

Segnalazioni acustiche ed ottiche - CARATTERISTICHE TECNICHE

Apparecchi di illuminazione con dispositivo d'emergenza

Campo di applicazione

Illuminazione autonoma di emergenza in piccoli ambienti residenziali; si attiva al mancare della tensione di rete. Trattasi di apparecchi di illuminazione ausiliaria in caso di black-out: non adatti per l'illuminazione di emergenza normativamente richiesta nel terziario.

20382

Funzionamento

- La lampada con LED svolge la funzione di illuminazione ausiliaria in caso di mancanza di alimentazione da rete
- Al ripristino della tensione di rete la lampada si spegnerà automaticamente ed il LED di colore ambra si accenderà
- La ricarica della batteria avviene in modalità continua in presenza della tensione di rete

Conformità normativa

Direttiva BT

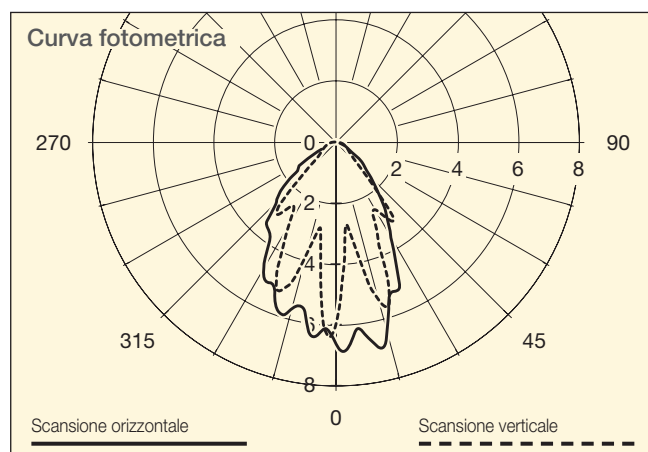
Norme EN 60598, EN 60598-2-2, EN 60825-1

Direttiva EMC

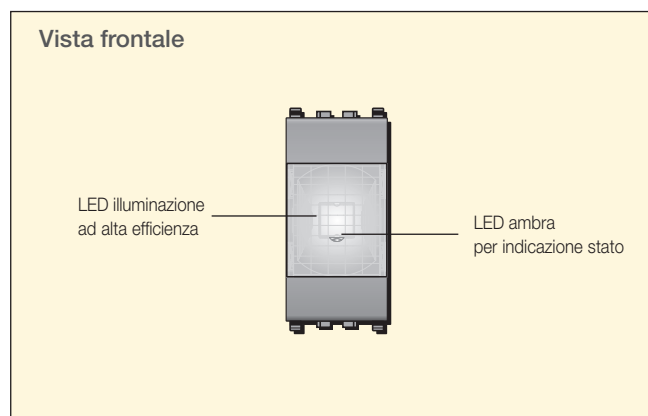
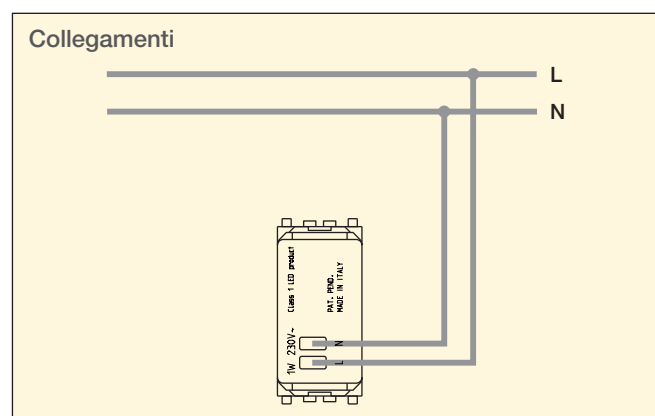
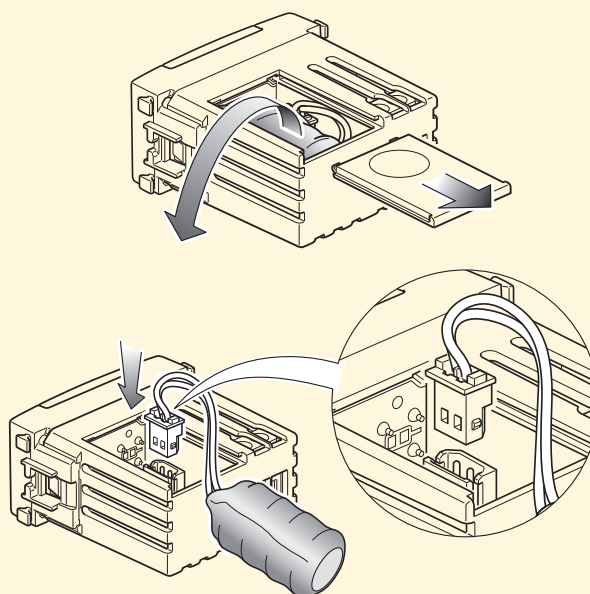
Norme EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015

Caratteristiche

- tensione di alimentazione: 230 V~
- flusso luminoso: 3 lumen
- assorbimento: 1 W
- batteria ricaricabile al Ni-MH 4,8 V, 80 mAh (fornite, da collegare)
- tempo di ricarica batteria: 48 ore
- autonomia: 2 ore
- apparecchio LED di classe 1
- LED bianco ad alta efficienza e lente incorporata ad angolo ridotto; l'alimentazione a corrente costante consente di avere sempre la stessa luminosità del LED per tutta la durata della carica
- LED di colore ambra acceso per indicazione di presenza rete e ricarica della batteria



Sostituzione della batteria



Segnalazioni acustiche ed ottiche

Apparecchio di illuminazione con dispositivo d'emergenza

20382 .B .N Lampada con LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz, dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore



20382
grigio



20382.B
bianco



20382.N
Next

