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

Robuster Notlichtstrahler mit Metallgehäuse zur Wandmontage für Flächen- und Fluchtwegbeleuchtung mit zwei schwenkbaren oder extern montierbaren LED-Scheinwerfern. Geeignet für ortsfeste oder transportable Installation. Die offene Abstrahlcharakteristik der LED- Scheinwerfer sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung.

Einsatzmöglichkeiten sind:
- Offene Bereiche, Fluchtwegkreuzungen
- Hohe Räume, Lagerhallen

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: Metall

Farbe: RAL 7035

Maße: 400 mm x 210 mm x 300 mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 54

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: - W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 9,2 W

Lichtstrom Notbetrieb: 2 x 4100 lm

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: OGIV12400LP, OGiV Long-Life-Baureihe (Design Life bis zu 12 Jahre)

Artikelnummer: SGS2503SC

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH