



VARIABLE UNIVERSALE PER LAMPADINE LED DIMMERABILI



Regolatore da incasso universale con comando a pulsante separato. È possibile controllare: lampade alogene, lampade ad incandescenza, trasformatori elettronici, LED Driver DIM, lampade LED dimmerabili (compatibili tecnologia **Trailing edge - IGBT**).

Articolo	Codice	V	Hz	LPH	☀️	⚙️	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Prezzo
LT 2 UN	162113	220-240	50	42x40x21	NO	SI	10	1.734	50,00

<b>LED</b>		<b>4÷160 *</b> max 10 lampadine LED
<b>HALO</b>		<b>10÷160</b>
<b>TRASFORMATORI ELETTRONICI</b>		<b>max 100W</b>
<b>LED DRIVER DIM</b>		<b>max 100W</b>

\* 10 lampadine max è il numero garantito e verificato da TCI, non esiste uno standard costruttivo per le lampade a LED quindi il dispositivo potrebbe funzionare correttamente anche con un numero maggiore, 15÷20, previa verifica ufficio tecnico TCI.

**Caratteristiche Generali**

- Installazione in scatole di derivazione.
- Regolazione da più punti per mezzo di pulsanti normalmente aperti senza spia luminosa incorporata, di qualsiasi serie.
- Assenza di ronzio acustico.
- Protezione elettronica contro il sovraccarico e/o cortocircuito, auto ripristinabile.
- Soft Start - Soft Stop.
- Memoria di intensità luminosa (salvo interruzioni di rete superiori a 0,2 sec.).
- Potenza dissipata 2W/A.
- Collegamento con morsetti.

**Comando sincronizzato:** dove fosse necessario gestire una potenza superiore sarà possibile realizzare un collegamento fino ad un massimo di 5 apparecchiature (Vedi Fig. 3) con comando sincronizzato; questo tipo di collegamento è possibile solo se tutti gli LT 2 UN sincronizzati sono alimentati sulla stessa fase. La selezione del tipo di funzionamento (Master/Slave) può essere effettuata tramite DIP 1. La selezione deve essere effettuata in assenza di tensione di rete.

Impostazione del minimo: Tramite il DIP 2 è possibile impostare il livello minimo di funzionamento ad un livello del 10% oppure del 20%. La selezione deve essere effettuata in assenza di tensione di rete.

**Selezione Dip-Switch**

**Funzionamento MASTER**

1 = OFF

**Funzionamento SLAVE**

1 = ON

**Impostazione minimo al 10%**

2 = OFF

**Impostazione minimo al 20%**

2 = ON

**Regolazione del minimo:** in caso di sfarfallio potrebbe essere necessaria la regolazione del minimo tramite dip switch.

**Dip-Switch**

