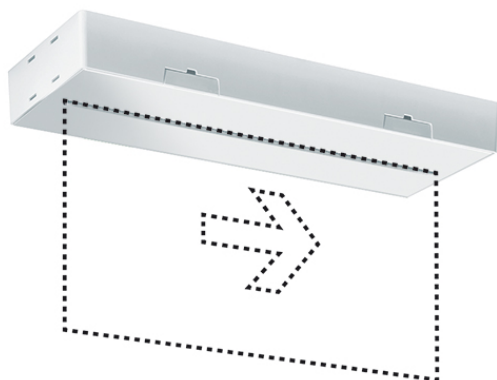
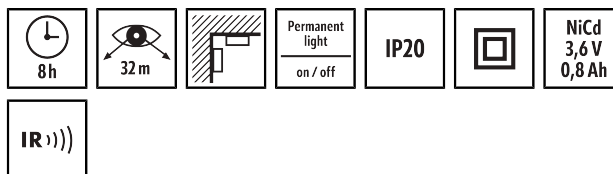


SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM

Artikelnummer EN10077319
GTIN 4015120077319



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 223 mm
Gewicht	716 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP20

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

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	-

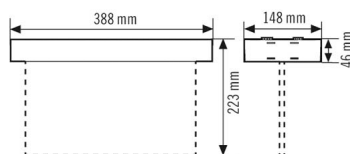
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM

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