetz dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften ausgeführt werden. Vor der Montage ist die Netzspannung freizuschalten.

Achtung:

Bei Schäden oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Diese Bedienungsanleitung ist vor der Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

Hinweis:

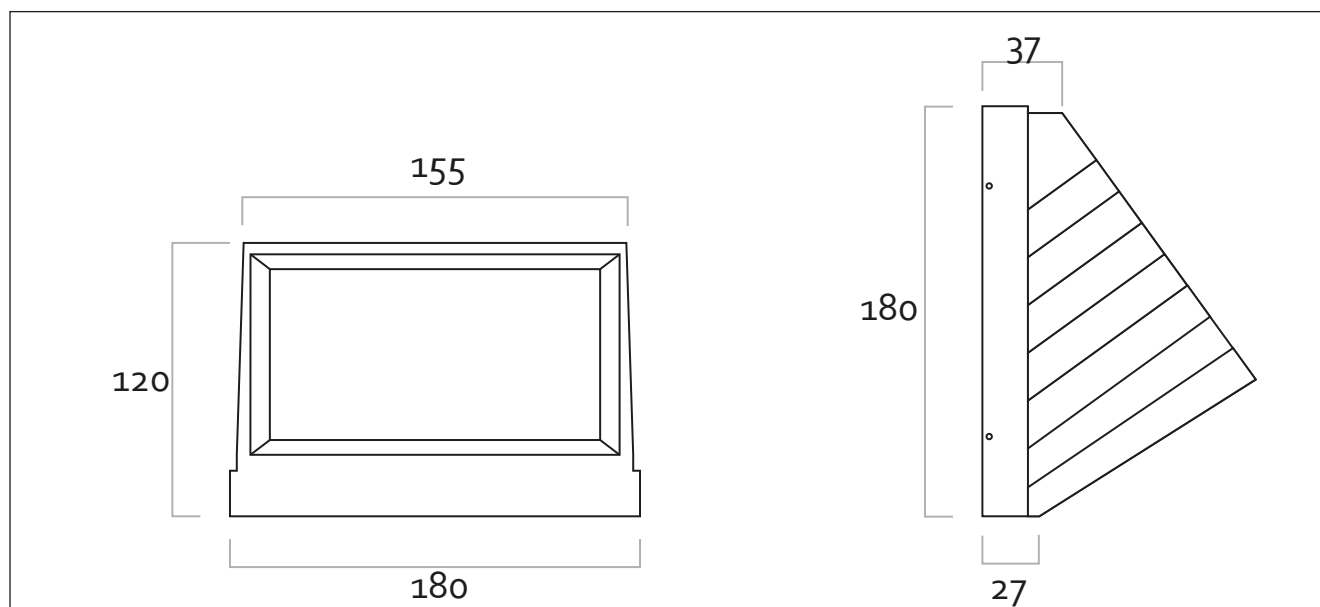
Die Notleuchten werden mit vorgeladenen Akkus geliefert und müssen für mindestens 24h am Netz angeschlossen sein, um die Akkus voll zu laden. Bei der Installation bitte sorgfältig auf den korrekten Sitz aller Steckverbindungen achten!

Technische Daten:

Betriebsspannung	230V AC 50 Hz
Leuchtmittel	High Power LED
Akkumulator	LiFePO ₄
Überbrückungszeit	3h / 8h
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Betriebstemperatur (EBH)	-15°C bis 40°C
Gehäuse	Alu-Druckguss
Farbe	RAL-Ton 7016 (Anthrazit)
Montage	Wandanbau

Es ist zwingend erforderlich, dass alle Zuleitungen einen funktionsfähigen Schutzleiter mitzuführen haben, auch wenn er nicht gebraucht wird.

Abmessungen in mm:



Automatisches Prüfsystem (optional):

Nach der Inbetriebnahme findet die erste Funktionsprüfung zufällig innerhalb des ersten Monats statt. Danach erfolgt jeden Monat eine Funktionsprüfung.

Die erste Dauerprüfung findet zufällig innerhalb von 52 Wochen nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt alle 52 Wochen eine Dauerprüfung.

Wenn ein Netzausfall während einer Dauerprüfung auftritt, geht die Leuchte in den Notbetrieb. Nach der Netzwiederkehr und wenn der Akku wieder voll aufgeladen ist, erfolgt automatisch eine verschobene Dauerprüfung. Vor der nächsten Dauerprüfung und wenn der Akku wegen eines Netzausfalls nicht voll aufgeladen ist, wird die Dauerprüfung verschoben, bis der Akku nach der Netzwiederkehr wieder voll aufgeladen wird.

Montage und Inbetriebnahme:

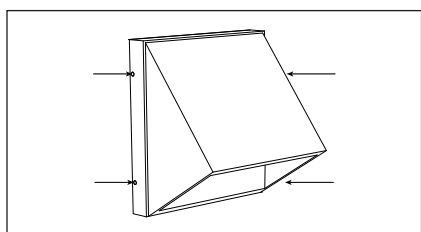


Abb. 1
Schrauben an den markierten Stellen lösen und Gehäuse abnehmen.

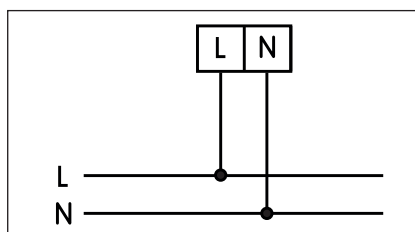


Abb. 2
Der elektrische Anschluss:
L = Außenleiter
N = Neutraleiter

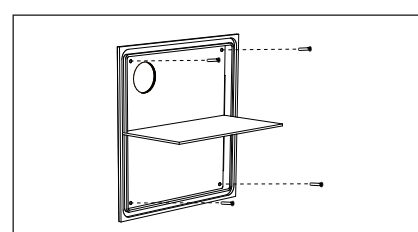


Abb. 3
Trägerplatte an den vorgesehenen Stellen an der Wand befestigen.

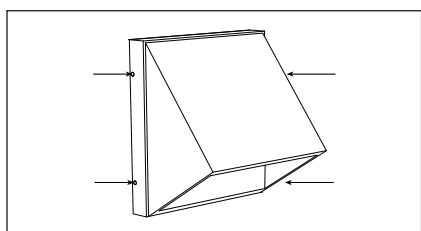


Abb. 4
Gehäuse wieder aufsetzen und festschrauben.

Status-LED:

Farbe der Status-LED (blinkt) (sek.)	Status
100% Grün	Netzbetrieb, keine Fehler
100% Weiß	Notbetrieb, keine Netzspannung
50% Grün, 50% Weiß	Akku wird geladen
50% Grün, 50% Rot	Funktions- oder Dauertest läuft
100% Rot	Leuchtmittelfehler
50% Grün, 50% Rot	Funktions- oder Dauertest fehlgeschlagen
100% Rot	Batteriefehler
50% Grün, 50% Rot	Kommunikationsfehler
100% Rot	Akku außerhalb Betriebstemperatur
100% Rot	Speicherfehler

Die Fehleranzeige kann nur nach Behebung des Fehlers, Wiederanlegen der Netzspannung gelöscht werden.
Bitte beachten Sie optionale Zusatz-Anleitungen.