ORION

DIMENSIONI (mm)

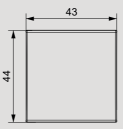
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

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; una volta estratta, si accende

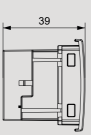
Orion può essere installata con discrezione nelle scatole da incasso e viene fornita con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

- Installazione in scatola da incasso con altezza 45 mm
- 2 Telaietti in dotazione per adattare il dispositivo alle placche delle principali serie civili (vedi placche adattabili)
- 3 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento
- Led rosso per indicazione batterie scariche
- 5 Lampada estraibile per essere usata come torcia portatile

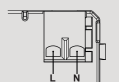




Vista laterale

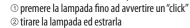


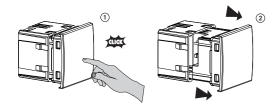
Schema



CARATTERISTICHE GENERALI

- Autonomia di funzionamento: 2 ore circa
- Batteria di backup: 1 pila NiMH ricaricabile 3,6V da 140 mAh (non sostituibile)
- Led rosso per indicazione batteria scarica o quasta
- Dimensioni compatte: 2 soli moduli occupati nella scatola da incasso Modalità di estrazione della lampada





Placche adattabili

ABB serie Mylos Ave serie S44 Bticino serie Axolute Bticino serie Axolute Air Bticino serie Light Bticino serie Living International Bticino serie LivingLight (LL) Bticino serie LivingLight Air

Gewiss serie Chorus Vimar serie Arké Vimar serie Eikon Vimar serie Eikon Evo Vimar serie Plana

Bticino serie Matix

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

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE771300	Orion	Lampada di emergenza di dimensioni compatte	Bianco opale	230 V~





COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento	VA (W)	3 (0,2)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm²	1,5
Fonte luminosa		
Intensità luminosa	Im	20
Angolo di emissione		120°
Batteria di backup		
Tempo di ricarica completa	h	48
Autonomia	h	2
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +50
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 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

