

# Lampada di emergenza

## SYRIO

### DIMENSIONI (mm)

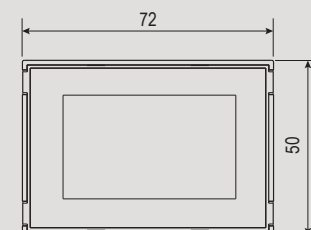
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

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 esauste.

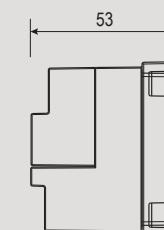


- 1 Installazione in scatola da incasso a 3 moduli
- 2 Lampada estraibile
- 3 Fonte luminosa garantita da 3 led
- 4 Led rosso per indicazione batterie scariche
- 5 Frontalini bianco e grigio antracite inclusi nella confezione (argento acquistabile separatamente)

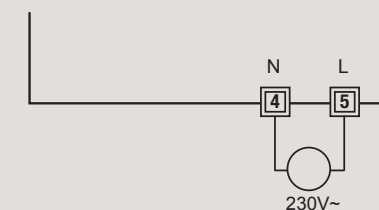
#### Vista frontale



#### Vista laterale



#### Schema



## GAS E SICUREZZA

### 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 \*\*
- Morsetteria per cavi con sezione da 1,5 mm<sup>2</sup>
- 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

#### Placche adattabili

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| ABB serie Chiara           | Bticino serie Livinglight Air |
| ABB serie Mylos            | Bticino serie Matix           |
| Ave serie S44              | Gewiss serie Chorus           |
| Bticino serie Axolute      | Vimar serie Eikon             |
| Bticino serie Axolute Air* | 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  |                               |

\* tramite telaio acquistabile separatamente

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

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm <sup>2</sup>	1,5
Fonte luminosa		3 led bianchi
Diametro led	mm	5
Intensità luminosa	mcd	30000
Angolo di emissione		15°
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 40
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 40
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP40

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) 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

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



Syrio\_201609

