



POWER DIMMER UNIVERSALE

TE 7636

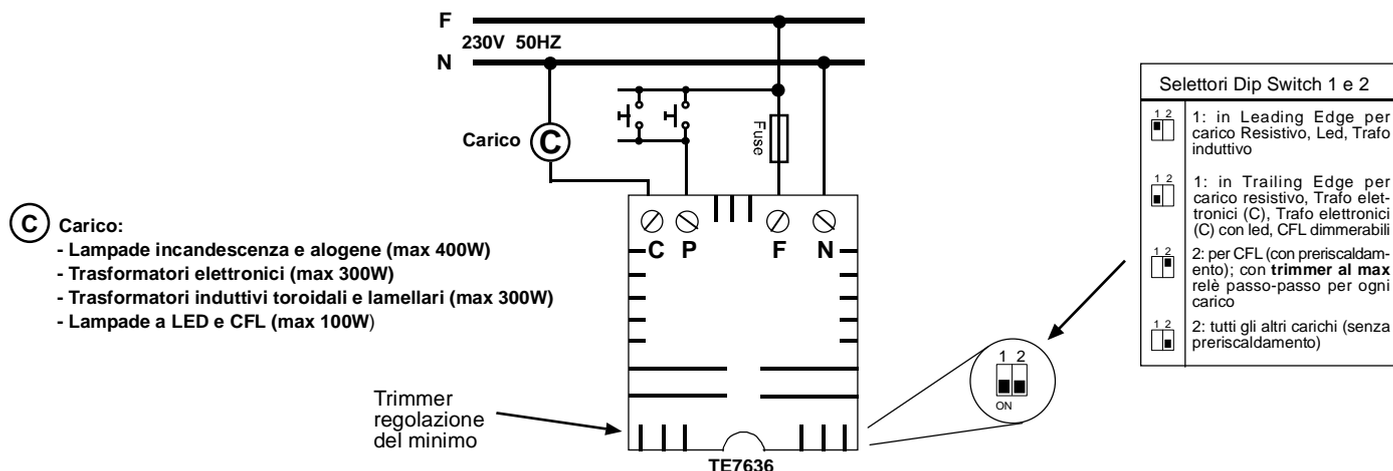
Dimmer universale con cui accendere, spegnere e regolare:

- Lampade alogene e ad incandescenza, lampade a led dimmerabili, trasformatori lamellari e toroidali
- Trasformatori elettronici (anche con lampade a led in bassa tensione), lampade a basso consumo dimmerabili CFL
- Relè passo passo silenzioso (anche per lampade a basso consumo CFL 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 **CE**.