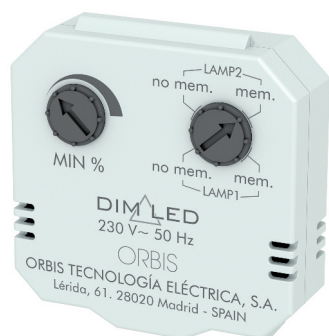


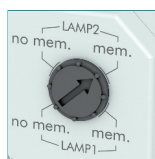
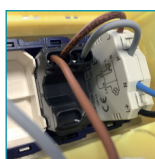
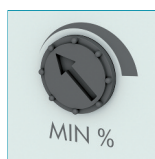
## DIMMER LUCI DA RETROFRUTTO

## DIMALLED

NOVITA'!

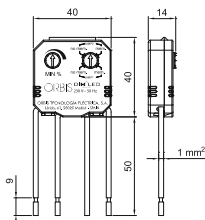


Dimmer da retrofrutto di ultima generazione, adatto per tutti i tipi di lampade LED regolabili a 230 V o a 12 V con trasformatore elettronico, lampade a basso consumo, oltre alle lampade alogene/incandescenza. Le ridottissime dimensioni del dispositivo consentono un facile inserimento all'interno delle scatole da incasso (tipo 503), come retrofrutto, collegandolo in parallelo al pulsante di comando delle luci.



- Azionamento tramite pulsanti esterni della serie civile prescelta
- Collegamento con 3 o 4 fili in parallelo al pulsante
- Con pulsazioni brevi le luci si accendono o si spengono (funzione passo-passo). Quando le luci sono spente, con una pulsazione prolungata si accendono al livello minimo, utile ad esempio per evitare abbagliamenti nelle ore notturne. Quando le luci sono accese, ad ogni pulsazione prolungata si ha la regolazione del livello luminoso
- Regolazione del limite minimo di riduzione della luminosità, selezionabile tra il 10 e il 30% del valore massimo (per alcune lampade LED occorre effettuare questa regolazione affinché non lampeggino quando la regolazione è al minimo)
- Selezione del metodo di dimmerizzazione più adatto, Leading edge (taglio inizio fase) o Trailing edge (taglio fine fase), per controllare i problemi di spegnimento / sfarfallio delle lampade LED
- Per entrambi i metodi di regolazione è possibile selezionare la modalità con o senza "memoria", che consente di accendere le luci allo stesso livello di luminosità impostato prima dello spegnimento o la funzione "non memoria" per l'accensione al 100% della luminosità

## Dimensioni (mm)



## Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50 Hz
Regolazione riduzione minimo livello luminosità	Dal 10 al 30%
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

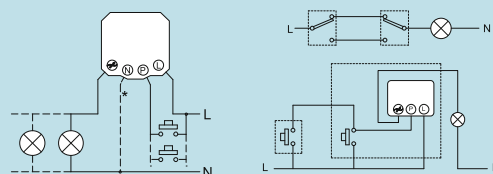
Codice	Modello	Installazione
OB200009	DIMALLED	3 o 4 fili

## Portata massima

	LAMP1	LAMP2	LAMP1	LAMP2	
	150 W	150 W			100 VA
	100 VA	100 VA			100 VA
LED	100 VA				100 VA
LED TRAILING EDGE	100 VA				100 VA
	100 VA				
	100 VA				

## Collegamento

Trasformazione di un impianto con deviatore in uno con pulsanti (funzione passo-passo e dimmer).



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