

LAMPADA DI EMERGENZA A LED CON PLACCA TECNOSWITCH

RECESSED EMERGENCY LED LAMP WITH TECNOSWITCH PLATE

**tecno
switch**
keep control

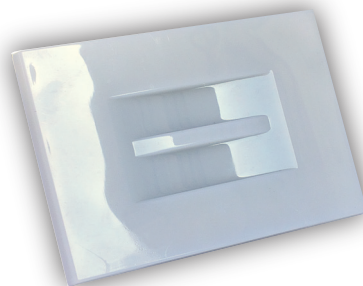
CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EN60598-1 EN60598-2-2



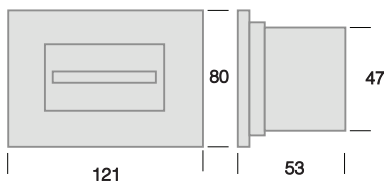
modello **FERMI**



Alimentazione: 110/230 Vac, 50-60 Hz
 Alimentazione a batteria: 2x AA 1,2V Ni-Cd ricaricabili
 Autonomia: 5 ore
 Tempo di ricarica: 12 ore
 Numero di led: 8 ad alta luminosità
 Colore led: bianco freddo 6000K
 Flusso luminoso modalità notturna: 25 lm
 Flusso luminoso modalità emergenza: 70 lm
 Led verde di segnalazione presenza rete
 Segnalazione batterie scariche tramite lampeggio led
 Installazione ad incasso in cassetta 503
 Ridotta emissione di calore
 Basso consumo energetico
 Funzioni: Emergenza, Notturna
 Placca Tecnoswitch in dotazione

Power supply: 110/230 Vac, 50-60 Hz
 Battery power supply: rechargeable 2x AA 1,2V Ni-Cd
 Autonomy: 5 hours
 Recharge time: 12 hours
 Numbers of leds: 8 high brightness
 Led colour: cold white 6000K
 Nocturnal luminous flux: 25 lm
 Emergency luminous flux: 70 lm
 Green led for AC mains signalling
 Low batteries alert by led blink
 Recessed installation in standard 503 box
 Low heat emission
 Low electrical consumption
 Functions: Emergency, Nocturnal
 Tecnoswitch plate in endowment

DIMENSIONI / DIMENSION



CODICE	AUTONOMIA	NUMERO LED	COLORE LED	POTENZA IN EMERGENZA	FLUSSO LUMINOSO EMERGENZA	FLUSSO LUMINOSO NOTTURNA	PESO
CODE	AUTONOMY	NUMBERS OF LEDS	LED COLOUR	EMERGENCY POWER	EMERGENCY LUMINOUS FLUX	NOCTURNAL LUMINOUS FLUX	WEIGHT
	Ore/Hours			W	lm	lm	gr
LA208EM	5	8	Bianco freddo 6000 K	1,6	70	25	200

INSTALLAZIONE

Rimuovere la placca facendo leva con un cacciavite a testa piatta. **Fig.1**

Inserire un cacciavite nella fessura indicata sul retro e spingere per estrarre la lampada. **Fig.2 Fig.3**

Installare le due batterie ricaricabili Ni-Cd fornite in dotazione e inserire la lampada nel suo involucro. **Fig.4**

Collegare il dispositivo seguendo gli schemi elettrici riportati in basso.

Installare la lampada secondo l'ordine riportato in **Fig.5**

FUNZIONAMENTO

1) MODALITA' EMERGENZA

Collegando il dispositivo alla rete elettrica al punto 5(L) e 7(N) funzionerà come una lampada di emergenza. **Fig.6**

In caso di blackout la lampada si accenderà al massimo della sua luminosità.

2) MODALITA' EMERGENZA + NOTTURNA/SEGNAPASSO

Collegare tra il punto 2 e la fase (L) un interruttore (S). **Fig.7**

Azionando l'interruttore esterno è possibile accendere/spengere la lampada con una luminosità del 30%.

INSTALLATION

Remove the front plate by levering with a flat screwdriver. **Fig.1**

Insert screwdriver in the indicated hole on the rear side and push in to extract the lamp. **Fig.2 Fig.3**

Install the two Ni-Cd rechargeable batteries in endowment and insert the lamp in its enclosure. **Fig.4**

Connect the device following schematics reported on below.

Install the lamp in the order shown in **Fig. 5**

FUNCTIONS

1) EMERGENCY MODE

Connecting the device to the main voltage to the point 5(L) and 7(N), it will work as emergency lamp light. **Fig.6**

In case of blackout the lamp will light at maximum brightness.

2) EMERGENCY + NOCTURNAL/STEPLIGHT MODE

Connect a switch (S) between point 2 and phase(L). **Fig.7**

By the external switch, it is possible to switch on/off the lamp with 30% of brightness.

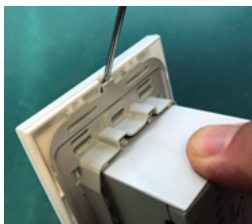


Fig.1

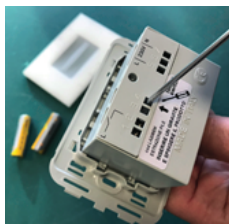


Fig.2



Fig.3



Fig.4

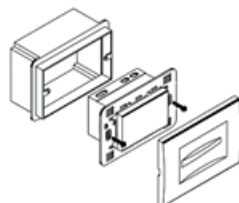


Fig.5

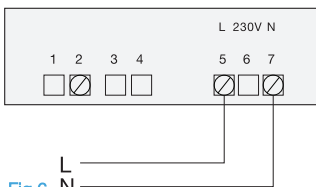


Fig.6

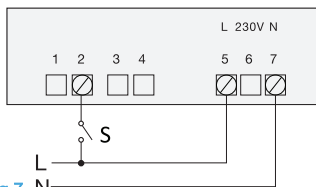


Fig.7

**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 dei 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. 50-21