Rettungszeichenleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Schlanke, elegante, konvexe, zum Betrachter geneigte Kunststoffleuchte, die sich nach unten stufenlos symmetrisch verjüngt. Für Universalmontage (Wand/Decke/Deckeneinbau\*/Ausleger\*). Leuchte zur einfachsten Montage aus nur 3 Teilen bestehend. Werkzeuglos auf integriertem Decken- bzw. Wandschnellmontagesystem montierbar. Netzspannungsfrei bei Demontage der Leuchte. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogrammset (links, rechts, unten, oben) standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

\*mit zusätzlichem Adapter

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: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 35 mm x 251 mm x 177 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 43

Stoßfestigkeitsgrad IK: 3

Zulässige Temperatur DS: 0 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: 0 bis 40 °C

Erkennungsweite: 24 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,2 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,3 W

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 1.5 mm

Batterie: LFP3215KMUK, 3,2V / 1,5Ah LiFePO4

Artikelnummer: KMUK403SC-SW

Zubehör:

Artikelnummer: DSA, Seilaufhängung (Standardlänge 1,5m)

Artikelnummer: KME-EB, Einbaurahmen mit Prüftaster (EB) - ABS weiss

Artikelnummer: AWKSU, Wandausleger kurz 60x47mm, strukturweiß

Artikelnummer: 2PW-EB, 2x PW - Pendel Weiß 500mm vorverdrahtet

Artikelnummer: KMBE, Betoneinputzkasten

Artikelnummer: BALLPLX-KMU, Ballschutzhaube 380x280x60mm inkl. Laschen

Fabrikat: RP-Technik GmbH