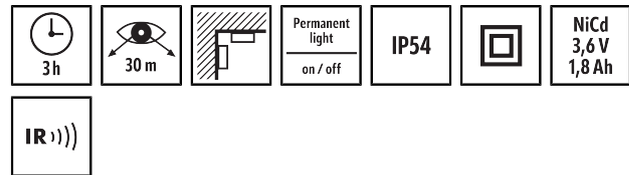


## SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

**Numero articolo** EN10017612  
**GTIN** 4015120017612



### Dati tecnici

GENERALE	
Categoria dispositivo	Luce di emergenza
Fornitura	include 3 schede dei simboli autoadesive con distanza di visibilità di 30 m (frece a destra, a sinistra e verso il basso)
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
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	5
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Lunghezza 352 mm x Larghezza 90 mm x Altezza/profondità 195 mm
Peso	1271 g
Materiale	Polycarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 54
Temperatura ambiente consentita	5 °C...+35 °C

### Descrizione del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore e distanza di visibilità di 30 m per montaggio a soffitto con funzione di auto-monitoraggio (SC, Self-Control)
- Per il montaggio di bracci a parete e sospesi utilizzando gli accessori
- Il test di funzionamento può essere attivato con pulsante di test convenzionale o comodamente con telecomando Mobil-SLI; indicatore di stato tramite LED

Colore	bianco, simile a RAL 9010
VERSIONE ELETTRICA	
Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	24,7 A / 129 µs
Corrente di dispersione	0,009 mA
ILLUMINAZIONE	
Emissione luminosa	Diretto
Potenza nominale P	5 W
EMERGENCY LIGHTING	
Distanza di visibilità	30 m
Altezza simbolo	150 mm
Durata della luce	3 h
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Decentralizzato (batteria singola)
Batteria	Batteria NiCd 3,6 V/1800 mAh
Tempo di carica	min. 20 ore
Display di stato	tramite LED
Test automatico	✓

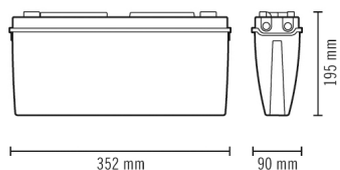
## SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

Numero articolo	GTIN
EN10017612	4015120017612

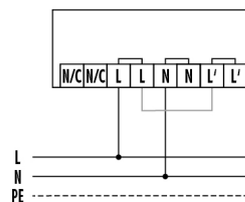
### Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
<b>Montaggio</b>			
SLA WALL MOUNTING BRACKET	EN10017797	Montaggio con braccio a parete (unità alta, portata di rilevamento 25 m/unità conica, portata di rilevamento 30 m)	4015120017797
<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



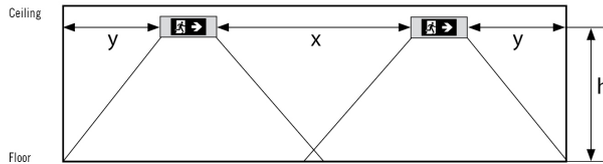
Funzionamento standard (modalità standby) o modalità continua opzionale.

## SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

**Numero articolo**      **GTIN**  
 EN10017612              4015120017612

### Ausili progettazione

Distances to be observed for the escape route at 1 Lux (according to DIN EN 1838)



Emergency light type	Distance	Wall installation		Ceiling installation (diagonal to emergency exit)		
		h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 3,50 m
SLA EL ... without symbol sheet	x	6,00 m	6,00 m	8,00 m	8,00 m	8,30 m
	y	2,00 m	2,00 m	3,00 m	2,80 m	2,70 m
SLA EL ... with symbol	x	5,40 m	5,50 m	6,30 m	6,50 m	6,50 m
	y	2,00 m	1,70 m	2,30 m	2,20 m	2,00 m

h = installation height    y = distance at end of lighting system    x = distance between lights

Photometric data can be downloaded from [www.esylux.com](http://www.esylux.com)

## SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

Numero articolo	GTIN
EN10017612	4015120017612

### Descrizione dettagliata del prodotto

---

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore e distanza di visibilità di 30 m per montaggio a parete e a soffitto con funzione di auto-monitoraggio (SC, Self-Control)
- Per il montaggio a parete, di bracci a parete e sospesi con accessori
- Include sorgente luminosa (lampada fluorescente)
- I test di funzionamento e la funzione di auto-monitoraggio possono essere attivati utilizzando un pulsante di test convenzionale o il telecomando Mobil-SLi
  - monitoraggio continuo della carica
  - Test di funzionamento settimanale automatico e controllo del tempo di funzionamento annuale
  - Risultati dei test indicati da LED colorati (verde/rosso)
- Modalità continua e standby
- Distribuzione aggiuntiva dell'illuminazione verso il basso
- Include una batteria ricaricabile con connessione protetta da inversione di polarità
- Connessione tramite terminali a spina
- Linea a membrana opzionale dalla parte posteriore o laterale (membrana auto-sigillante)
- Alloggiamento in policarbonato stabilizzato agli UV