

LAMPADA SEGNAPASSO KEYSTONE KS001SP

**tecno
switch**
keep control

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

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



Alimentazione: 230 Vac, 50-60 Hz
Intensità luminosa: 0 - 2 lux regolabili
Temperatura di immagazzinamento: -10 +40°C
Temperatura di esercizio: -10 + 40°C
Led luce bianca

Power supply : 50-60 Hz - 230Vac
Illuminance: 0-2 lux adjustable
Storage temperature: - 10 + 40°C
Operating temperature: - 10 +40°C
White led

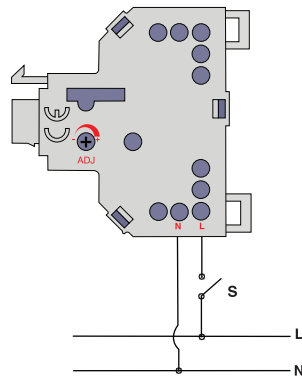
La lampada segnapasso KS001SP con attacco Keystone consente l'illuminazione di ambienti chiusi quali scale, corridoi, cantine e quant'altro, permettendo di vedere il percorso nel buio.

L'installazione deve essere effettuata in osservanza delle normative vigenti nel paese di installazione. Verificare che la sezione dei conduttori non sia inferiore a 1,5mm.

Assicurarsi di aver tolto tensione all'impianto prima di effettuare i collegamenti.

Serrare accuratamente i cavi nei morsetti di alimentazione.

Rispettare lo schema elettrico come riportato in figura.



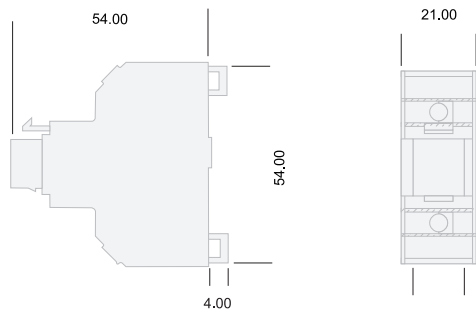
INSTALLAZIONE:

1) Collegare l'alimentazione come in figura.

- Aggiungere un interruttore (S) che interrompe la fase (L) se si desidera spegnere la lampada.

2) Regolazione intensità luminosa:

- Agire sul trimmer ADJ per modificare l'intensità luminosa del led, in senso orario per aumentare, antiorario per diminuire.



CODICE	COLORE LED	NUMERO LED	ATTACCO	PESO
CODE	LED COLOR	LED NUMBER	MOUNT	WEIGHT
KS001SP	Bianco/White	1	Keystone	21 gr

**tecno
switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra coi componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV 36-19