SCHEDA TECNICA



SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM

Numero articolo

GTIN

EN10077302

4015120077302















Policarhonato stabilizzato ai raggi LIV





Matariala

Descrizione del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola per la segnaletica per le vie di fuga con durata dell'illuminazione di emergenza di 8 ore e distanze di visibilità di 24 m
- Monitoraggio automatico con indicatore di stato colorato
- La funzione anti-manomissione può essere eseguita tramite telecomando o magnete
- Opzionalmente, funzionamento in modalità continua o standby



Dati tecnici

^	-	A I	-	n	A	1
			r			

Categoria dispositivo

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni

Peso

Fornitura	Includes 4 self-adhesive symbol sheets with 24 m viewing distance (right, left, upwards and 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	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 mm²		
Numero di contatti			

Lunghezza 388 mm x Larghezza 148 mm x Altezza/

profondità 46 mm

709 g

Luce di emergenza

Materiale	Policarbonato 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 II		
Classe di protezione			
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	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	-		

SCHEDA TECNICA



SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM

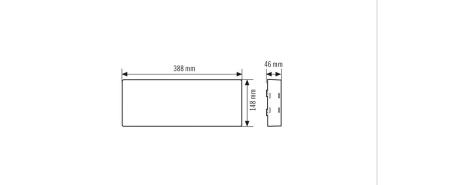
Numero articolo GTIN

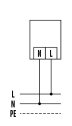
EN10077302 4015120077302

Accessori

Produktbezeichnung_2020_all Numero articol		Descrizione del prodotto	
Montaggio			
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 WALL	EN10077265	Gabbia di protezione per serie SLX ed ELX, alta 80 mm	4015120077265
Simbolo			
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II	EN10077517	Set di simboli per la serie SLX, FLAT, 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	4015120077517
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	

Disegno quotato Schema elettrico





Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola per la segnaletica per le vie di fuga con durata dell'illuminazione di emergenza di 8 ore e distanze di visibilità di 24 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