Rettungszeichen- / Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.   
   
Schlanke konvexe Kunststoffleuchte für Wandmontage. Rettungszeichenleuchte mit steckbaren, Lösungsmittelfreien, innenliegenden Piktogrammset (links, rechts, unten, oben) standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Gleichzeitig ohne Einsatz der Piktogramme als Sicherheitsleuchte mit enthaltener glasklarer Abdeckung zu verwenden.   
Gleichmäßige Ausleuchtung durch ausgerichteten und verchromten Reflektor. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung.

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: 60 mm x 340 mm x 170 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Wandaufbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 64

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 6

Zulässige Temperatur DS: -5 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 40 °C °C

Erkennungsweite: 30m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 4,5 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,35 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 150 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie: NIMHHT4820Q, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Artikelnummer: KCW013SC-IP64

Zubehör:

Artikelnummer: BALL2, Ballschutzkorb (8W) 450x280x125mm inkl. Laschen RAL9010, für KCW, KL, LX, VX, PFW

Artikelnummer: DWKCW, Deckenwinkel / Deckenhalterung für KC Wand

Artikelnummer: KC-IP65, KC Dichtung IP65 EPDM

Artikelnummer: KCER, KC-Einbaurahmen

Artikelnummer: KCWFH, flexible Wandhalterung für KCW

Fabrikat: RP-Technik GmbH