

**Alimentatori CV per STRIP LED cod. TE-75-24TRI (24Vcc 75W). Alimentazione 220÷240Vca 50/60Hz. Dimmerabili a taglio di fase con Dimmer a Triac o Mosfet o direttamente con pulsanti NA (vedi \*\*\*).** **CE**

#### DESCRIZIONE

L'alimentatore a tensione costante per l'alimentazione di STRIP LED che richiedono una tensione costante di 24Vcc. L'alimentatore è protetto da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e aumento anomalo di temperatura. Quando interviene la protezione viene interrotta l'alimentazione, che sarà automaticamente ripristinata quando viene a cessare la causa che ha determinato l'intervento della protezione.

#### INSTALLAZIONE

L'alimentatore è adatto esclusivamente per STRIP LED in tensione continua costante per le quali è necessario rispettare la polarità nel collegamento come da schema riportato sul retro. Il dispositivo è solo per uso interno (grado di protezione IP20) e può lavorare ad una temperatura compresa fra -30° e +60°C. La massima lunghezza dei cavi che alimentano i LED non deve superare i 2m per rientrare nelle normative imposte dalla marcatura CE.

#### SPECIFICHE

Ingresso: 220÷240Vca 50/60Hz Uscita a Tensione Costante : 24Vcc +/- 0,5Vcc  
Potenza uscita: 75W Grado Protezione: IP20 Temperatura di lavoro: da -40°C a +80°C

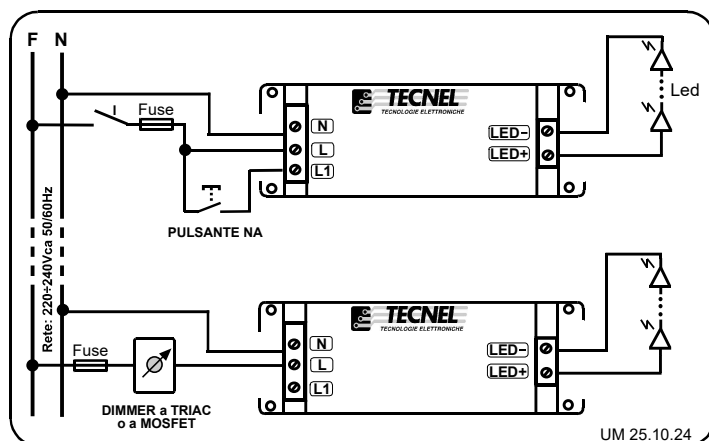
#### \*\*\*AVVERTENZE

Nel **comando diretto con Pulsanti** degli Alimentatori codici **TE-75-24TRI**, è consigliato installare in serie alla Fase di alimentazione 230Vac un **Interruttore I** mediante il quale si toglie tensione di alimentazione prima di assentarsi per un lungo periodo dal locale.

UM 25.10.24

### ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRIP LED DIMMERABILI A TAGLIO DI FASE o PULSANTI NA (vedi \*\*\*)

**TE-75-24TRI 75W 24Vcc** **CE**



UM 25.10.24