

KIT DI EMERGENZA CON BATTERIA INTEGRATA PER PANNELLI, STRISCE E FARETTI LED

CONFORME ALLE NORME

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



ALLinONE

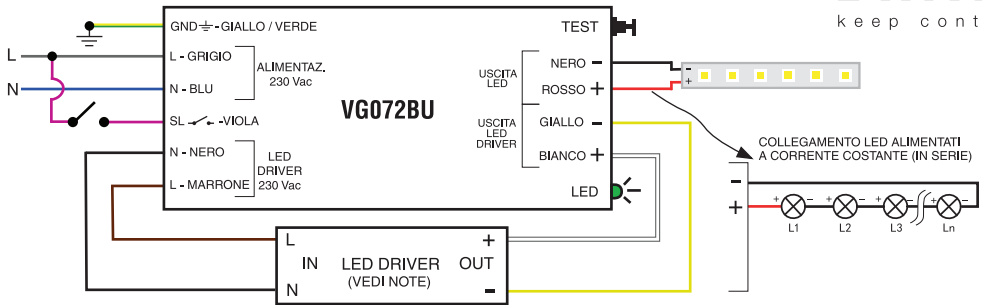
110-265 Vac – 50/60 Hz
Ideale per pannelli, strisce e faretti led
Tempo di ricarica 24 h
Presenza tasto TEST
Funzionamento SA+SE, SE
Led verde presenza rete
Flusso luminoso e autonomia variabile in base alla tipologia di carico collegato
Uscita 12-70 Vdc / 120 mA, regolata automaticamente
Scocca in alluminio
Batteria integrata 7.4V 2600mAh con ricarica intelligente
Cavi uscenti alle estremità per cablaggio



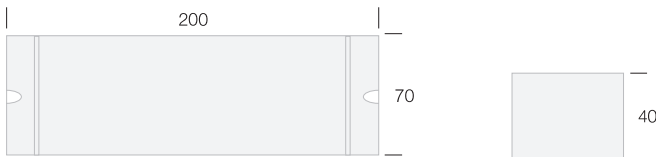
ATTENZIONE:

Per faretti a led collegarne minimo tre, altrimenti il dispositivo potrebbe danneggiarsi.
Il flusso luminoso e l'autonomia in emergenza variano in base al tipo di carico collegato.
I pannelli led hanno solitamente una tensione di lavoro compresa tra 30 e 45 Vdc, pertanto è opportuno collegarli in parallelo e non in serie, ne consegue che per due pannelli identici il flusso luminoso in emergenza si dimezzerà.
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.

CODICE	FARETTI A LED	STRISCE LED	PANNELLI LED	AUTONOMIA	FLUSSO LUMINOSO	PESO	
	n° faretti	m	n° pannelli	h	%	gr	
VG072BU	3-16 led 250mA (1W)			10 - 2,30	50	500	
	2-8 led 250mA (2W)			10 - 2,30	50		
	2-5 led 250mA (3W)			10 - 2,30	50		
	5-22 led 350mA (1W)			10 - 2,30	35		
	3-10 led 350mA (2W)			10 - 2,30	35		
	2-6 led 350mA (3W)			10 - 2,30	35		
	7-30 led 500mA (1W)			10 - 2,30	24		
	4-15 led 500mA (2W)			10 - 2,30	24		
	2-10 led 500mA (3W)			10 - 2,30	24		
	28-35 led 600mA (1W)			10 - 2,30	20		
	5-18 led 600mA (2W)			10 - 2,30	20		
	4-12 led 600mA (3W)			10 - 2,30	20		
	10-40 led 700mA (1W)			10 - 2,30	18		
	6-20 led 700mA (2W)			10 - 2,30	18		
	4-12 led 700mA (3W)			10 - 2,30	18		
	17 led 1100mA (1W)			8 - 2,30	12		
	9-30 led 1100A (2W)			8 - 2,30	12		
	7-20 led 1100mA (3W)			7,30 - 2,30	12		
				2-6 led 1100mA (12W)	7,30 - 2,30		12
				1-3 led 1100mA (24W)	7,30 - 2,30		12
				2-6 led 1100mA (45W)	4,00 - 2,00		12
				1 led 1100mA (100W)	2,00		12
		2W 12Vdc			2,30		73
	3W 12Vdc			2,30	48		
	7W 12Vdc			2,30	21		
	9W 12Vdc			2,30	16		
	20W 12Vdc			2,30	7,2		
	28W 12Vdc			2,30	5		
		1...5m 12V Pmin<2W Pmax<30W		2,30	72...5		
		1...5m 24V Pmin<3W Pmax<60W		2,30	97...5		



NOTE: utilizzare led driver stabilizzati in tensione o corrente, in base al tipo di carico collegato.



ATTENZIONE LEGGERE ATTENTAMENTE:

Per evitare possibili danni da autoconsumo, il dispositivo viene fornito con la batteria scollegata. Prima della messa in esercizio, collegare la batteria al gruppo di emergenza tramite la seguente procedura:

- 1 - Svitare le 4 viti superiori del dispositivo contrassegnate in rosso in **Fig.1**
- 2 - Rimuovere il pannello superiore **Fig.2**
- 3 - Collegare la batteria al gruppo di emergenza allineando e collegando i connettori. **Fig.3**
- 4 - Richiudere la scocca seguendo la procedura inversa a quella di smontaggio.

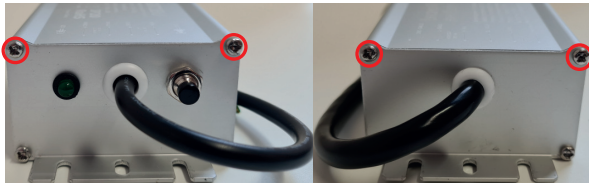


Fig.1



Fig.2

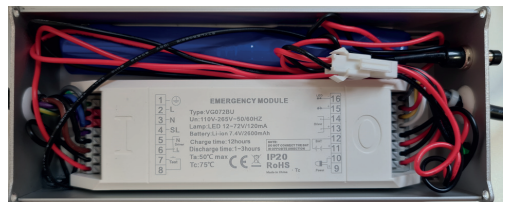


Fig.3

Ai sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.

