Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff zur Universalmontage. Die Universalmontage beinhaltet die Möglichkeit die Leuchte wahlweise als Wand- oder Deckenanbau zu montieren. Das quaderförmiges Kunststoﬀgehäuse ist dezent auf das Wesentliche reduziert. Die hohe Schutzart ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen oder Umgebungen mit hoher Verschmutzung.
Display-Scheibenleuchte mit integrierter Lichtverteilung zur gleichmäßgien Ausleuchtung des Piktogrammes. Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung.

Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Ein Piktogrammset entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, oben und unten) ist 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: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 326 mm x 50 mm x 204 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 64

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 7

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

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

Erkennungsweite: 22m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,5 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,9 W W

Batterie: LFP3212-LEO, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Artikelnummer: KAMU401SC

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH