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:

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: 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: 0,8 W W

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

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

Artikelnummer: KAMU403WL

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH