

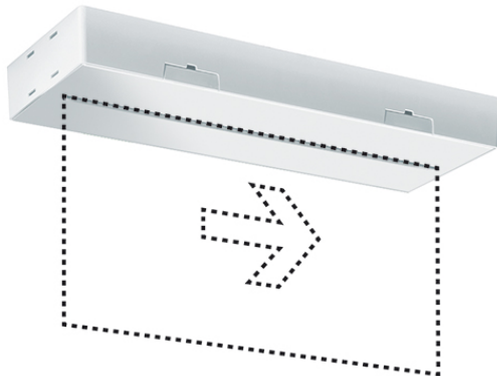
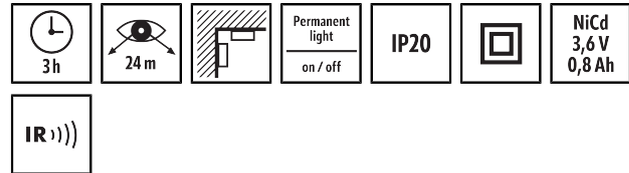
## SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM

### Numero articolo

EN10077371

### GTIN

4015120077371



### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Luce di emergenza
Fornitura	Pannello con i simboli (display) non incluso. Da ordinare come accessorio.
Informazioni sul prodotto	Solo per uso interno.
Interfaccia utente	Telecomando a infrarossi
Con comando a distanza	✓
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

#### ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Soffitto/parete
Misure di montaggio	Lunghezza di montaggio: 370 mm x Larghezza di montaggio: 115 mm x Profondità di integrazione: 66 mm,
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	2

#### ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 328 mm x Larghezza 108 mm x Altezza/profondità 195 mm
Peso	529 g

### Descrizione del prodotto

- Single-battery emergency light for escape route signage with 3 h emergency light duration for 24 m viewing distance
- Self-monitoring with coloured status indicator
- Tamper-resistant function check can be executed by remote control or magnet
- Optionally, operation in continuous or stand-by mode possible

Materiale	Polycarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	5 °C...+35 °C
Colore	bianco, simile a RAL 9016

#### VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz

#### ILLUMINAZIONE

Emissione luminosa	Diretto
Potenza nominale P	3 W

#### EMERGENCY LIGHTING

Distanza di visibilità	24 m
Altezza simbolo	120 mm
Durata della luce	3 h
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Decentralizzato (batteria singola)
Batteria	Batteria NiCd 3,6 V/800 mAh
Display di stato	tramite LED
Test automatico	-

## SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM

Numero articolo	GTIN
EN10077371	4015120077371

### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Montaggio</b>			
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Set di lampade sospese tubolari per serie SLX ed ELX	4015120078316
SLX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Telaio per l'installazione per serie SLX ed ELX, dimensioni foro di installazione 370 x 155 mm	4015120077104
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Montaggio con braccio a parete per le serie SLX ed ELX, lunghezza 110 mm	4015120077289

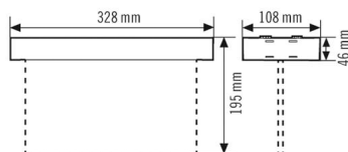
### Simbolo

SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120079054
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120079061
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120079078
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120079085
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120079092
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Pannello pittografico su un lato con portata di rilevamento di 24 m	4015120032547
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120032554
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120032561
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Pannello pittografico su due lati con portata di rilevamento di 24 m	4015120032578

### Telecomando

SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Telecomando a infrarossi per luci di emergenza	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen e ESY-App, due strumenti per ogni attività: (1) parametrizzazione, (2) telecomando, (3) misurazione della luce, (4) gestione progetto	4015120425356

### Disegno quotato



### Descrizione dettagliata del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola per segnaletica per uscita di emergenza con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore e portata di rilevamento di 24 metri in conformità alla norma DIN EN 1838
- Auto-monitoraggio con indicatore di stato colorato
- La funzione anti-manomissione può essere eseguita tramite telecomando o magnete
- Opzionalmente, funzionamento in modalità continua o standby
- Terminale a spina con funzione di cablaggio passante
- Monitoraggio continuo della carica
- Test di funzionamento settimanale automatico e controllo semestrale del tempo di funzionamento
- Visualizzazione dei risultati del test sul display di stato a colori
- Ampia varietà di metodi di montaggio grazie a un'ampia gamma di accessori (non inclusi)
- Include batteria NiCd ricaricabile con connessione protetta da inversione di polarità
- Alloggiamento in policarbonato stabilizzato ai raggi UV