



Velos

Apparecchio di segnalazione a LED

- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Conforme a EN60598-2-22 e EN1838
- Batterie Ni-Cd e Ni-Mh Garantite 4 anni
- Funzionamento permanente e non permanente
- Pulsante per test di funzionamento
- Montaggio a parete, soffitto, sospensione
- Versioni da 30 e 40m di visibilità

Impieghi consigliati

Hotel, ristoranti, sale riunioni, uffici, negozi, cinema, teatri, musei.

Particolarmente indicato per locali di pubblico spettacolo grazie alla regolazione della luminosità.

Segnalazione delle uscite di sicurezza e del percorso di esodo.

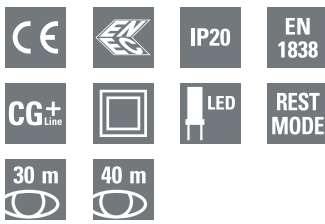
Velos è la nuova gamma di apparecchi di segnalazione a LED dall'incredibile versatilità di montaggio.

La sorgente luminosa da 24 LED con flusso luminoso di ben 140lm, unitamente ai nuovi pannelli di segnalazione realizzati con materiali brevettati, garantiscono un'illuminazione uniforme su tutta la superficie, con indici di luminanza superiori ai requisiti internazionali della norma EN1838.

La possibilità di ridurre il flusso luminoso in funzionamento permanente SA del 50% permette un abbattimento dei consumi fino al 70% rispetto ad un apparecchio fluorescente da 8W.

Velos è composto da una base, da pittogrammi di segnalazione con distanza di visibilità di 30 o 40m e da una serie di accessori per i diversi tipi di montaggio.

Le applicazioni consentite sono: soffitto, sospensione flessibile con cavo, sospensione rigida, incasso, incasso in sospensione, parete, parete laterale con staffa.



Velos - Scheda tecnica

Versioni	Standard, Autodiagnosi, CGLine+, Alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc
Sorgente luminosa	Strip a 24 LED
Costruzione	Corpo in policarbonato bianco, base di fissaggio in policarbonato trasparente, pannelli di segnalazione in Plexiglass® brevettato
Grado di protezione	IP20
Funzionamento	Non permanente SE e permanente SA con possibilità di ridurre il flusso al 50%
Ricarica	12h per 1h - 24h per modelli da 3h (12h per 2h di autonomia)
Inibizione e modo di riposo	Modo di riposo con telecomando TLU e Inibizione con interruttore Inibizione remota da centrale per modelli CGLine+
Funzioni di test	Pulsante per test manuali. Funzione di test remoto con telecomando TLU (versioni Standard). Test automatici di funzionamento e durata secondo la norma UNI11222 (versioni Autotest e CGLine+)
Opzioni di installazione	Soffitto, sospensione a cavo o rigida, incasso, incasso in sospensione, parete, laterale con staffa
Alimentazione	220V/240V 50/60Hz
Temperatura di funzionamento	da 0°C a +35°C
Conessioni	Morsetti da 2,5mm ²
Distanza di visibilità	30m e 40m

Incasso in controsoffitto



Incasso in controsoffitto con distanziali



Soffitto con distanziali



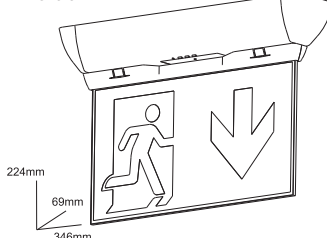
Parete laterale con staffa



Sospensione rigida



Dimensioni



Codici ordinazione

Codice	Funzione	Autonomia (h)	LED	Batteria
Versioni Standard (solo base richiede pannello)				Ni-Cd HT
O-ESC	SA/SE	1,5	Strip 24 LED	4,8V-1,6Ah
O-ESC-3H	SA/SE	3	Strip 24 LED	4,8V-1,6Ah
Versioni Autodiagnosi (solo base richiede pannello)				Ni-Mh HT
O-ESM-AT	SA/SE	1	Strip 24 LED	4,8V - 1,1Ah
O-ESM-AT-3H	SA/SE	3	Strip 24 LED	4,8V - 2Ah
Versioni per sistema di diagnostica CGLine+* (solo base richiede pannello)				Ni-Cd HT
O-ESC-CGL	SA/SE	1,5	Strip 24 LED	4,8V-1,6Ah
O-ESC-3H-CGL	SA/SE	3	Strip 24 LED	4,8V-1,6Ah
Versioni per sistema ad alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc (solo base richiede pannello)				
O-ESMAINS	SA	-	Strip 24 LED	-

* I modelli CGLine+ quando utilizzati senza centrale eseguono test automatici di funzionamento e autonomia esattamente come i modelli con autodiagnosi

Pannelli di segnalazione bifacciale - visibilità 30m

O-ESP-ILR	Pannello di segnalazione bifacciale Velos SINISTRA/DESTRA ISO7010	
O-ESP-ID	Pannello di segnalazione bifacciale Velos BASSO/CIECO ISO7010	
O-ESP-IDD	Pannello di segnalazione bifacciale Velos BASSO/BASSO ISO7010	

Pannelli di segnalazione bifacciale - visibilità 40m

O-ESP40-ILR	Pannello di segnalazione bifacciale Velos SINISTRA/DESTRA ISO7010	
O-ESP40-IDD	Pannello di segnalazione bifacciale Velos BASSO/BASSO ISO7010	

Accessori per l'installazione

O-ESA-RB	Velos cornice controsoffitto
O-ESA-FLEX	Velos distanziali flessibili
O-ESA-RSA	Velos kit sospensione con cavo (150cm)
O-ESA-PS30	Velos tubi per sospensione 48cm (ISO30061)
O-ESA-LMB	Velos staffa di fissaggio laterale
O-ESA-BMB	Velos staffa di fissaggio parallela alla parete