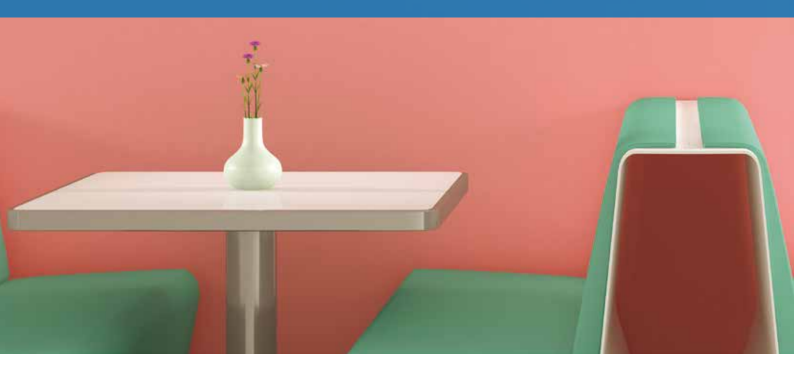






SafeLite, semplicemente sicuro



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 illuminaizone 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

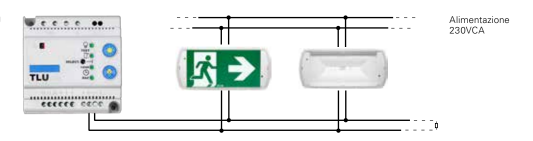


Telecomando remoto TLU:

Permette il collegamento fino a 500 apprecchi.

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)













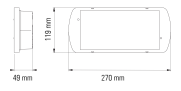




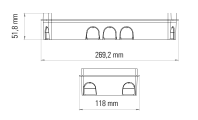
SafeLite



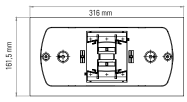
Dimensioni SafeLite



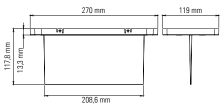
Dimensioni Scatola incasso murale



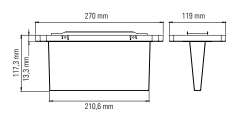
Dimensioni Kit per controsoffitto



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 mm² 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

| | | | <u>a</u> . | ш | ⋖ | | А | ssorbi | mento |) | | |
|----------------------------|--|---|--|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| Modello | ۵ | ¥ | Autonon | Flusso S | Flusso S. | Funzione | SE (VA) | SE (W) | SA (VA) | SA (W) | Batteria | Peso (kg) |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| | SafeLite 11W 2h SE/SA SafeLite 18W 2h SE/SA SafeLite 11W 2h SE/SA IP65 | SafeLite 11W 2h SE/SA 42 SafeLite 18W 2h SE/SA 42 SafeLite 11W 2h SE/SA IP65 65 | SafeLite 11W 2h SE/SA 42 04 SafeLite 18W 2h SE/SA 42 04 SafeLite 11W 2h SE/SA IP65 65 04 | Modello £ beggy SafeLite 11W 2h SE/SA 42 04 2h SafeLite 18W 2h SE/SA 42 04 2h SafeLite 11W 2h SE/SA IP65 65 04 2h | Modello a. b. | Modello e b e </td <td>Modello 2 2 5 5 6 9 2<!--</td--><td>Modello 2 2 4 2<!--</td--><td>Modello a b<!--</td--><td>Modello 2 2 4 2<!--</td--><td>Modello e b 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 82</td><td>Modello Lead of the state of t</td></td></td></td></td> | Modello 2 2 5 5 6 9 2 </td <td>Modello 2 2 4 2<!--</td--><td>Modello a b<!--</td--><td>Modello 2 2 4 2<!--</td--><td>Modello e b 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 82</td><td>Modello Lead of the state of t</td></td></td></td> | Modello 2 2 4 2 </td <td>Modello a b<!--</td--><td>Modello 2 2 4 2<!--</td--><td>Modello e b 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 82</td><td>Modello Lead of the state of t</td></td></td> | Modello a b </td <td>Modello 2 2 4 2<!--</td--><td>Modello e b 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 82</td><td>Modello Lead of the state of t</td></td> | Modello 2 2 4 2 </td <td>Modello e b 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 82</td> <td>Modello Lead of the state of t</td> | Modello e b 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 82 | Modello Lead of the state of t |

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
 www.coopercsa.it

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

Eaton è un marchio registrato.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

