

SafeLite
Illuminazione di emergenza

Semplicemente sicuro



EATON

Powering Business Worldwide



SafeLite, semplicemente sicuro



Una gamma affidabile e sicura

Quando la sicurezza degli altri dipende dalle vostre scelte, con i prodotti Eaton affidabili e certificati potete fare sogni tranquilli.

Progettata, sviluppata e supportata da Eaton, la nuova gamma di apparecchi a LED SafeLite è pienamente conforme ai requisiti normativi nazionali e internazionali, per la completa sicurezza delle persone all'interno degli edifici pubblici. L'intera gamma SafeLite è in fase di certificazione ENEC da un laboratorio di terze parti, questo a garanzia di qualità e affidabilità.

Semplice installazione e bassi costi operativi

Grazie all'utilizzo della più recente tecnologia LED, si elimina la necessità di sostituzione della lampada, riducendo il consumo energetico dell'impianto di emergenza esistente.

Per una migliore ottimizzazione di gamma tutte le versioni di SafeLite possono funzionare in modalità SE (non permanente) e SA (permanente) a scelta dell'utente.

Gli apparecchi SafeLite possono essere facilmente installati come "retrofit" sostituendo gli apparecchi fluorescenti grazie alle ottime performance illuminotecniche.

La sostituzione della batteria risulta semplice, riducendo ulteriormente i costi di manutenzione.



Un prodotto, molte applicazioni

SafeLite è un apparecchio progettato per illuminazione di emergenza delle vie di esodo e delle aree aperte, ma con l'utilizzo di pittogrammi dedicati (conformi ISO7010) si trasforma in un apparecchio di segnalazione di sicurezza.

La gamma è disponibile in versione IP42 e IP65, rendendo gli apparecchi SafeLite adatti a qualsiasi tipo di applicazione: interno, esterno, commerciale e industriale. Una vasta gamma di accessori (scatola da incasso, kit per controsoffitto, diffusori bifacciali e griglia di protezione) completano la gamma per una maggiore flessibilità e facilità di integrazione all'interno dell'edificio.



Altri pittogrammi specifici disponibili su richiesta



Diffusore bifacciale a cono:

Utilizzato per la segnalazione a soffitto, in configurazione mono o bifacciale.

Conforme EN1838

Pittogrammi conformi ISO7010 da ordinare separatamente o utilizzare quelli forniti in dotazione con l'apparecchio.

Può essere utilizzato con scatole a kit da incasso. Compatibile con modelli IP42 e IP65.



Diffusore bifacciale flat:

Utilizzato per la segnalazione a soffitto, in configurazione mono o bifacciale.

Pittogrammi conformi ISO7010.

Codice di ordinazione in funzione della direzione delle frecce.

Può essere utilizzato con scatole a kit da incasso. Compatibile con modelli IP42 e IP65.



Kit per controsoffitto:

Utilizzato per l'incasso in controsoffittature.

Compatibile con modelli IP42 e IP65.

Può essere associato con kit di segnalazione bifacciale.



Caratteristiche principali e benefici

1. *Conforme alla norme Europee*
2. *Certificazione ENEC*
3. *Adatto a tutti gli ambienti grazie alle 2h di autonomia*
4. *Un solo prodotto per tutte le esigenze installative. Stessa estetica in tutto l'edificio.*
5. *Ampia gamma di accessori per tutte le applicazioni*
6. *Adatto per applicazione retrofit di apparecchi fluorescenti grazie alle eccellenti performance illuminotecniche.*
7. *LED di ultima generazione con elevato rapporto lumen/watt*



Incasso in controsoffitto con kit dedicato

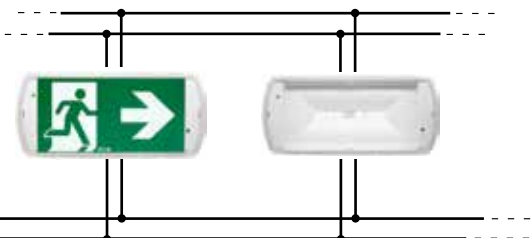
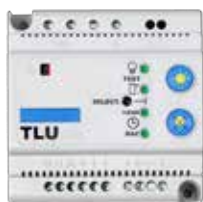
Telecomando remoto TLU:

Permette il collegamento fino a 500 apparecchi.

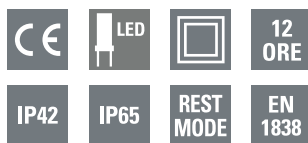
Utilizzato per attivare la funzione di rest-mode (spegnere gli apparecchi di emergenza una volta entrati in funzione).

Il telecomando TLU permette inoltre di eseguire test di funzionamento.

Telecomando TLU
(LUM10312)



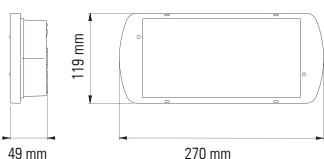
Alimentazione
230VCA



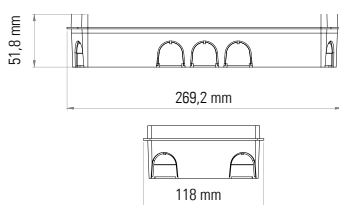
SafeLite



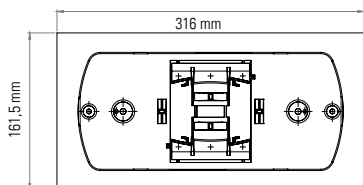
Dimensioni SafeLite



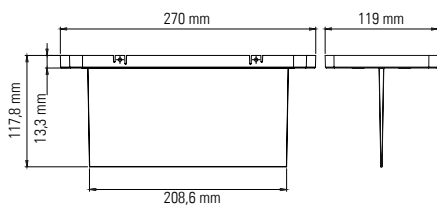
Dimensioni Scatola incasso murale



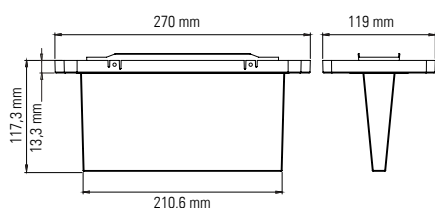
Dimensioni Kit per controsoffitto



Dimensioni Diffusore bifacciale FLAT



Dimensioni Diffusore bifacciale a cono



SafeLite

Applicazione	Illuminazione e segnalazione di sicurezza
Funzioni di test	Test remoto con telecomando TLU cod. LUM10312
Inibizione e modo di riposo	Modo di riposo con telecomando TLU cod. LUM10312
Costruzione	100% Policarbonato, test filo incandescente: 850°C, colore RAL9003
Tipo di montaggio	Soffitto e parete Incasso a parete con scatola SL2WB Controsoffitto con kit SL2RB
Terminali	Fino a 2,5 mm ² per morsetto
Grado di protezione	IP42 e IP65
Funzionamento	Non permanente SE e Permanente SA selezionabile
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Temperature ammesse	da +5°C a +40°C
Batteria	Ni-Cd HT alta temperatura
Sorgente luminosa	LED strip ad alta efficienza
Distanza di visibilità	20m con l'utilizzo di pittogrammi monofacciali e kit bifacciale
Classe di isolamento	II
Dimensioni (mm)	270 x 119 x 49

Codici ordinazione

Codice	Modello	IP	IK	Autonomia	Flusso SE	Flusso SA	Funzione	Assorbimento				Batteria	Peso (kg)
								SE (VA)	SE (W)	SA (VA)	SA (W)		
SL2MNM42D2C	SafeLite 11W 2h SE/SA	42	04	2h	100	60	SE/SA	2.5	2.4	2.6	2.5	3,6V 0,8Ah	0.5
SL2MNM42F2C	SafeLite 18W 2h SE/SA	42	04	2h	200	60	SE/SA	3.2	2.5	3.8	3.2	3,6V 1,7Ah	0.7
SL2MNM65D2C	SafeLite 11W 2h SE/SA IP65	65	04	2h	100	60	SE/SA	2.5	2.4	2.6	2.5	3,6V 0,8Ah	0.5
SL2MNM65F2C	SafeLite 18W 2h SE/SA IP65	65	04	2h	200	60	SE/SA	3.2	2.5	3.8	3.2	3,6V 1,7Ah	0.7

Accessori

SL23A	Set pittogrammi adesivi 3 direzioni
SL2WB	Scatola incasso murale
SL2RB	Kit per controsoffitto
SL2PG	Griglia di protezione
SL2CD	Diffusore bifacciale a cono (necessita pittogrammi SL23A)
SL2PPD	Pannello bifacciale FLAT con indicazioni Basso/Basso
SL2PPLR	Pannello bifacciale FLAT con indicazioni Destra/Sinistra

Eaton è costantemente impegnata ad assicurare un'alimentazione affidabile, efficiente e sicura ovunque sia necessario. Grazie a conoscenze ineguagliabili sulla gestione dell'energia elettrica in diversi settori, gli esperti di Eaton creano soluzioni integrate e personalizzate in grado di superare le sfide più difficili. Il nostro obiettivo è quello di fornire la soluzione migliore per ogni tipo di applicazione. Ma, chi prende decisioni vuole molto di più che semplici prodotti innovativi, si rivolge a Eaton che si adopera in modo risoluto per fornire assistenza mettendo il successo del cliente al primo posto.

Per maggiori informazioni e per trovare il vostro interlocutore, visitate **www.coopercsa.it**

Eaton Industries Manufacturing GmbH

Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie, 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

Cooper CSA srl

Via San Bovio, 3
20090 Segrate (MI)
Tel: +39 02959501
Fax: +39 0295950598
Web: www.coopercsa.it

Eaton si riserva il diritto di modificare il contenuto di questo documento senza obbligo di preavviso. Le informazioni tecniche e fotografiche di questo documento non rappresentano obblighi contrattuali.



Powering Business Worldwide

© 2016 Eaton
All Rights Reserved
Printed in Italy
Document number: CSA-DPL37
Ottobre 2016

Eaton è un marchio registrato.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.