Robuste Rettungszeichenleuchte aus Zink-Druckguss zur Wandmontage nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
  
Eigenschaften:  
- Mechanisch robust und korrosionsbeständig  
- Pulverbeschichtete Oberfläche  
- Exakte Kanten und gerade Linien  
- Keine Schweißnähte und Biegekanten  
- Piktogramm geschützt innenliegend  
  
Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864 (links, rechts, oben, unten) standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Überwachung:

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
* Automatischer Funktionstest (wöchentlich)
* Automatischer Betriebsdauertest (alle 12 Monate)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre
* Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters

Material: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 9003

Maße: 58 mm x 262 mm x 188 mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: 8

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Erkennungsweite: 20 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 4,2 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,35 W

Überbrückungszeit (h): 8 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: NIMHHT4820Q, 4,8V/2,0Ah NiMH

Artikelnummer: FMW008SC

Zubehör:

Artikelnummer: FMWA001, Aufbauadapter für seitl. Kabeleinführung, weiß

Artikelnummer: FMDA001, Deckenausleger einseitig, weiß

Artikelnummer: FMDA002-AZ, Deckenausleger zweiseitig anthrazit

Artikelnummer: FMFH, FM Flexible Wandhalterung

Artikelnummer: FMDA001-AZ, Deckenausleger einseitig, anthrazit

Artikelnummer: FMDA002, Deckenausleger zweiseitig weiß

Fabrikat: RP-Technik GmbH