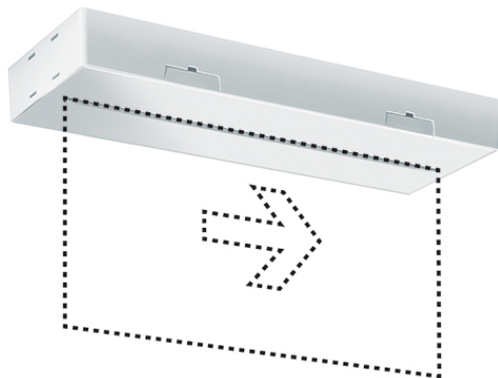
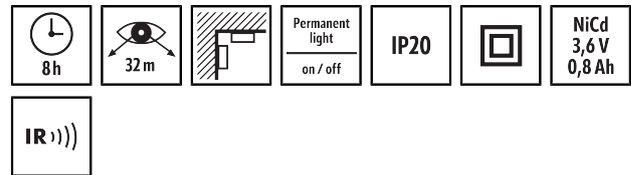


SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM

Artikelnummer EN10077319
GTIN 4015120077319



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 8 h Notlichtdauer für Erkennungsweite 32m
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Manipulations sichere Funktionskontrolle durch Fernbedienung oder Magnet auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich

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: 430 mm x Einbaubreite: 155 mm x Einbautiefe: 66 mm,
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 – 2,5 mm ²
Anzahl der Kontakte	2
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 388 mm x Breite 148 mm x Höhe/Tiefe 223 mm
Gewicht	770 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
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
Einschaltstrom	17,5 A / 208 µs
Ableitstrom	0,009 mA
LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W
NOTBELEUCHTUNG	
Erkennungsweite [m]	32 m
Piktogramm-Höhe	160 mm
Leuchtdauer	8 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	NiCd 3,6 V / 0,8 Ah
Ladezeit	min. 20 h
Statusanzeige	per LED
Automatischer Selbsttest	-

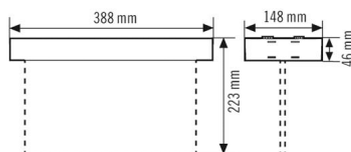
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM

Artikelnummer	GTIN
EN10077319	4015120077319

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Rohr-Pendelsatz für Serie SLX und ELX	4015120078316
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Wandmontagewinkel für Serie SLX und ELX, 110 mm Länge	4015120077289
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Einbaurahmen für Serie SLX und ELX, Einbaulochmaß 430 x 155 mm	4015120077234
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Schutz			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Schutzkorb für Serie SLX und ELX, 260 mm hoch	4015120077296
Symbol			
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079009	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120079009
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079016	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120079016
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079023	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120079023
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079030	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120079030
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079047	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120079047
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032509	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120032509
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032523	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120032523
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032530	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 32 m Erkennungsweite	4015120032530

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegkennzeichnung mit 8 h Notlichtdauer für Erkennungsreichweite 32m 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