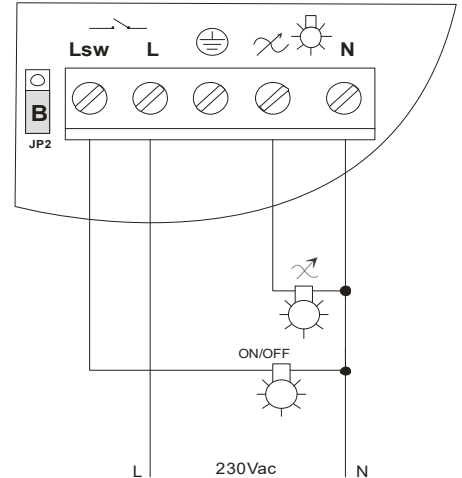


JP2 posizione "A"
 Funzionamento una fonte luminosa
 1) ON/OFF e REGOLAZIONE



JP2 posizione "B"
 Funzionamento due fonti luminose
 1) ON/OFF
 2) REGOLAZIONE

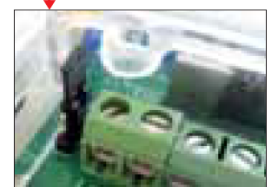
Tensione nominale entrata Nominal input voltage	Vac	100-240Vac 50/60Hz
Potenza del carico regolato Halo Halo Power load DIM	W	220-240Vac - 40-250W 100-127Vac - 10-150W
Potenza del carico regolato LED LED Power load DIM	W	100-240Vac - 4-100W
Potenza del carico ON/OFF Power load ON/OFF	W	220-240Vac HALO/LED 0-440W 100-127Vac HALO/LED 0-200W
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	35°C
Fusibile di protezione Protection fuse		T1,6AH
Tecnologia Technology	IGBT	Trailing Edge
Protezione termica Thermal protection		NO
Protezione sovraccarico Overload protection		Sì Yes
Protezione sovratensioni Overcurrents protection		Sì Yes
Protezione corto circuito Short circuit protection		Sì Yes
Sezione cavi alimentazione input cables section	mm	0,75 H05VVH2
Dimensioni Dimensions	mm	Ø94x37
NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES		Sicurezza/Safety :EN61058-2-1 Radio disturbi/Radio interferencies :EN55015 Armoniche/Harmonics :EN61000-3-2 Immunità/Immunity :EN61547



Jumper

Selezione tramite Jumper per la gestione di una o due fonti luminose.

Selectable via Jumper for operating one or two light sources.



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.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.