

# Luci di segnalazione

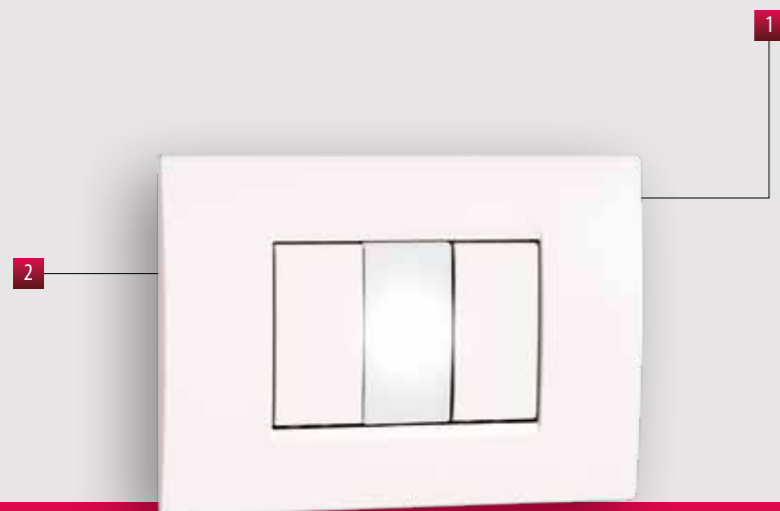
## MIRA

### DIMENSIONI (mm)

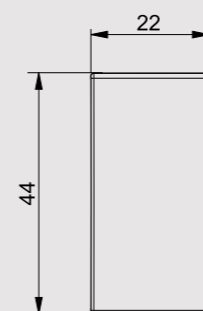
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lampada di segnalazione non estraibile che si accende e rimane accesa solo in presenza di alimentazione. Mira è piccola e compatta per essere installata con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale e viene fornita con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

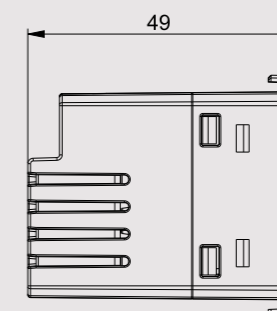
- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione



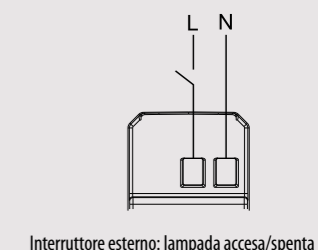
#### Vista frontale



#### Vista laterale



#### Schema



## COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

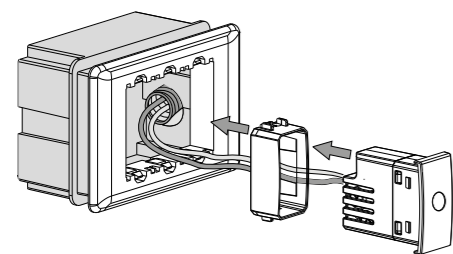
### LUCI DI SEGNALAZIONE

- 3 modelli disponibili, che si differenziano per il colore della luce emessa: verde, bianca, rossa
- La luce si accende solo quando il dispositivo viene alimentato
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

#### Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

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



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE771000	Mira Verde	Lampada di segnalazione di dimensioni compatte	Verde	230 V~
VE771100	Mira Bianca	Lampada di segnalazione di dimensioni compatte	Bianco opale	230 V~
VE770900	Mira Rossa	Lampada di segnalazione di dimensioni compatte	Rosso	230 V~

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Assorbimento	VA (W)	7 (0,5)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm <sup>2</sup>	1,5
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +65
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