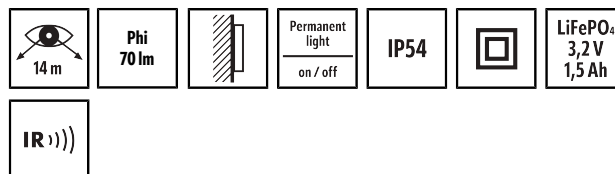


## SLX EL LED FLAT COVER 3h/8h 14m IR SC SM

**Artikelnummer** EN1007704  
**GTIN** 4015120077074



### Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Rettungszeichenleuchte
Lieferumfang	inklusive 4 einlegbarer Piktogramm-Folien mit 14 m Erkennungsweite (Pfeil rechts, links, unten und oben) und LiFePO4 Akku
Produktinweis	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 <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	6
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 328 mm x Breite 108 mm x Höhe/Tiefe 46 mm
Gewicht	442 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK03

### Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 3 h / 8 h Notlichtdauer für Erkennungsweite 14m
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Magnet oder komfortabel mit ESY-Pen auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich

Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
Ableitstrom	0,01 mA
Leistungsaufnahme	3 W
LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W
Lichtstrom	70 lm
Lichtausbeute	23 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
NOTBELEUCHUNG	
Erkennungsweite	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	✓

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

Artikelnummer	GTIN
EN10077074	4015120077074

### 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
- Steckklemme mit Durchverdrahtungsfunktion
- Ständige Ladungsüberwachung
  - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und halbjährlichen Betriebsdauertest
  - Anzeige der Testergebnisse auf farbiger Statusanzeige
- Inklusive 4 einlegbarer Piktogramm-Folien mit 14 m Erkennungsweite (Pfeil rechts, links, unten und oben) und LiFePO<sub>4</sub>-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss