

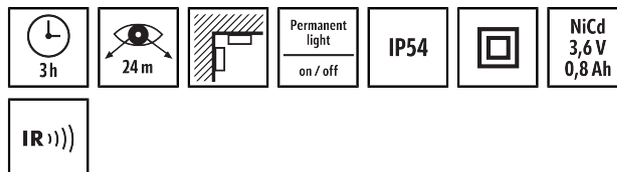
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM

Numero articolo

EN10077357

GTIN

4015120077357



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Luce di emergenza
Fornitura	Includes 6 self-adhesive symbol sheets with 24 m viewing distance (right, left, 2 x upwards and 2 x downwards arrows) and rechargeable battery
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 ²
Numero di contatti	2

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 328 mm x Larghezza 108 mm x Altezza/profondità 206 mm
Peso	636 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	IP 54
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	-

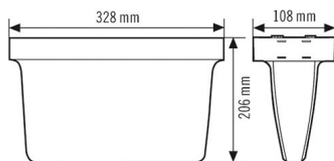
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM

Numero articolo	GTIN
EN10077357	4015120077357

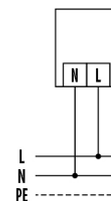
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Montaggio			
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
Protezione			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Gabbia di protezione per serie SLX ed ELX, alta 260 mm	4015120077296
Simbolo			
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077159	Set di simboli per la serie SLX, High Cover, portata di rilevamento di 24 m a destra verso l'alto, a sinistra verso l'alto, a destra verso il basso, a sinistra verso il basso	4015120077159
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



Schema elettrico



Funzionamento standard.

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