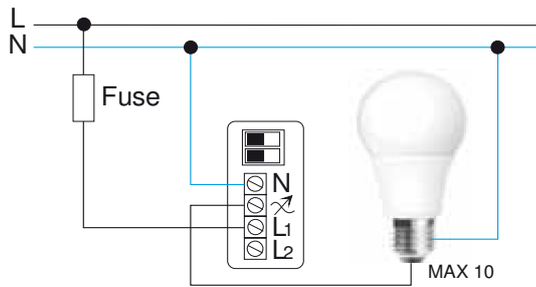
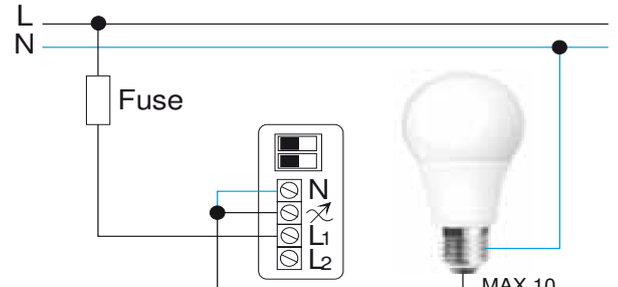




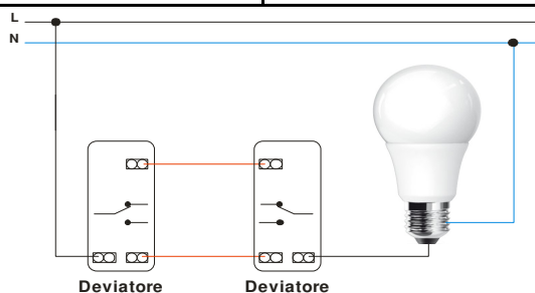
Schema base con Neutro - Wiring diagram with Neutral



Schema base senza Neutro - Wiring diagram without Neutral

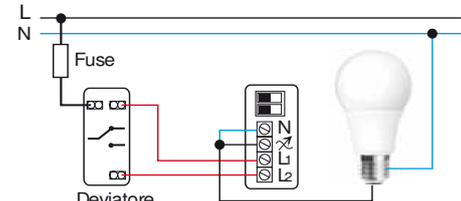
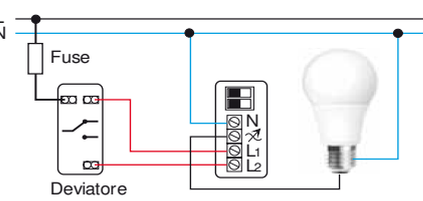


Tensione nominale	Vac	220-240Vac
Nominal input voltage		50Hz
Potenza del carico LED	W	4÷160W(*)
Led Power load		
Potenza del carico HALO	W	10÷160W
Halo Power Load		
Temperatura ambiente Ta°	°C	35°C
Ambient Temperature Ta°		



PRIMA
Impianto
tradizionale
con linea
deviata

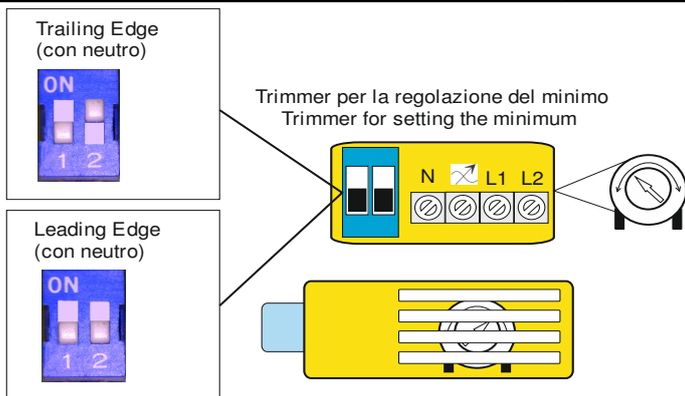
Regolatore con comando rotativo.
Electronic dimmer with rotary control
Ingombro 1 modulo MAGIC Bticino
Dimension 1 module
Assenza di ronzio acustico
No acoustic buzzing.
Soft Start



(*) MAX 10 LAMPADINE LED

DOPO CON NEUTRO

DOPO SENZA NEUTRO



Questo nuovo modello, oltre a disporre della possibilità di selezione del tipo di funzionamento tramite dip-switch, IGBT (Trailing edge) oppure TRIAC (Leading edge), offre anche la possibilità di effettuare il collegamento con o senza neutro, tutto con il medesimo prodotto.

Il comando è di tipo rotativo con deviatore incorporato. L'accensione e lo spegnimento avvengono mediante una pressione diretta sulla manopola, mentre la regolazione avviene ruotando la manopola stessa in senso orario dal minimo al massimo. Impostato il livello di luminosità desiderato, sarà sufficiente premere nuovamente la manopola per spegnere la sorgente luminosa, alla successiva riaccensione si ritroverà il livello precedentemente impostato.

Rotary control with incorporate deviator. Switched on and off by pressing the knob directly, whereas adjusted by rotating the knob clockwise from minimum to maximum. Once the desired brightness level is set simply press the knob once again to switch the light off. When it will be switched on again, it will go to the previously set level.

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.