

# CONTROL LED

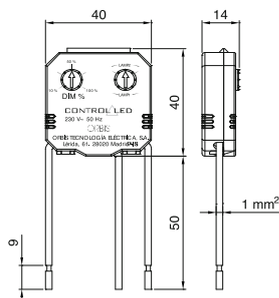


Dimmer da retrofrutto di ultima generazione, che consente, senza l'impiego di un pulsante esterno, di regolare l'intensità luminosa di una lampada ad un valore prefissato, con l'accensione e lo spegnimento della stessa tramite interruttore. Adatto per tutti i tipi di lampade LED regolabili a 230 V o a 12 V con trasformatore elettronico, lampade a basso consumo, oltre alle lampade alogene/incandescenza.



- Selettore per la regolazione del livello di luminosità (dimmer), dal 10 al 100%
- Selezione del metodo di dimmerizzazione più adatto, Leading edge (taglio inizio fase) o Trailing edge (taglio fine fase), per controllare i problemi di spegnimento /starfallio delle lampade LED
- Dimensioni estremamente compatte

### > Dimensioni (mm)



### > Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50 Hz
Regolazione livello luminosità	Dal 10 al 100%
Selezione metodo di regolazione	Leading edge (taglio inizio fase) Trailing edge (taglio fine fase)
Autoconsumo	0,035 VA
Carico minimo	3 W
Carichi massimi	Vedere sotto la tabella "Portata massima"
Pulsanti luminosi	Non ammette pulsanti luminosi
Protezione termica sovracorrente	Incorporata
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C
Tipo di protezione	IP 20
Terminali di collegamento	4 fili ø 1mm <sup>2</sup>
Installazione	Inseribile in scatola 3 moduli (tipo 503)

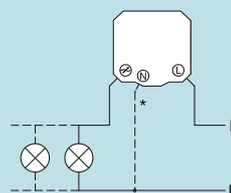
### > Modelli

Codice	Modello	Installazione
OB200010	CONTROL LED	2 o 3 fili

### > Portata massima

	LAMP1	LAMP2		LAMP1	LAMP2
	150 W	150 W		×	100 VA
	100 VA	100 VA		×	100 VA
	100 VA	×		×	100 VA
	100 VA	×		×	100 VA
	100 VA	×		×	×
	100 VA	×		×	×

### > Collegamento



\* NON E' NECESSARIO IL NEUTRO. Collegare soltanto quando le lampade LED lampeggiano o che non si spengono completamente.