

Lampada segnapasso crepuscolare a 230 Vac da incasso a un modulo, dotata di un sensore di movimento che la attiva automaticamente quando rileva un movimento all'interno del suo campo d'azione, ma solo in caso di scarsa luminosità. Questa funzionalità garantisce un'illuminazione mirata e discreta, perfetta per guidare il percorso in ambienti con scarsa visibilità, offrendo comfort e sicurezza senza sprechi energetici.

## Caratteristiche generali

- ▶ Installazione su scatole da incasso a un modulo con altezza 45 mm
- ▶ Morsettiera sul retro dello strumento per il collegamento del carico e dell'alimentazione
- ▶ Fonte luminosa: 1 led bianco
- ▶ Supporti in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili

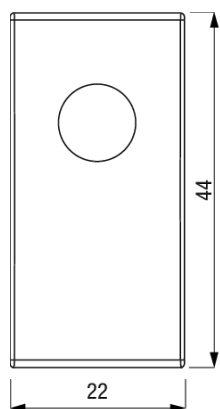
## Caratteristiche tecniche

<b>Alimentazione</b>	
Alimentazione	115 ÷ 230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	2,5 (0,6) VA (W)
<b>Regolazioni</b>	
Tempo di intervento	30 secondi (se durante la temporizzazione dovesse essere rilevato un nuovo movimento, il conteggio riparte)
Campo Luminosità di intervento	30 (fissa) lux
<b>Caratteristiche funzionali</b>	
Angolo di rilevamento	110 °
Campo di rilevamento	7 metri
Intensità luminosa	10 lm
<b>Condizioni di utilizzo</b>	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
<b>Terminazioni</b>	
Massima sezione dei cavi	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Grado di protezione	IP40

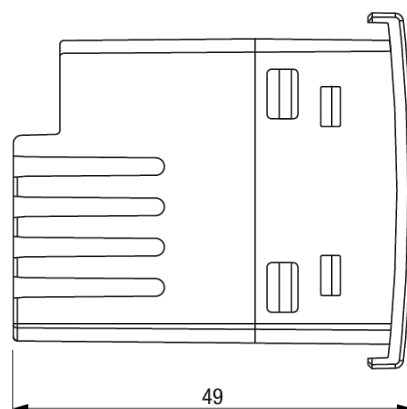
Ingombri	
Altezza (A)	44 mm
Larghezza (B)	22 mm
Profondità (C)	49 mm

## Dimensioni

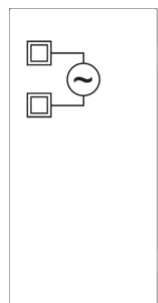
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Placche compatibili

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

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

## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60598-1 • EN IEC 60598-2-2 • EN IEC 61000-6-1 • EN IEC 61000-6-3 • EN IEC 55015 • EN IEC 61547 • EN IEC 63000

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.