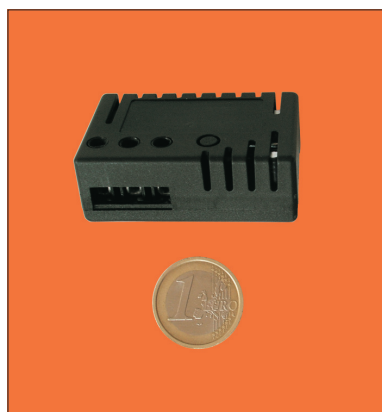


DIMMER PER LAMPADE A LED E LAMPADE A BASSO CONSUMO DIMMERABILI

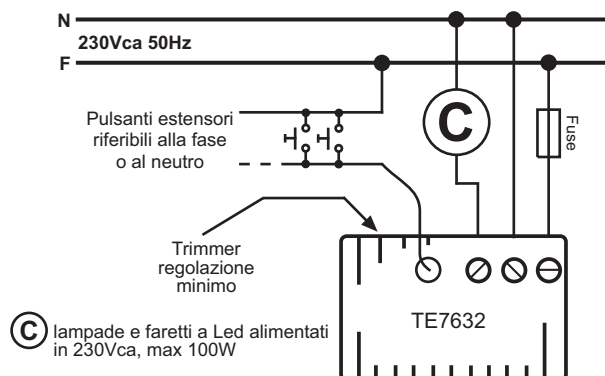
TE 7632 TE 7632M

Dimmer universale per la regolazione di **faretti a led** e **lampade a led** alimentate direttamente in 230Vca. Alimentazione 230Vca 50Hz, carico massimo 100W.



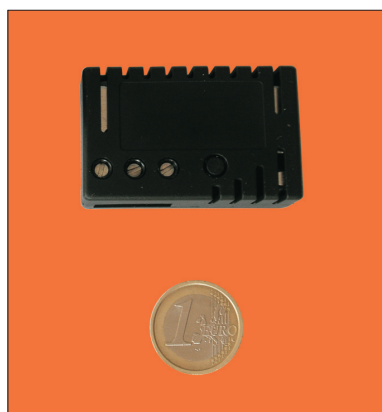
DIMMER PER LED

Esempio di collegamento del dimmer per lampade a Led



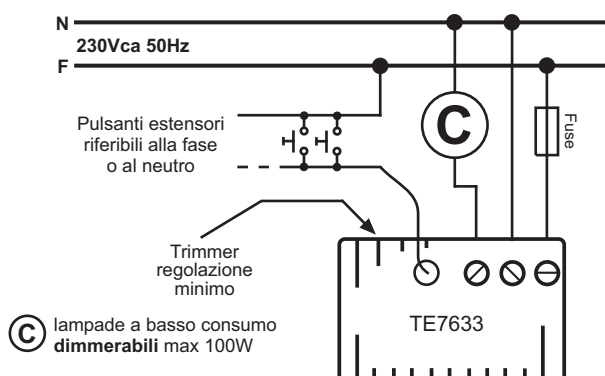
TE 7633 TE 7633M

Dimmer universale per la regolazione di **lampade a basso consumo (CFL)** purchè dichiarate dimmerabili. Alimentazione 230Vca 50Hz, carico massimo 100W.



DIMMER PER CFL

Esempio di collegamento del dimmer per lampade CFL



DESCRIZIONE

Questi regolatori sono appositamente studiati per poter comandare carichi di bassa potenza come le **lampade a led (TE7632)** e le **lampade a basso consumo CFL (TE7633) dichiarate dimmerabili**, non richiedendo un carico minimo come i tradizionali dimmer in commercio. Inoltre avendo le lampade a led e a basso consumo un'accensione non lineare il dimmer ne **ottimizza la curva di accensione** in modo da renderla il più possibile lineare. Poichè i vari tipi di lampade a led e a basso consumo presenti sul mercato possono avere comportamenti diversi alla luminosità minima, tutti i **regolatori sono dotati di un trimmer per l'impostazione ottimale del valore minimo**. Solo nella versione **/M** il dimmer è dotato di memoria con cui si può memorizzare l'ultimo livello di luminosità prefissato. I pulsanti di comando possono essere riferiti indifferentemente o tutti alla fase o tutti al neutro. Poichè le lampade a basso consumo per poter mantenere una luminosità costante hanno la necessità di essere preriscaldate, il dimmer TE7633 accende sempre al massimo la lampada e la mantiene accesa al massimo per circa 2 secondi per permetterne il suo riscaldamento. Al termine del preriscaldamento il dimmer permette la regolazione della lampada mediante una pressione prolungata del pulsante di comando.

I prodotti sono conformi alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, **CE**.