

Lampade di emergenza

ORION

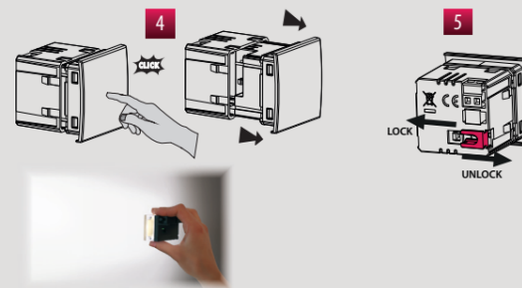
DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

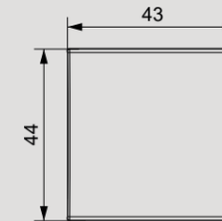
Lampada di emergenza da incasso che si accende in caso di blackout per illuminare gli ambienti ove è installata. La lampada può essere estratta e usata come torcia portatile; una volta estratta, si accende automaticamente.

L'estrazione della lampada può essere limitata attraverso apposita slitta di bloccaggio presente sul retro del dispositivo, utile in ambienti pubblici ad impedirne l'asportazione da parte di persone non autorizzate. 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.

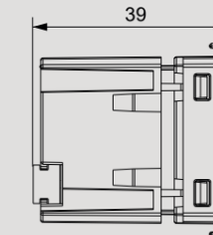
- 1 Installazione in scatola da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsetteria sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione
- 3 Led rosso per indicazione batterie scariche
- 4 Lampada estraibile con meccanismo push-push (se non preventivamente bloccata): una volta estratta può essere utilizzata come torcia portatile.
- 5 Sistema di bloccaggio utile per evitare manomissioni in ambienti pubblici. Posizionare la slitta di bloccaggio a sinistra per impedire l'estrazione della lampada (LOCK) o a destra per consentirlo (UNLOCK)



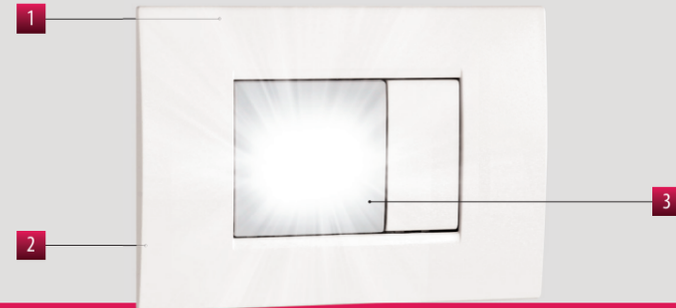
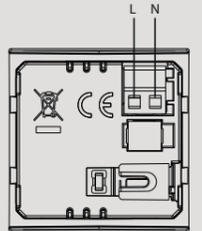
Vista frontale



Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

INFORMAZIONI TECNICHE

LAMPADA DI EMERGENZA ESTRAIBILE

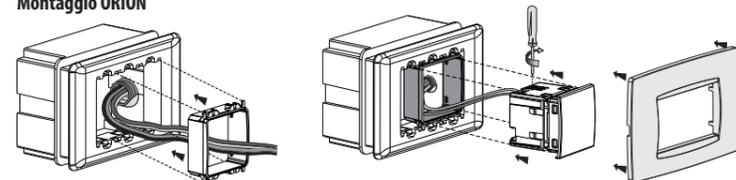
- Fonte luminosa: 1 led bianco
- Batteria di backup:
 - 1 pila NiMH ricaricabile 3,6V da 140 mAh (non sostituibile)
 - tempo di ricarica completa: 48 ore
- Autonomia di funzionamento: 2 ore circa
- Dimensioni compatte: 2 soli moduli occupati nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione
- Sistema di bloccaggio lampada nel guscio posteriore
- Modalità di estrazione della lampada di tipo push-push (se non preventivamente bloccata)

Placche adattabili (per codice VE771300)

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

*tramite kit di montaggio (vedi pagina accessori)

Montaggio ORION



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE771300	Orion	Lampada di emergenza di dimensioni compatte**	Bianco opale	230V~
VE771301	Orion-INT	Lampada di emergenza di dimensioni compatte**	Bianco opale	230V~

** Scegliere il modello in funzione della della placca da adattare

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	mm ²	1,5
Fonte luminosa		
Intensità luminosa	lm	20
Angolo di emissione		120°

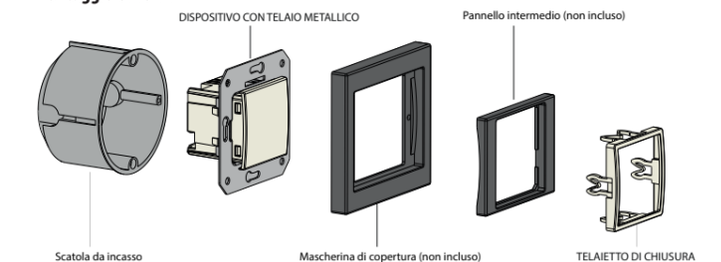
Batteria di backup		
Tempo di ricarica completa	h	48
Autonomia	h	2
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 50
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90%
		non condensante
Grado di protezione		IP40

Placche adattabili (per codice VE771301)

Il dispositivo può essere adattato alle mascherine di copertura di Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung e Merten

La lista completa dei modelli di mascherina compatibili è disponibile sul sito www.vemer.it alla pagina del prodotto.

Montaggio ORION-INT



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