

Bedienungsanleitung

Selbstversorgte Sicherheitsleuchte SLM-D

Leistungsmerkmale:

Sicherheitsleuchte SLM-D für den Betrieb in Bereitschaftsschaltung (BS) geeignet.

Technische Ausführung gemäß:

- DIN EN 60598-2-22
- DIN EN 60598-1
- DIN EN 1838
- DIN VDE 0108-Teil100
- ISO 7010



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: 230 V AC 50/60 Hz Leuchtmittel: Power-LEDs

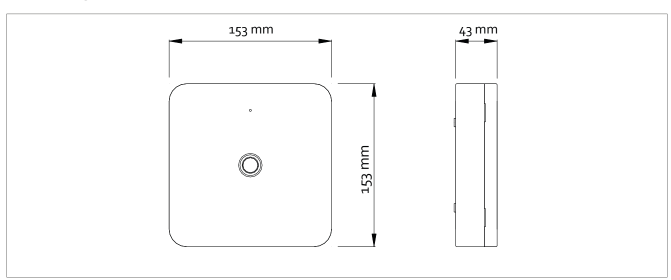
Überbrückungszeit: 3 h Schutzart: IP54 Schutzklasse: II

Betriebstemperatur: 0 - 40 °C Gehäuse: Kunststoff Farbe: Weiß

Montage: Deckenanbau

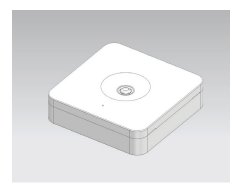
Es ist zwingend erforderlich, dass alle Zuleitungen einen funktionsfähigen Schutzleiter mitführen, auch wenn er nicht gebraucht wird.

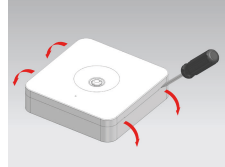
Abmessungen (in mm):

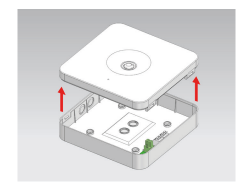


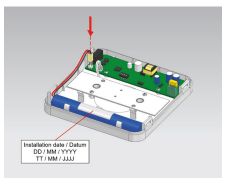


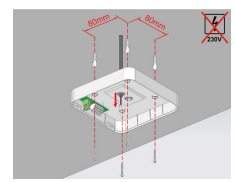
Montage und Inbetriebnahme:

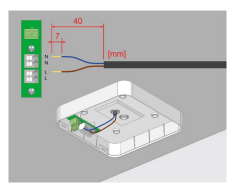


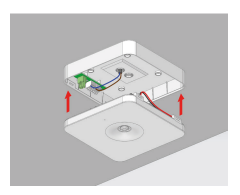


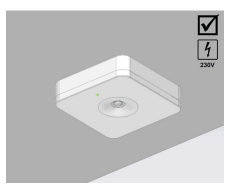












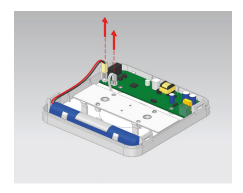


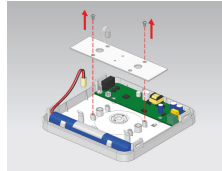
Elektronik gegebenenfalls abweichend

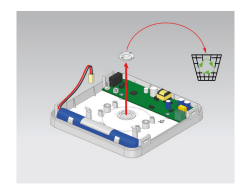
<u>ACHTUNG:</u>
Leuchte mit lichtlenkender Linsentechnik ausgestattet. Es ist auf eine korrekte Montagerichtung zu achten!

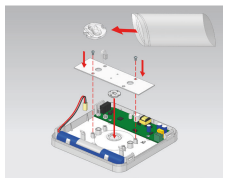


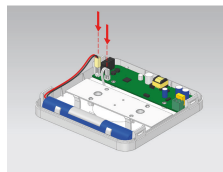
Zur Ausleuchtung von Rettungswegen die Wechsellinse wie gezeigt installieren:

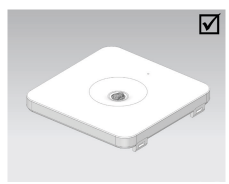














Elektronik gegebenenfalls abweichend

Automatisches Prüfsystem (optional):

Nach der Inbetriebnahme findet die erste Funktionsprüfung zufällig innerhalb von 7 Tagen statt. Danach erfolgt alle 7 Tage 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.