

# KIT DI EMERGENZA CON BATTERIA INTEGRATA PER TUBI E LAMPAD E GU10 LED A 230VAC

## EMERGENCY KIT WITH BUILT IN BATTERY FOR 230 VAC LED TUBES AND GU10 LAMPS

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

**EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547,  
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6,  
EN 61000-4-8, EN 61000-4-11 , LVD, EMC**



110-265 Vac – 50/60 Hz  
Uscita 230 Vac, max 20W  
Flusso luminoso massimo in emergenza  
Ideale per tubi e lampade GU10 230Vac a led  
Batteria integrata 11,1V Li-ion 2000mAh  
Tempo di ricarica 24 h  
Presenza tasto TEST  
Funzionamento SA+SE, SE  
Led presenza rete  
Connettori e morsetti ad innesto rapido  
Scocca compatta in alluminio  
Uscita comandabile tramite interruttore esterno  
Quick connection terminals

### 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.



110-265 Vac – 50/60 Hz  
230 Vac output, max 20W  
Max luminous flux in emergency mode  
Suitable for 230 Vac tubes and GU10 lamps  
Built-in 11,1V Li-ion 2000mAh battery  
Recharging time 24 h  
Test key  
AA+EO, EO functions  
Led for mains voltage detection  
Quick connection terminals  
Aluminum compact case  
Output controllable by an external switch

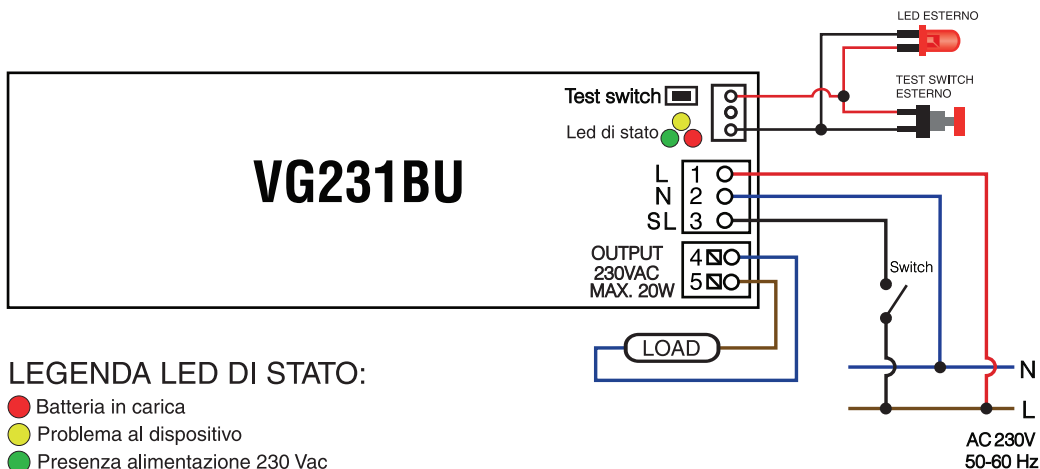
### CAUTIONS:

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

CODICE	POTENZA	AUTONOMIA	FLUSSO LUMINOSO	PESO
CODE	POWER	AUTONOMY	LUMINOUS FLUX	WEIGHT
VG231BU	W	h	%	gr
	5	2.30	100	310
	9	1.40	100	
	12	1.10	100	

## DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### DIMENSIONS AND WIRING DIAGRAM



### LEGENDA LED DI STATO:

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

**ATTENZIONE:** I colori dei cavi potrebbero subire variazioni a seconda della disponibilità, per il collegamento elettrico usare come riferimento assoluto la numerazione indicata su schema elettrico.