LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Robuste Wand-Aufbauleuchte aus Zink-Druckguss  zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege. Geeignet für die Verwendung im Innen- und Außenbereich z.B. über Ausgängen. Durch die in die eingebrachten Streulinsen wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht.

Erhältlich in den Farben Weiß und Anthrazit.

Eigenschaften:
- Mechanisch robust und korrosionsbeständig
- Pulverbeschichtete Oberfläche
- Exakte Kanten und gerade Linien
- Keine Schweißnähte und Biegekanten
- Schrauben verdeckt von vorne nicht sichtbar

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic

* Zeitsparende Konfiguration und Inbetriebnahme sowie Überwachung mittels Bluetooth per Android App
* Betrieb im Offline-Modus oder optional über LIGHTLINX® mit vielseitigen Cloud-Funktionen
* Ausführung mit automatischem Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ S inkl. Test-Taster SelfControl
* Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, Funktionstest, Betriebsdauertest) über 3 farbige LEDs
* Manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessBasic App frei wählbar)
* Konfigurierbarer Betriebsdauertest (alle 12 Monate)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre
* Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters

Material: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 9003

Maße: 315 mm x 65 mm x 140 mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): IP 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 8

Zulässige Temperatur DS: -25 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -25 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 3,9 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 190 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: ZAW411WB-TT

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH