



POWER DIMMER UNIVERSALE

TE 7636

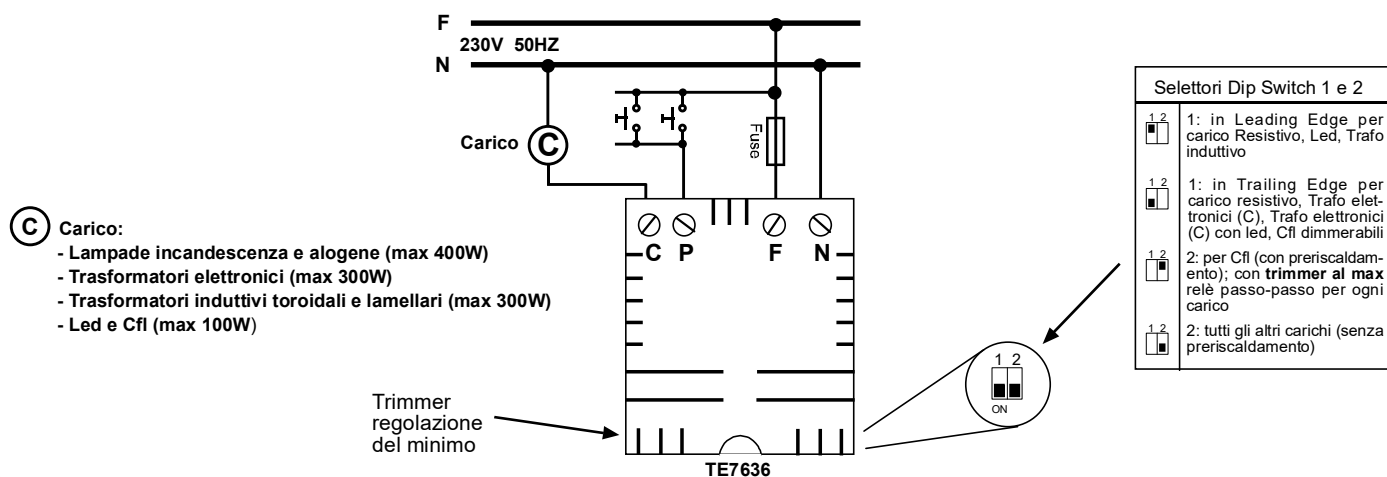
Dimmer universale con cui regolare accendere e spegnere:

- Lampade alogene e ad incandescenza, lampade a led dimmerabili, trasformatori induttivi
- Trasformatori elettronici (anche lampade a led in bassa tensione), lampade a basso consumo dimmerabili
- Relè passo passo silenzioso (anche per lampade a basso consumo non dimmerabili)

Alimentazione 230Vca 50Hz (a richiesta 230Vca o 110Vca 50/60Hz). Potenza massima regolabile 400W. Possibilità di abilitare o disabilitare la memoria.



Esempio di collegamento del Power Dimmer Universale TE7636



Il Power Dimmer Universale TE7636 è un regolatore elettronico adatto alla regolazione di gran parte dei tipi di lampade in commercio. Mediante due dip switch infatti è possibile impostare la modalità di funzionamento del dimmer in base al tipo di carico che si trova a comandare. Con il primo dip switch è possibile impostare il TE7636 come dimmer funzionante in Leading Edge (intervento a inizio fase) per la regolazione di lampade alogene o ad incandescenza, lampade a led dimmerabili, trasformatori toroidali e lamellari; oppure in Trailing Edge (intervento a fine fase) per la regolazione di trasformatori elettronici (per lampadine dicroiche e led in bassa tensione dimmerabili), lampade a basso consumo (Cfl) dichiarate dimmerabili. Nel caso di lampade a basso consumo (Cfl) dimmerabili è opportuno selezionare il preriscaldamento della lampada mediante il dip switch 2: in tal modo la lampada Cfl viene sempre accesa al massimo per un paio di secondi. Se oltre ad impostare il dip switch 2 in modalità Cfl si imposta il trimmer del minimo al suo valore massimo il TE7636 funziona comè relè passo-passo silenzioso per l'accensione e lo spegnimento anche di lampade Cfl non dimmerabili e in genere qualsiasi tipo di lampada. Nella funzione di dimmer è possibile in ogni momento abilitare o disabilitare la memoria. Prodotto a marcatura