

INVERLED 230V SA SE 220-240V Code: RP1000

Kit di emergenza 230V per apparecchi di illuminazione a led LED Emergency Kit for 230V lighting led fixture











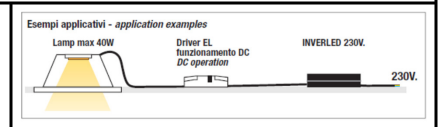












Non idoneo al funzionamento con trasformatori ferromagnetici Not suitable for feeding devices equipped with ferromagnetic transhormers

Adatto solo per il funzionamento con driver di tipo EL

Suitable to work with EL type driver only

Adatto per il funzionamento di tubi a led funzionanti anche in DC Idoneous for T8 / T5 led tube working in DC

Potenza massima in uscita	W	40		
Max output power	• •	40		
Tensione di uscita	Vdc	210 - 363V		
Output Voltage	vuc	210 - 303 V		
Flusso in emergenza	%	100		
Emergency flux	70			
Frequenza nominale di rete	Hz	50 / 60		
Operation frequency	ПΖ			
Tensione nominale di rete	Vac	220-240		
Mains nominal voltage	Vac	220-240		
Batteria inclusa	V	11,1V 4Ah Li-ion		
Battery included	V			
Temperatura ambiente Ta	∞	-20+40		
Ambient Temperature Ta				
Massima distanza dalla lampada	mt	2		
Maximum wire lenght	1111	2		
Protezione sovraccarico		Si / Yes		
Overload protection				
Sezione cavi primario	mm²	max 2,5		
input cables section	1111112			
Sezioni cavi secondario	mm²	max 2,5		
Output cables section	1111112			
Grado di protezione	IP	20		
Degree of protection	l IF			
Dimensioni (LxPxH)	mm	287x110x53		
Dimensions (LxPxH)	mm			
Peso inverter	V a	0,9		
Inverter weight	Kg	۳,5		
Norme di riferimento	Sicurezza/safety : EN61347-1, EN61347-2-13			
	Standard	Standard di prodotto / Product standard: EN60598-2-22, EN61347-2-7		
Standards References	Radio disturbi / Radio Interferences: EN55015 + A2			
	1			

Armoniche / Harmonics: EN61000-3-2

Per esigenze costruttive e/o normative il costruttore si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche del prodotto illustrato.



INVERLED 230V SA SE 220-240V Code: RP1000

Kit di emergenza 230V per apparecchi di illuminazione a led *LED Emergency Kit for 230V lighting led fixture*











Schemi di collegamento

Wiring diagrams

