

KIT DI EMERGENZA PER TUBI E LAMPADE LED A 230V CON BATTERIA AL LITIO INTEGRATA

EMERGENCY KIT FOR 230V LED LAMPS AND TUBES WITH LITHIUM BUILT-IN BATTERY

tecno
switch
keep control

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EMC, LVD, RoHS, EN 55015, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN61547, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN61347-1, EN61347-2-7, IEC 62321



Alimentazione 110-265 Vac, 50-60 Hz
Uscita 230Vac, max 25W
Adatto per tubi e lampade led a 230Vac
Flusso luminoso massimo in emergenza
Batteria agli ioni di litio integrata 11.1 V – 2500 mAh
Tempo di ricarica 24h
Presenza del tasto TEST
Funzioni SA+SE, SE
Uscita azionabile da interruttore esterno
Led verde presenza rete
Morsetti ad innesto rapido



ATTENZIONE:

Installare il dispositivo solo da personale qualificato nel rispetto delle norme vigenti, il costruttore non si assume nessuna responsabilità in caso di errato montaggio.
Non esporre l'apparecchio a umidità e liquidi, verificare il corretto cablaggio prima della messa in funzione.

Power supply 110-265 Vac, 50-60 Hz
Output 230Vac, max 25W
Suitable for 230V led lamp and tube
Max luminous flux in emergency mode
Built-in Li-ion battery 11.1V – 2500 mAh
Recharging time 24h
TEST key
AA+EO, EO functions
Output controllable by an external switch
Led for mains voltage detection
Quick connection terminal

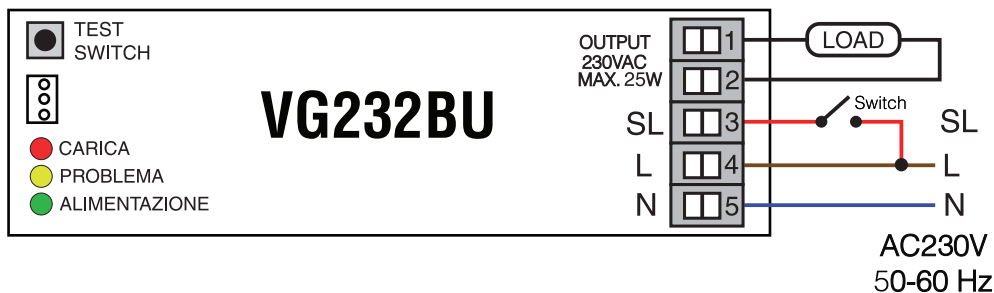
CAUTIONS:

Install the device only by qualified personnel in compliance with current rules. Before switching on, the manufacturer assumes no responsibility for incorrect installation.
Do not expose the device to humidity and liquids, check the correct wiring before

CODICE	POTENZA	AUTONOMIA	FLUSSO LUMINOSO	PESO
CODE	POWER	AUTONOMY	LUMINOUS FLUX	WEIGHT
VG232BU	W	h	%	gr
	3	6h 20'	100	370
	6	3h 30'	100	
	12	1h 50'	100	
24	1h 10'	100		

DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO

DIMENSIONS AND WIRING DIAGRAM



LEGENDA LED DI STATO:

- Batteria in carica
- Problema al dispositivo
- Presenza alimentazione 230 Vac

