SCHEDA TECNICA



SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM

Numero articolo EN10031649 4015120031649 VEARS MANUFACTURER WARRANTY













LiFePO₄ 3,2 V 1,5 Ah



Descrizione del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore e distanza di visibilità di 32 m per il montaggio sospeso con funzione di auto-monitoraggio (SC) e protezione automatica in caso di guasto (fail-safe, che si apre in caso di guasto)
- Connessione al controllo remoto aggiuntiva (F+, F-) per disattivare l'illuminazione di emergenza quando l'edificio non è in uso
- · Accessori di montaggio inclusi
- Il pannello con i simboli deve essere ordinato separatamente
- Include sorgenti di illuminazione, 28 LED
- Il test di funzionamento e la funzione di auto-monitoraggio possono essere attivati utilizzando un pulsante di test convenzionale o il telecomando Mobil-SLi

ID AO

- Monitoraggio continuo della carica
- Test di funzionamento settimanale automatico e controllo annuale del tempo di funzionamento
- Risultati dei test indicati da LED colorati (verde/rosso)
- Modalità continua e standby
- Include batteria LiFePO4 ricaricabile con connessione protetta da inversione di polarità
- Connessione tramite terminali a spina
- ingresso cavi dall'alto con accessori di montaggio (inclusi)
- Alloggiamento in alluminio trattato in superficie

l ipo di protezione	IP 40
Temperatura ambiente consentita	0 °C+40 °C
Colore	alluminio
VERSIONE ELETTRICA	
Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	I
Tensione nominale	230 V AC / 50 – 60 Hz
Potenza assorbita	5 W
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	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
Tempo di carica	min. 20 ore
Test automatico	✓

Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Luce di emergenza
Fornitura	Include pannello con simboli, cinque simboli (simbolo verso il basso [both sides], a destra, a sinistra, vuoto) e batteria ricaricabile LiFePO 4
Interfaccia utente	Telecomando a infrarossi
Con comando a distanza	✓
Conformità	CE, RoHS, WEEE, EAC
Garanzia	5 anni
ALLEGATO	
Tipo di montaggio	Sospeso
Posizione di montaggio	Soffitto
Misure di montaggio	Lunghezza di montaggio: 360 mm x Larghezza di montaggio: 55 mm x Profondità di integrazione: 605 mm,
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	0,75 – 2,5 mm ²
Numero di contatti	7
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Lunghezza 360 mm x Larghezza 55 mm x Altezza/ profondità 605 mm
Peso	1820 g
Materiale	Alluminio

SCHEDA TECNICA



SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM

Numero articolo

GTIN

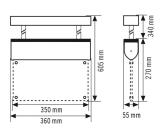
EN10031649

4015120031649

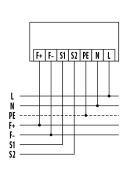
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Simbolo			
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031700	Set di simboli alternativo con portata di rilevamento di 32 m per luci di emergenza a batteria singola della serie SLD. Sei simboli (verso l'alto da entrambi i lati, verso il basso a sinistra, verso il basso a destra, verso l'alto a sinistra, verso l'alto a destra), incluso materiale di montaggio.	4015120031700
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

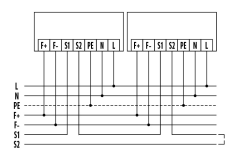


Schema elettrico



Funzionamento standard con protezione automatica in caso di guasto (fail-safe) e contatto di spegnimento remoto.

Schema elettrico



Collegamento in serie con altre luci di emergenza.

Descrizione dettagliata del prodotto

SCHEDA TECNICA



SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM

Numero articolo GTIN

EN10031649 4015120031649

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore e distanza di visibilità di 32 m per il montaggio sospeso con funzione di auto-monitoraggio (SC) e protezione automatica in caso di guasto (fail-safe, che si apre in caso di guasto)
- Connessione al controllo remoto aggiuntiva (F+, F-) per disattivare l'illuminazione di emergenza quando l'edificio non è in uso
- · Accessori di montaggio inclusi
- Il pannello con i simboli deve essere ordinato separatamente
- Include sorgenti di illuminazione, 28 LED
- Il 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 annuale del tempo di funzionamento
 - Risultati dei test indicati da LED colorati (verde/rosso)
- Modalità continua e standby
- Include batteria LiFePO4 ricaricabile con connessione protetta da inversione di polarità
- Connessione tramite terminali a spina
- ingresso cavi dall'alto con accessori di montaggio (inclusi)
- Alloggiamento in alluminio trattato in superficie