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.

Die COOL-Leuchte ist mit einem externen Batteriegehäuse zur Montage im Gebäude ausgestattet. Die Montage der Leuchte kann im Freien oder auch in Kühlhäusern erfolgen.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 60 mm x 340 mm x 170 mm

Montageart: Wandeinbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 64/20

Stoßfestigkeitsgrad IK: 6

Zulässige Temperatur DS: -25 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -25 bis 40 °C

Erkennungsweite: 30 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 7,5 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 3,6 W

Lichtstrom Notbetrieb: 150 lm

Überbrückungszeit (h): 1 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: NIMH1208P, 12V/0,8Ah NiMH

Artikelnummer: KCW011WL-COOL

Zubehör:

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

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