



TEMPOLED 2N

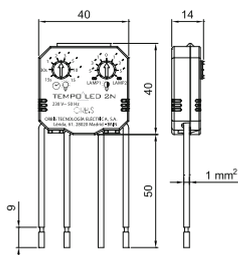


Temporizzatore a doppio livello da retrofrutto. Trascorso il tempo principale impostato è possibile tenere spente le luci o attivarle al 25% della luminosità massima per un tempo regolabile (preavviso di spegnimento) o fino alla prossima accensione (come luci di cortesia). Adatto per tutti i tipi di lampade LED regolabili a 230 V o con trasformatore elettronico, lampade basso consumo oltre alle classiche alogene/incandescenza.



- Azionamento tramite pulsanti esterni della serie civile prescelta
- Collegamento con 3 o 4 fili in parallelo al pulsante
- Temporizzatore riarmabile
- Temporizzazione regolabile da 15 sec a 15 min
- Funzione preavviso di spegnimento regolabile da 1 a 5 minuti
- Funzione luci di cortesia (allo scadere della temporizzazione le luci rimangono accese al 25% della luminosità massima) fino alla prossima accensione
- Selettore metodo di regolazione in relazione al tipo di lampada collegata (regolazione a taglio di inizio fase "Leading edge" o a taglio di fine fase "Trailing edge")
- Dimensioni estremamente compatte

Dimensioni (mm)



Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50 Hz
Reg. Temporizzazione principale	Da 15 s a 15 min
Reg. Temporizzazione secondaria	0 (NO temporizz. Secondaria) Da 1 a 5 min (preavviso spegnimento) ∞ (luci di cortesia)
Autoconsumo	0,035 VA
Carico minimo	3 W
Carichi massimi	Vedere sotto la tabella "Portata massima"
Pulsanti luminosi	Limitazioni dipendenti dal carico controllato
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 ²
Installazione	Inseribile in scatola 3 moduli (tipo 503)

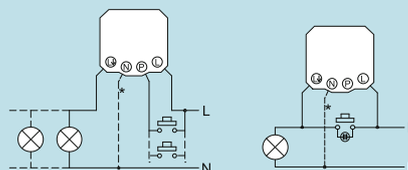
Modelli

Codice	Modello	Installazione
OB200008	TEMPOLED 2N	3 o 4 fili

Portata massima

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

Collegamento



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