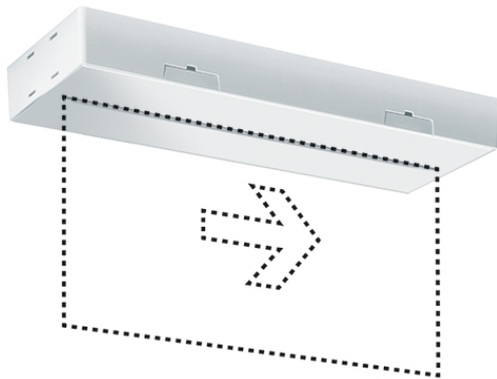


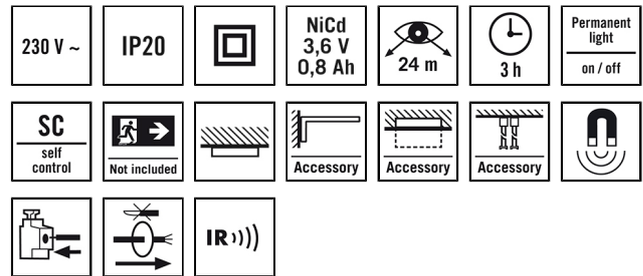
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10077371 4015120077371



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Rettungszeichenleuchte
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Einbaumaß	Einbaulänge: 370 mm x Einbaubreite: 115 mm x Einbautiefe: 66 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anzahl der Kontakte	2
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 328 mm x Breite 108 mm x Höhe/Tiefe 195 mm
Gewicht	529 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP20



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 3 h Notlichtdauer für Erkennungsweite 24m
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Manipulationssichere Funktionskontrolle durch Fernbedienung oder Magnet auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich

Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+35 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 – 230 V ~ / 50 – 50 Hz

LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W

NOTBELEUCHTUNG	
Erkennungsweite [m]	24 m
Piktogramm-Höhe	120 mm
Leuchtdauer	3 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	NiCd 3,6 V / 0,8 Ah
Statusanzeige	per LED
Automatischer Selbsttest	–

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Batterie			
SLX BATTERY NiCd 800mAh	EN10077401	NiCd-Akku (3,6 V/800 mAh) für Serie SLX mit verpolungssicherem Steckanschluss	4015120077401

SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM

Artikelnummer	GTIN
EN10077371	4015120077371

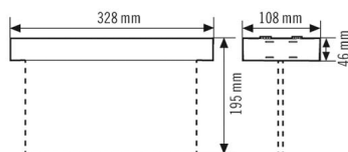
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Rohr-Pendelsatz für Serie SLX und ELX	4015120078316
SLX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Einbaurahmen für Serie SLX und ELX, Einbaulochmaß 370 x 155 mm	4015120077104
Fernbedienung			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356

Symbol

SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079054
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079061
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079078
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079085
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079092
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032547
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032554
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032561
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032578

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 3 h Notlichtdauer für Erkennungsreichweite 24m gem. DIN EN 1838
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Manipulationssichere Funktionskontrolle durch Fernbedienung oder Magnet 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
- Vielfältige Montagearten durch umfangreiches Zubehör (nicht inklusive)
- NiCd-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss (inklusive)
- Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat