DATENBLATT



SLX EL LED FLAT COVER 3h/8h 14m IR SC SM

Artikelnummer

GTIN

EN10077074

4015120077074

















Produktbeschreibung

- $\bullet \quad \text{Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 3\,h\,/\,8\,h\,Notlichtdauer für Erkennungsweite}\\$
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- $\bullet \quad \text{Funktions} kontrolle \text{ und Selbst} \"{u} berwachung \text{ konventionell mit Magnet oder komfortabel mit ESY-Pen}$
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich



Technische Daten

ALLCEM	ГII	١
ALLGEM	EII	N

Gerätekategorie	Rettungszeichenleuchte
Lieferumfang	inklusive 4 einlegbarer Piktogramm-Folien mit 14 m Erkennungsweite (Pfeil rechts, links, unten und oben) und LiFePO4 Akku
Produkthinweis	Nur für den Inneneinsatz vorgesehen.
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung, Schiebeschalter (DIP)
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Einbaumaß	Einbaulänge: 370 mm x Einbaubreite: 115 mm x Einbautiefe: 66 mm,
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm ²
Anzahl der Kontakte	6

GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 328 mm x Breite 108 mm x Höhe/Tiefe 46 mm
Gewicht	450 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 – 93 %, nicht kondensierend

Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003	
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG		
Steuerungssystem	ON/OFF	
Schutzklasse	II	
Nennspannung	220 - 240 V ~ / 50 Hz	
Ableitstrom	0,01 mA	
Leistungsaufnahme	3,5 W	
Standby-Verbrauch	< 0,5 W	

IK03

Schlagfestigkeit

Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	50000 h

NOTBELEUCHTUNG

Erkennungsweite [m]	14 m
Piktogramm-Höhe	70 mm
Leuchtdauer	3 h, 8 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
Ladezeit	max. 20 h
Statusanzeige	*UNDEFINED TEXT*
Automatischer Selbsttest	✓

DATENBLATT

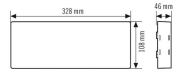


SLX EL LED FLAT COVER 3h/8h 14m IR SC SM

Artikelnummer GTIN

EN10077074 4015120077074

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 3 h / 8 h Notlichtdauer für Erkennungsreichweite 14m
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Magnet oder komfortabel mit ESY-Pen auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich
- $\bullet \quad \text{Steckklemme mit Durchverdrahtungsfunktion} \\$
- Ständige Ladungsüberwachung
 - $Automatischer, w\"{o}chentlicher Funktionstest und halbj\"{a}hrlichen Betriebsdauertest$
 - Anzeige der Testergebnisse auf farbiger Statusanzeige
- Inklusive 4 einlegbarer Piktogramm-Folien mit 14 m Erkennungsweite (Pfeil rechts, links, unten und oben) und LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss