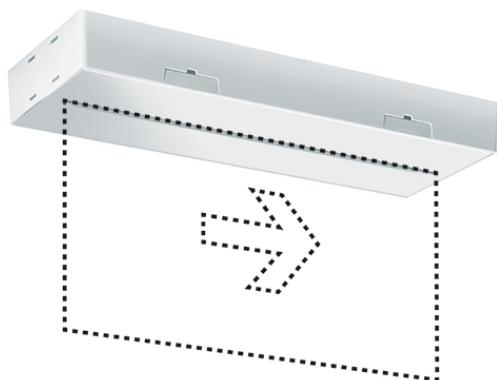
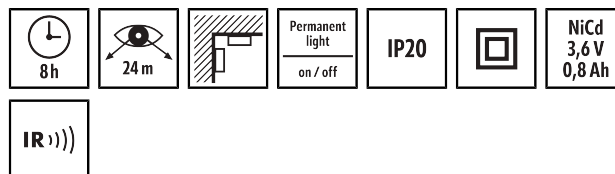


SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM

Artikelnummer EN10077388
GTIN 4015120077388



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Rettungszeichenleuchte
Lieferumfang	Piktogrammscheibe (Display) nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte als Zubehör bestellen.
Produktinweis	Nur für den Inneneinsatz vorgesehen.
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
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 – 2,5 mm ²
Anzahl der Kontakte	2

GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 328 mm x Breite 108 mm x Höhe/Tiefe 195 mm
Gewicht	530 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat

Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 8 h Notlichtdauer für Erkennungsweite 24m
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Manipulations sichere Funktionskontrolle durch Fernbedienung oder Magnet auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich

Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+35 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016

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

LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W

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

SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM

Artikelnummer	GTIN
EN10077388	4015120077388

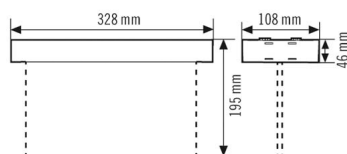
Zubehör

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
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Wandmontagewinkel für Serie SLX und ELX, 110 mm Länge	4015120077289

Fernbedienung			
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 8 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