

Segnalazioni acustiche ed ottiche - CARATTERISTICHE TECNICHE

Apparecchi di illuminazione d'emergenza

Campo di applicazione

Illuminazione autonoma di emergenza in ambienti residenziali e del terziario; si attiva al mancare della tensione di rete.

Può essere utilizzato, in caso di black-out, anche per evidenziare passaggi pericolosi (scale, cambi di direzione, ecc.) e ostacoli.

Adatta per l'impiego in:

- abitazioni (ingresso, nei pressi del centralino, corridoi, scale)
- uffici (uffici presidenza, servizi)
- alberghi (camere, corridoi, scale)
- ospedali e case di cura (camere di degenza, corridoi, scale)

Conformità normativa

Direttiva BT

Norme EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 60598-2-2

Direttiva EMC

Norme EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015

Principali caratteristiche

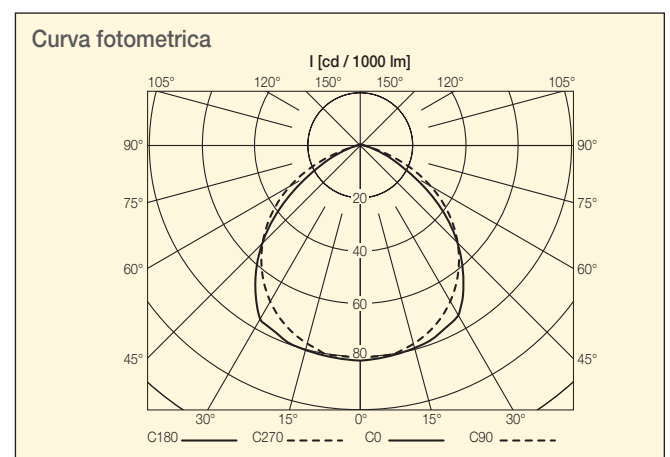
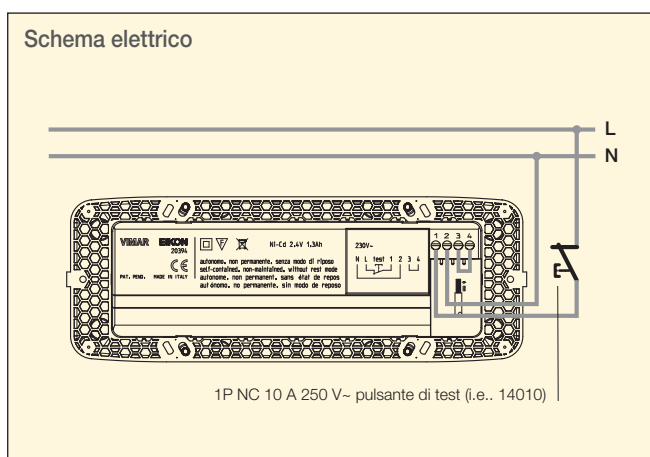
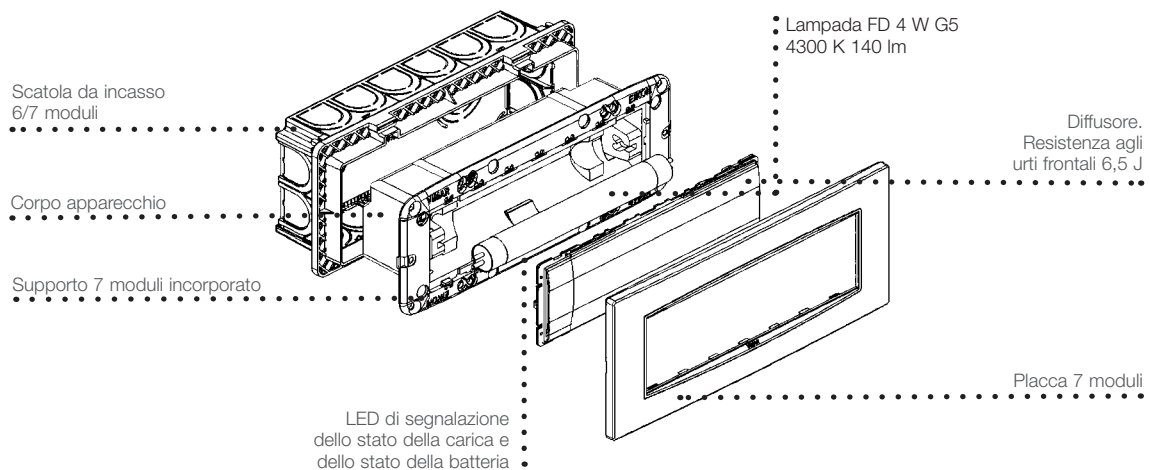
- alimentazione:
 - **14394**: 230 V~
 - **14393**: 120 V~
- lampada: FD 4 W G5
- batteria ricaricabile e sostituibile NiCd 2,4 V 1,3 Ah
- fusibile di protezione: 2 A ritardato (T) \varnothing 5x20 mm
- flusso luminoso Φ : 27 lumen
- autonomia: 1 h
- tempo di ricarica: 12 h

- LED di segnalazione stato carica e stato batteria: vedi tabella "Stato dei LED"
- supporto 7 moduli Plana colore bianco incorporato sul fronte dell'apparecchio
- corpo in materiale autoestinguente
- resistenza agli urti frontali: 6,5 J
- installabile su scatole da incasso 6/7 moduli VIMAR V71306, V71306.AU e V71616 o in scatole da incasso 6/7 moduli dei principali produttori
- installabile su qualsiasi superficie verticale ad altezza tipica di 2,2 m e 20 cm dal pavimento
- grado di protezione IP40
- apparecchio di classe II
- installabile anche su superfici normalmente infiammabili

Stato dei LED

	LED verde	LED rosso
Alimentazione dell'apparecchio		
Apparecchio alimentato e batteria carica		
Batteria in ricarica		
Apparecchio alimentato e batteria carica		
Tensione batteria inferiore alla soglia minima		
Batteria scollegata o fusibile interrotto		
Batteria da sostituire		

LED acceso
 LED lampeggiante
 LED spento



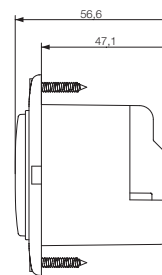
Segnalazioni acustiche ed ottiche

Apparecchi di illuminazione d'emergenza

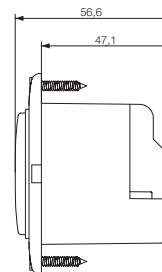
14394	Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo 230 V~ 50-60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di lampada fluorescente FD 4W G5 e di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli. Da completare con placca 7 moduli.
14393	Apparecchio di illuminazione d'emergenza autonomo 120 V~ 50-60 Hz, batteria ricaricabile Ni-Cd, completo di lampada fluorescente FD 4W G5 e di supporto per installazione in scatole da incasso 6/7 moduli. Da completare con placca 7 moduli



14394



14393



Batteria ricaricabile

00911	Batteria ricaricabile Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah di ricambio, per apparecchi di illuminazione di emergenza
-------	--



00911

Esempi di utilizzo

