Rettungszeichenleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
  
Kunststoﬀ  LED Rettungszeichenleuchte mit konvex geformter Haube zur Wandmontage. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben, um unebene Untergründe auszugleichen, integriert. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme sind innenliegend und werden Lösemittelfrei eingesteckt. Das Piktogrammset (MTL, MTR und 2x Pfeil gerade) 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: 65 mm x 236 mm x 136 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 6

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

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

Erkennungsweite: 20m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,3 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,9 W W

Batterie: LFP3216-SET-2AKKU

Artikelnummer: PMW401SC

Zubehör:

Artikelnummer: LFP3216-SET-2AKKU

Fabrikat: RP-Technik GmbH