Rettungszeichenleuchte aus Zink-Druckguss nach DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
  
Rettungszeichenleuchte zur Wandmontage mit nüchterner und klarer Formensprache in flachem Design zur Integration in jeden Gebäudetyp.   
  
Eigenschaften:  
- Mechanisch robust und korrosionsbeständig  
- Pulverbeschichtete Oberfläche  
- Exakte Kanten und gerade Linien  
- Keine Schweißnähte und Biegekanten  
- Befestigung des Piktogramms lösungsmittelfrei  
  
Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864 (links, rechts, oben, unten) standardmäßig im Lieferumfang enthalten.   
  
- Befestigung des Piktogramms lösungsmittelfrei  
  
Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864 (links, rechts, unten, oben) 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 7016

Maße: 48 mm x 236 mm x 148 mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Erkennungsweite: 21 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,0 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,9 W

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 1.5 mm

Batterie: LFP3212-LEO, 6,4V/1,2Ah LiFeP04

Artikelnummer: MMW403SC-AZ

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH