



## Via

### Apparecchio di segnalazione a LED

- Apparecchio con tecnologia LED
- Conforme a EN60598-2-22
- Pannello di segnalazione conforme a EN1838
- Installazione in sospensione
- Batterie Ni-Cd HT garantite 4 anni
- Distanza di visibilità 30m

#### Impieghi consigliati

Hotel, ristoranti, uffici, ambienti commerciali, cinema, teatri, scuole.

Particolarmente indicato per locali ad uso medico.

Segnalazione delle uscite di sicurezza e percorso di esodo.

Via è un apparecchio di segnalazione con innovativa sorgente luminosa a LED.

Il design semplice e lineare permette una completa integrazione con ambienti prestigiosi mentre l'elevata autonomia operativa (2h) lo rende idoneo in ambienti adibiti ad uso medico, nonché a grandi spazi commerciali.

Via è installato in sospensione a soffitto, nei corridoi e lungo le vie di fuga dove risulta visibile da una distanza di ben 30 metri (Secondo EN1838).

Le modalità di funzionamento, permanente SA e non permanente SE, sono selezionabili dall'utente.

L'apparecchio è inoltre dotato di inibizione e restmode con telecomando TLU.



## Via - Scheda tecnica

Versioni	Standard
Sorgente luminosa	Strip da 8 LED ad alta luminosità
Costruzione	Base apparecchio in ABS colore bianco Pannelli di segnalazione in acrilico trasparente con pittogrammi pre-applicati
Grado di protezione	IP40
Funzionamento	Non permanente SA e permanente SE
Ricarica	12h
Inibizione e modo di riposo	Inibizione e Rest-mode con telecomando TLU
Funzioni di test	Test manuale con telecomando TLU
Opzioni di installazione	Soffitto in sospensione
Alimentazione	230V 50Hz
Temperatura di funzionamento	Da +0°C a +25°C
Distanza di visibilità	30m

Via



## Codici ordinazione

Codice	Indicazione	Funzione	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	LED	Batteria Ni-Cd HT
<b>Versioni standard</b>						
O-VIA8-PSD		SE/SA	2	30	Strip 8 LED	2,4V - 1,24Ah
O-VIA8-PSLR		SE/SA	2	30	Strip 8 LED	2,4V - 1,24Ah

Dimensioni

