

Dimmer professionale a singolo canale **Eclisio**, interamente realizzato in **Italia**. Permette di regolare l'intensità luminosa di **lampade, alimentatori e strisce LED a 220-240V fino a un carico massimo di 230W. Controllabile** tramite un semplicissimo **pulsante normalmente aperto**, può contare su caratteristiche uniche:

- **Modalità specifica per strisce LED** a 220V
- Funzione di **memoria**
- **Rampe** di accensione e spegnimento **impostabili**
- **Convertibile** in un normale **relè**
- **Luminosità minima** selezionabile

Dotato di **protezione da circuito aperto, sovratensioni e corto circuiti**, grazie alle sue dimensioni molto contenute può essere inserito senza problemi in una **piccola scatola di derivazione**.

Una volta collegato al pulsante, questo dimmer permette di **accendere e spegnere** il carico con delle pressioni rapide e di **regolare l'intensità luminosa** con dei click prolungati. È possibile selezionare la velocità di spegnimento (**fade out**) e quella di accensione (**fade in**), in modo da ottenere delle **transizioni morbide** che restituiscano un'illuminazione confortevole.

L'esclusiva funzione **AI-edge** è attiva di default e **permette di dimmerare le strisce LED a 220V in maniera più fluida** rispetto al classico protocollo TRIAC. Per tutti gli altri prodotti dimmerabili in taglio di fase, come alimentatori e pannelli LED, è necessario impostare il dimmer in modalità TRIAC.

Inoltre, questo dimmer **può funzionare anche in modalità relè**, agendo esattamente come un classico relè.