Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Kunststoﬀ  LED Sicherheitsleuchte mit konvex geformter Haube zur Decken- oder Wandmontage. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben, um unebene Untergründe auszugleichen, integriert.
Der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen. Die vielseitigste Anwendung in dieser Leuchte hat die Flurlinse, die bereits montiert ist. Sie können im Bedarfsfall leicht durch Linsen mit der gewünschten Abstrahlcharakteristik ausgetauscht werden. Mit dieser Flexibiltät ist eine Anpassung an die jeweilige Montagesituation leicht möglich.

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: Universal

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

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 5,6 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,9 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 520 lm lm

Batterie: LFP3216-SET-2AKKU

Artikelnummer: PMW421SC

Zubehör:

Artikelnummer: LFP3216-SET-2AKKU

Fabrikat: RP-Technik GmbH