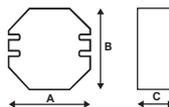


TE76362F

Dimmer LED coll. 2 Fili Programmabile

codice

TE76362F



tecnologia

MOSFET

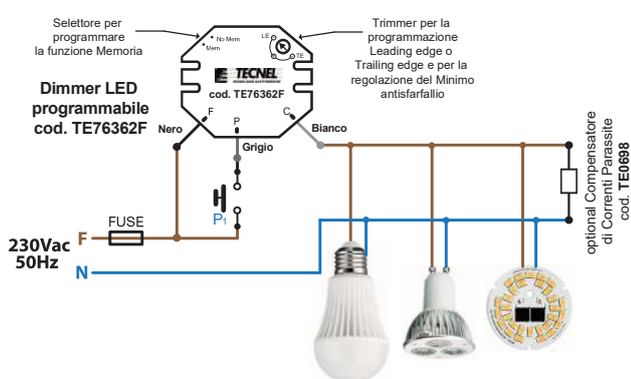


tipi di carichi 230Vac dimmerabili

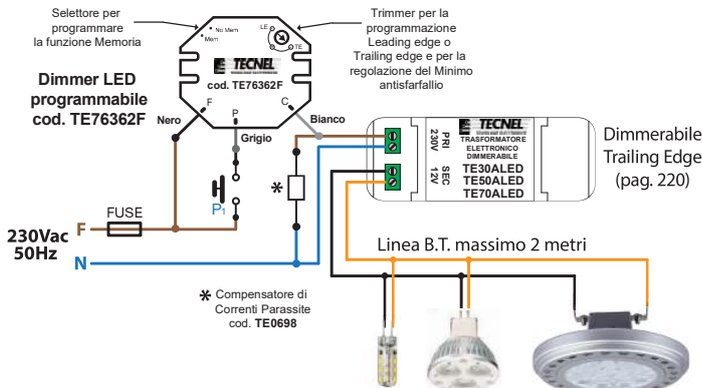
<p>LED E27-GU10 DIMMERABILI</p> <p>4÷80W</p>	<p>LED RS7 ACRICHE DIMMERABILI</p> <p>4÷80W</p>	<p>STRIP LED dimmerabili 230Vac</p> <p>4÷100/200W</p>	<p>TRASFORMATORI ELETTRONICI + LED B.T. 12V</p> <p>4÷200W</p>	<p>TRASFORMATORI ELETTRONICI + ALOGENE B.T.</p> <p>4÷200W</p>	<p>LAMPADE ALOGENE</p> <p>4÷200W</p>
--	---	---	---	---	--------------------------------------

codice	colore	tipo di comando	tensione di Ingresso	tecnologia programmabile	potenza (W)	dimensioni A x B x C (mm)	prezzo € i.e.
TE76362F	BIANCO	Pulsanti	230Vac 50Hz	LEADING & TRAILING EDGE	4÷80/200	45 x 45 x 12	55,00

SCHEMA DI COLLEGAMENTO IN LEADING EDGE



SCHEMA DI COLLEGAMENTO IN TRAILING EDGE



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Codice TE76362F DIMMER LED con tecnologia MOSFET PROGRAMMABILE e collegamento seriale senza Neutro a 2 Fili più Pulsanti per la regolazione a taglio di fase di corpi illuminanti dichiarati dimmerabili in Leading edge come: Lampade a LED 230Vac e STRIP LED 230Vac, Moduli Acrich LED 230Vac, carichi resistivi e alogene 230Vac, e corpi illuminanti dichiarati dimmerabili in Trailing edge come: Trasformatori elettronici (nostri codici TE30ALED, TE50ALED e TE70ALED) con faretto o lampade a LED BT e alogene BT (meglio se dimmerabili), lampade a LED 230Vac e STRIP LED 230Vac, Moduli Acrich LED 230Vac, carichi resistivi e alogene 230Vac. Nella regolazione di STRIP LED dimmerabili 230Vac e Trasformatori elettronici dimmerabili è indispensabile collegare sempre il **Compensatore di correnti parassite cod. TE0698** come da schema sopra indicato. Regolazione tramite uno o più **PULSANTI NA riferibili tutti alla Fase (F)**, (di tipo luminoso solo se alimentate direttamente le spie) o tramite PULSANTI TOUCH e con Telecomando FM. Programmazione della tipologia di carico mediante Trimmer a cacciavite posto sul frontale che viene utilizzato anche per la regolazione della **Minima luminosità anti-sfarfallio**. Possibilità di abilitare o disabilitare la funzione **Memoria dell'ultimo livello di luminosità programmabile mediante apposito selettore**. Dopo aver installato il dispositivo e controllato accuratamente il suo collegamento procedere all'accensione, allo spegnimento e alla regolazione della luminosità del carico collegato. Trattandosi di un collegamento semplificato seriale a 2 Fili + comando Pulsanti è possibile che il carico LED qualora spento possa mantenere una leggera luminescenza. Per eliminarla si deve installare un **Compensatore di correnti parassite cod. TE0698** collegato in parallelo al Carico come nello schema sopra riportato. Installazione da fondo scatola. Alimentazione 230Vca 50Hz. Grado di protezione IP20.

TE76362F LED 230Vac cosa e come possiamo DIMMERARE

