

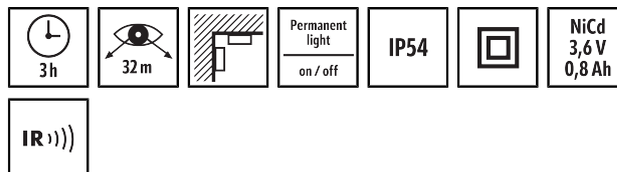
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM

Numero articolo

EN10077203

GTIN

4015120077203



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 ²
Numero di contatti	2

ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Lunghezza 388 mm x Larghezza 148 mm x Altezza/profondità 231 mm
Peso	875 g

Descrizione del prodotto

- Single-battery emergency light for escape route signage with 3 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	3 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	-

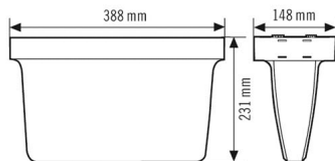
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM

Numero articolo	GTIN
EN10077203	4015120077203

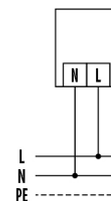
Accessori

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/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
Protezione			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Gabbia di protezione per serie SLX ed ELX, alta 260 mm	4015120077296
Simbolo			
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
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 le vie di fuga con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 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