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.
In der COOL-Ausführung wird die Batterie in einem externen Gehäuse platziert. Die Leuchte eignet sich somit zur Montage in kalten Bereichen oder auch Kühlhäusern, während die Elektronik im temperierten Raum montiert wird.

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 zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

Material: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 9003

Maße: 315 mm x 65 mm x 140 mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: 8

Zulässige Temperatur DS: -25 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -25 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 3,9 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W

Lichtstrom Notbetrieb: 190 lm

Überbrückungszeit (h): 1 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Artikelnummer: ZAW011WL-COOL

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH