

**mini DIMMER da filo LED
Potenza 4 ÷ 20W, 230Vac 50Hz**

TE66612_ : Dimmer da filo con regolazione a slitta
TE66622_ : Dimmer da filo con regolazione a pulsante

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Codice TE666 MINI DIMMER LED a spezzafilo 1+20W 230Vac con tecnologia MOSFET a taglio di fase. Accensione, spegnimento e regolazione della luminosità del carico collegato mediante un **mini potenziometro a slitta nella versione codice TE66612** e mediante **pulsante nella versione TE66622**. Installato come spezzafilo sul cavo di alimentazione è adatto a regolare **corpi illuminanti abatjourns o da tavolo dichiarati dimmerabili in Trailing edge** come: Lampade a LED, Moduli Acrich LED e alogene rispettando la potenza di targa. Mini spia Rossa di presenza tensione a LED. Morsetti di collegamento isolati per cavi 2x0,75 (2x1) mmq e pressacavi interni con viti. Disponibili nei colori **nero (N)**, **bianco (B)** e **trasparente (TR)**. Internamente sono 2 mini fusibili di protezione.

PROGRAMMAZIONI

I mini Dimmer LED hanno la possibilità di **programmare la memoria di funzionamento** che ricorda l'ultimo livello di luminosità prescelto prima dello spegnimento. Per impostare o rimuovere la memoria di funzionamento è necessario tenere premuto il pulsante e contemporaneamente alimentare il Dimmer, il quale trascorsi alcuni secondi provvederà all'accensione della luce segnalando l'avvenuta impostazione. E' anche presente la funzione per la **regolazione del minimo livello di luminosità**. Per impostare un minimo livello è necessario eseguire 3 click consecutivi con il pulsante o 3 veloci mini escursioni avanti-indietro del cursore nel Dimmer a slitta. A segnalare l'inizio della configurazione saranno 3 lampeggi del carico, dopo i quali si avranno 3 secondi per regolare tramite il pulsante o la slitta la luminosità minima. Trascorsi i 3 secondi seguiranno altri 3 lampeggi del carico a segnalare la chiusura della finestra temporale per l'impostazione del minimo livello di luminosità.

AVVERTENZE

Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti danneggiano irrimediabilmente il dispositivo elettronico. Prima dell'installazione deve essere eseguita una attenta verifica eliminando le cause sopra esposte che provocherebbero il danneggiamento del Dimmer Spezzafilo. La potenza nominale non deve in ogni caso essere superata. Il dispositivo non deve essere sottoposto all'azione diretta di fonti di calore o da umidità in genere.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento dei dispositivi deve avvenire rispettando lo schema elettrico retroriportato.

UM 30.03.23

mini DIMMER da filo LED 230Vac

codice TE66612_ regolazione a slitta

codice TE66622_ regolazione a pulsante

Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, CE

PRODOTTO IN ITALIA

