# **DATENBLATT**



# ELX EL LED 3h/8h IR SC SM

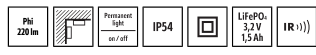
Artikelnummer

GTIN

EN10077098

4015120077098





### **Produktbeschreibung**

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegbeleuchtung mit 3h / 8 h Notlichtdauer
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Magnet oder komfortabel mit ESY-Pen auslöshar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich



#### **Technische Daten**

## ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Sicherheitsleuchte
Lieferumfang	inklusive LiFePO4-Akku
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung, Schiebeschalter (DIP)
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

## **BEFESTIGUNG**

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	6

#### **GEHÄUSE**

Abmessungen	Länge 388 mm x Breite 148 mm x Höhe/Tiefe 46 mm
Gewicht	639 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 – 93 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK03
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	220 lm

73 lm/W 4000 K

> 80

#### NOTBELEUCHTUNG

Lichtausbeute

Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex Ra

HOIDELEGEHIONG	
Leuchtdauer	3 h, 8 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	LiFePO43,2 V / 1,5 Ah
Ladezeit	max. 20 h
Statusanzeige	*UNDEFINED TEXT*
Automatischer Selbsttest	✓

# **DATENBLATT**



# ELX EL LED 3h/8h IR SC SM

Artikelnummer GTIN

EN10077098 4015120077098

#### Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegbeleuchtung mit 3 h / 8 h Notlichtdauer
- 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
- LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss (inklusive)