Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Robuste Rettungszeichenleuchte aus Edelstahl zur Wandmontage. Mit besonders montage- und servicefreundlichem Scharniermechanismus. Sowie Abdeckscheibe vor den Piktogrammen zum Schutz gegen Vandalismus.

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, 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: Edelstahl

Farbe: Edelstahl gebürstet

Maße: 56 mm x 386 mm x 240 mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Erkennungsweite: 30 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 4,5 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,35 W

Lichtstrom Notbetrieb: 150 lm

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

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

Artikelnummer: V2W013SC-V4A

Zubehör:

Artikelnummer: BALL2, Ballschutzkorb (8W) 450x280x125mm inkl. Laschen

Fabrikat: RP-Technik GmbH