

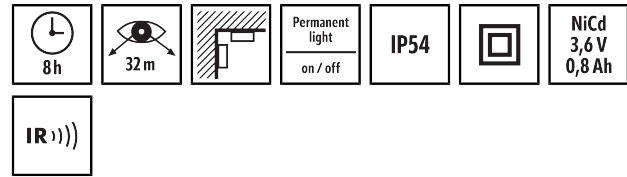
## SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

### Numero articolo

EN10077326

### GTIN

4015120077326



### Dati tecnici

#### GENERALE

Categoria dispositivo	Luce di emergenza
Fornitura	Includes 6 self-adhesive symbol sheets with 32 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: 430 mm x Larghezza di montaggio: 155 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 388 mm x Larghezza 148 mm x Altezza/ profondità 231 mm
Peso	886 g

### Descrizione del prodotto

- Single-battery emergency light for escape route signage with 8 h emergency light duration for 32m 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	32 m
Altezza simbolo	160 mm
Durata della luce	8 h
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Decentralizzato (batteria singola)
Batteria	Batteria NiCd 3,6 V/800 mAh
Tempo di carica	min. 20 ore
Display di stato	tramite LED
Test automatico	-

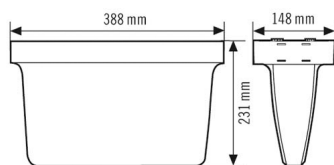
## SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

Numero articolo	GTIN
EN10077326	4015120077326

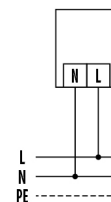
### Accessori

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/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Montaggio con braccio a parete per le serie SLX ed ELX, lunghezza 110 mm	4015120077289
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Telaio per l'installazione per serie SLX ed ELX, dimensioni foro di installazione 430 x 155 mm	4015120077234
<b>Protezione</b>			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Gabbia di protezione per serie SLX ed ELX, alta 260 mm	4015120077296
<b>Simbolo</b>			
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077531	Set di simboli per la serie SLX, High Cover, portata di rilevamento di 32 m a destra verso l'alto, a sinistra verso l'alto, a destra verso il basso, a sinistra verso il basso	4015120077531
<b>Telecomando</b>			
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 le vie di fuga con durata dell'illuminazione di emergenza di 8 ore per distanza di visibilità di 32 m in conformità alla norma DIM 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