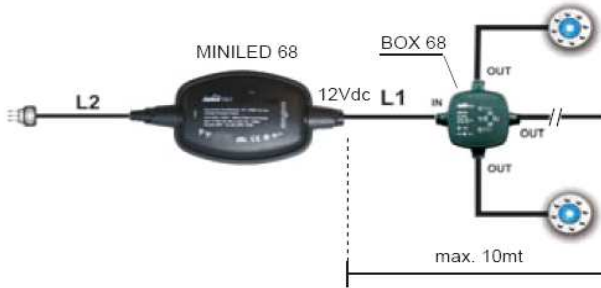


VDT
IP68
**EMC
300MHz**

**RoHS
compliance**


Completo di cavo 3 x H05RN-F uscita cm. 200 (L1) e in entrata cm. 200 con spina SCHUKO (L2)
Complete with 200cm 3 x H05RN-F output cable (L1) and 200cm input cable with SCHUKO PLUG (L2)



Tensione nominale entrata Nominal input voltage	Vac	220 - 240	Alimentatore elettronico per uso indipendente del tipo a tensione costante Protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi con ripristino automatico.
Corrente nominale di uscita (MAX) Output max rated current	A	1,3	
Potenza Massima Power	W	15	
Frequenza Frequency	Hz	50 - 60	Electronic led driver costant voltage short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection
Tensione secondaria Output voltage	Vdc	12 dc	
Dimmerabile Dimmable		NO	
Fattore di potenza Power factor	λ	0,6	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	40°C	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75°C	
Corrente di Spunto Inrush current		10A 40 μ S	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	30	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES	
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES	
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES	
Sezione cavi primario input cables section	mm ²	3x1	Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	2x2	
Dimensioni Dimensions	mm	215x89x44	Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered


**NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES**

Sicurezza/Safety
Radio disturbi/Radio interferences
Armoniche/Harmonics

:EN61347-1,61347-2-13
:EN55015
:EN61000-3-2

REV 0.0
16/06/2016

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.