

LAMPADA DI EMERGENZA CON FUNZIONE SEGNAPASSO KS002EM

CONFORME ALLE NORME

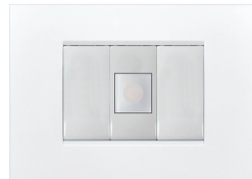
IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EN61547, EN60598-2-2, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN55015, EN 60598-1, LVD, EMC



Alimentazione: 230 Vac, 50-60 Hz
Autonomia: > 2 ore
Intensità Luminosa: 9 lux
Grado di protezione: IP20
Temperatura di immagazzinamento: -10 +40°C
Temperatura di esercizio: -10 +40°C
Batteria ricaricabile NiMH 3,6v 160mA non sostituibile
Led di colore blu per presenza rete
Led luce bianca
Funzioni: Solo emergenza (SE), Sempre Accesa (SA),
Solo emergenza con segnapasso

Power supply : 50-60 Hz - 230Vac
Autonomy: > 2 Hours
Illuminance: 9 lux
IP rating: IP20
Storage Temperature: -10° + 40°C
Operating Temperature: -10° + 40°C
Non replaceable rechargeable battery NiMH 3,6V 160 mA
Blue Led for mains voltage presence
White led light
Functions: Non Maintained Luminary (NM),
Maintained luminary (M), sustained luminary



La lampada di emergenza KS002EM con attacco Keystone consente l'illuminazione in caso di blackout. L'installazione deve essere effettuata in osservanza delle normative vigenti nel paese di installazione. Verificare che la sezione dei conduttori non sia inferiore a 1,5 mm². Assicurarsi di aver tolto tensione all'impianto prima di effettuare i collegamenti. Rispettare lo schema elettrico come riportato nelle figure.

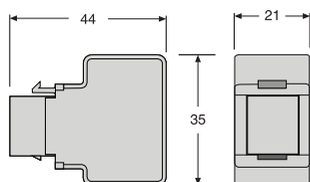
INSTALLAZIONE

- 1) Collegare FASE (L) e NEUTRO (N).
- 2) Inserire il jumper nella posizione ON/OFF.

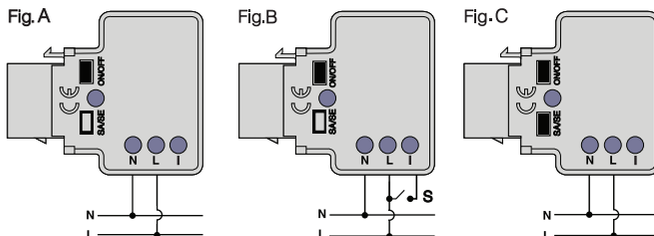
FUNZIONAMENTO

- 1) Modalità **Solo Emergenza (SE)**:
 - Di default la lampada è in modalità **Solo Emergenza** senza richiedere ulteriori collegamenti. Fig. A
- 2) Modalità **Emergenza + Segnapasso**:
 - Collegare l'interruttore **S** tra ingresso **I** e la fase **L** come mostrato in Fig. B
 - Chiudendo l'interruttore **S** verrà aggiunta la funzione segnapasso.
 - In caso di blackout la lampada andrà in emergenza al massimo della potenza.
- 3) Modalità **Sempre Attiva (SA)**:
 - Inserire il secondo jumper in dotazione in corrispondenza dei terminali SA/SE. L'interruttore **S** sarà ininfluente. Fig. C

DIMENSIONI



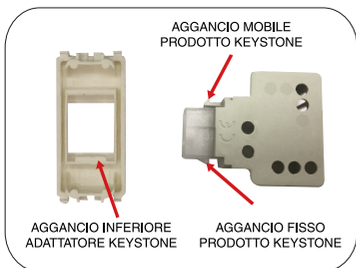
SCHEMA DI COLLEGAMENTO



| CODICE | AUTONOMIA | NUMERO LED | POTENZA | FLUSSO LUMINOSO EMERGENZA | FLUSSO LUMINOSO SEGNAPASSO | COLORE | ATTACCO | PESO |
|----------------|-----------|------------|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------|--------|
| CODE | AUTONOMY | LED NUMBER | POWER | EMERGENCY ILLUMINANCE | STEPLIGHT ILLUMINANCE | COLOR | MOUNT | WEIGHT |
| | Ore/Hours | | W | lm | lm | | | gr |
| KS002EM | 2 | 1 | 0,5 | 40 | 2 | Bianco/White 5000 K | Keystone | 29 |

Step 1

Individuare l'aggancio fisso del prodotto keystone (contrapposto all'aggancio mobile) e l'aggancio inferiore dell'adattatore keystone.



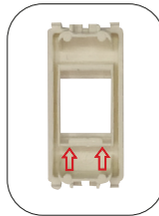
Step 2

Incastrare l'aggancio fisso del prodotto keystone con l'aggancio inferiore dell'adattatore keystone.



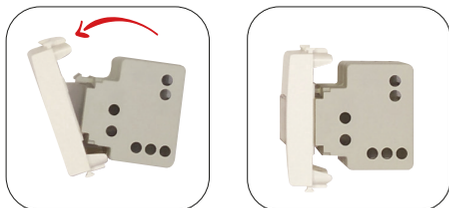
Nota 1

Generalmente l'aggancio inferiore dell' adattatore keystone è indicato da una freccia.



Step 3

Agganciare, fino a sentire uno scatto, l'aggancio mobile del prodotto keystone all'aggancio superiore dell'adattatore Keystone.



Nota 2

Assicurarsi di installare il prodotto keystone in modo tale da avere l'aggancio mobile rivolto sempre verso l'alto come mostrato in Fig.1. Se l'adattatore non dovesse incastrarsi saldamente al prodotto keystone, asportare circa 0.5 mm di plastica nell'area indicata in Fig.2.

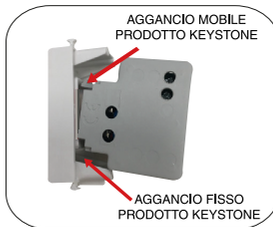


Fig.1



Fig.2