

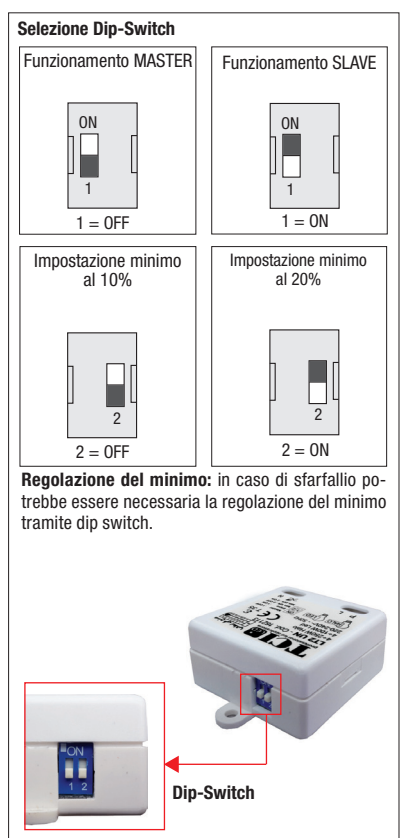


DIMMER A TAGLIO DI FASE PER LAMPADE LED (4-100W)

Articolo	Codice	V	Hz	LPH mm	LED	HALO	Trasformatori elettronici	PCS	CCM cm ³	Prezzo
LT 2 UN	162113	220-240	50	42x40x23	NO	SI	10	1.734	52,50	
					4÷100 *	max 10 lampadine LED				
					4÷250					
					W min. max.	TRASFORMATORI ELETTRONICI	Trasformatori elettronici	max 100W		
					LED Driver DIM	LED Driver DIM		max 100W		

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**).



* 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 morsettiera.

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.

Fig. 3 - Collegamento sincronizzato

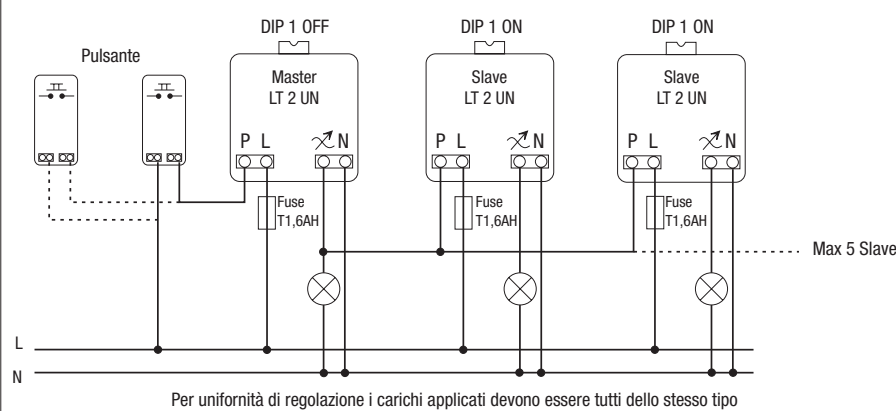


Fig. 1 - Schema di collegamento con trasformatore elettronico o LED Driver DIM

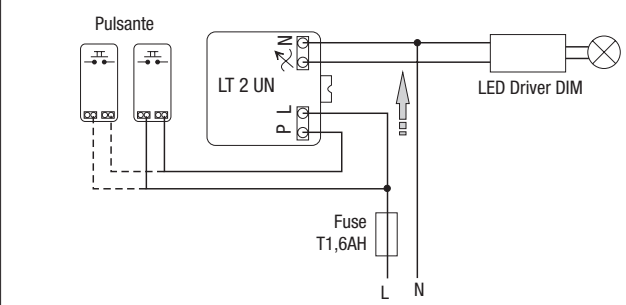


Fig. 2 - Schema di collegamento con lampade alogene, Led dimmerabili

