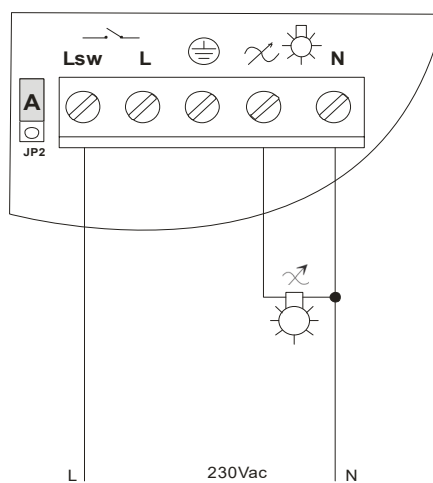
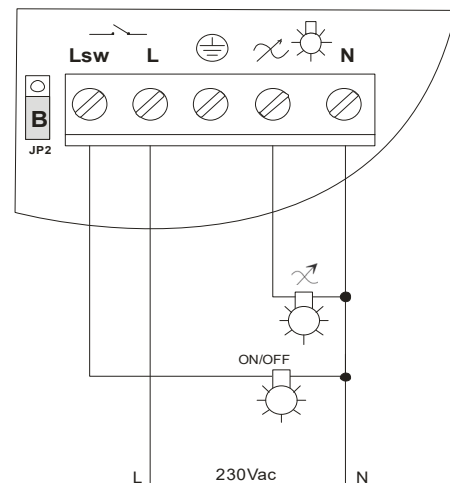


RONDO' LED



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



B
JP2
JP2 posizione "B"
Funzionamento due fonte 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	RONDO N LED Cod. RS5600/LED (50pz) Cod. RL5600/LED (10 pz)
Potenza del carico regolato LED LED Power load DIM	W	100-240Vac - 4-100W	
Potenza del carico ON/OFF Power load ON/FF	W	220-240Vac HALO/LED 0-440W 100-127Vac HALO/LED 0-200W	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	35°C	RONDO T LED Cod. RS5640/LED (50pz) Cod. RL5640/LED (10 pz)
Fusibile di protezione Protection fuse		T1,6AH	
Tecnologia Technology	IGBT	Trailing Edge	
Protezione termica Thermal protection		NO	RONDO P LED Cod. RL1205/LED (10 pz)
Protezione sovraccarico Overload protection		Sì Yes	
Protezione sovrattensioni 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	RONDO B LED Cod. RL5618/LED (10 pz)
NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES		Sicurezza/Safety :EN61058-2-1 Radio disturbi/Radio interferences :EN55015 Armoniche/Harmonics :EN61000-3-2 Immunità/Immunity :EN61547	

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.