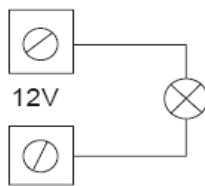
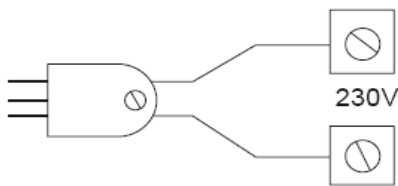
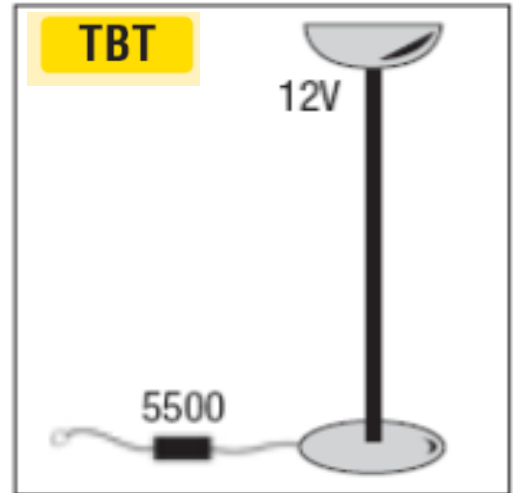




SELV
equivalent



Tensione nominale entrata Nominal input voltage	Vac	230V
Frequenza Frequency	Hz	50-60
Tensione in uscita Output Voltage	Vac	12V
Potenza Power load	W	20÷60W
Temperatura massima sul punto tc° Max Temperature on tc dot	°C	70°C
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-15..35°C
Tipo di Carico Type of load		solo lampade alogene only halogen lamps
Fusibile di protezione Protection fuse		Resistenza fusibile Fuse resistance
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	mm²	2X0,75 H03VV-F
Sezioni cavi carico Output cables section	mm²	2X0,75 H03VV-F

Trasformatore elettronico regolabile su cavo con punto luminoso per individuazione al buio adatto a comandare lampade alogene in bassa tensione. **NO LED**

Electronic transformer adjustable cord with bright spot for identification in the dark suited to control halogen lamps in low voltage. **NO LED**

Referenze - Standard

EN61347-1 (2009)	Sicurezza - Safety
EN61347-2-2 (2001) + A1 + A2	
EN61047	Prestazioni - Performances
EN61000-3-2 (2007)	Limiti armonici - Harmonic limits
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emissioni R.F.I. - R.F.I. emissions
EN61547 (2010)	Immunità - Immunity
EN61000-3-3	Flickers

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.