

Lampada di emergenza

SYRIO

Lampada di emergenza da incasso che si accende in caso di blackout per illuminare gli ambienti ove è installata.

La lampada può essere estratta e usata come torcia portatile; all'estrazione dalla sede, la lampada si accenderà automaticamente e si spegnerà una volta inserita nuovamente nella sua sede.

L'accensione della lampada durante il blackout è garantita da due batterie ricaricabili che possono essere facilmente rimosse dallo strumento una volta esaurite.



- 1 Installazione in scatola da incasso a 3 moduli
- 2 Lampada estraibile con meccanismo push-push
- 3 Fonte luminosa garantita da 3 led
- 4 Led rosso per indicazione batterie scariche
- 5 Frontalini bianco e grigio antracite inclusi nella confezione (argento acquistabile separatamente)

CARATTERISTICHE GENERALI

- Alimentazione: 230 Vac (-10% ÷ +10%) 50/60 Hz
- Assorbimento: 1,8 VA (1,5 W)
- Batterie di backup: - 2 pile ricaricabili NiMH 1,2V da 650 mAh *
- tempo di ricarica completa: 48 ore
- Autonomia in assenza di rete elettrica: 2 ore circa **
- Morsettiera per cavi con sezione da 1,5 mm²
- Fonte luminosa: - 3 led bianchi di diametro 5 mm da 10000 mcd
- Intensità luminosa: 30000 mcd
- Angolo di emissione: 15°
- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ +40°C
- Temperatura di immagazzinamento: -20°C ÷ +40°C
- Umidità di funzionamento: 20 ÷ 90% non condensante
- Grado di protezione: IP40

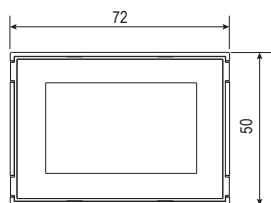
(*) possono essere usate batterie con capacità superiore: in questo caso è necessario un tempo più lungo per la ricarica.

(**) con batterie da 650 mAh

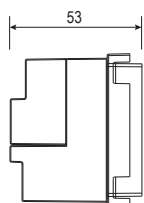
Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE511200	Syrio	Lampada di emergenza da incasso	Bianco/Grigio	230 V~
VE514600	Fr.Syrio	Frontalino verniciato argento	Argento	

DIMENSIONI (mm)

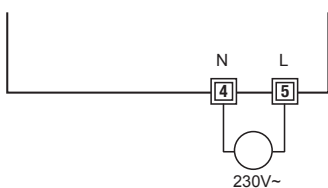
Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Placche adattabili

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ABB serie Chiara | Bticino serie Matix |
| ABB serie Mylos | Gewiss serie Chorus |
| Ave serie S44 | Vimar serie Eikon |
| Bticino serie Axolute | Vimar serie Eikon Evo |
| Bticino serie Light | Vimar serie Idea |
| Bticino serie Light tech | Vimar serie Plana |
| Bticino serie Living | Vimar serie Arké |
| Bticino serie Livinglight | |
| Bticino serie Livinglight Air* | |

* tramite telaietto acquistabile separatamente (cod. VE470100)

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata:

- CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-2
- CEI EN 61000-6-1, CEI EN 61000-6-3