

Note ed avvertenze

- PCB divisibile ogni tre LED.
- Dimensionare adeguatamente l'alimentatore utilizzato, per un corretto funzionamento si consiglia di non superare l' 80% del valore massimo dichiarato sull'alimentatore.
- L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato in conformità alle leggi e normative locali sulla sicurezza.
- Non attaccare direttamente la striscia LED sul legno, è necessario utilizzare un profilo di alluminio per migliorare la dissipazione di calore.
- Per un corretto funzionamento: verificare che la temperatura dell'ambiente di lavoro rispetti l'intervallo indicato, e non superi le 10 ore/Giorno di accensione.
- La temperatura di colore CCT (Kelvin) di tutti i prodotti impermeabili (IP65/IP68) avrà un range superiore (K +/-10%) rispetto a quello dei prodotti (IP20) non impermeabili (K +/- 5%).

Specifiche generali

Alimentazione: 12Vdc +/-5%
 Lunghezza striscia: 5 m
 Temperatura di utilizzo : -20°~+45°C

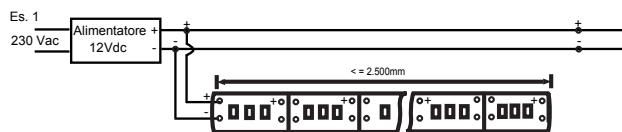
Problemi e Soluzioni

Problema	Probabili cause	Soluzioni
I Led non accendono	* l'alimentatore non è collegato correttamente * è presente un corto circuito	*verificare i cavi di collegamento e che l'alimentatore sia funzionante.
I led sono poco luminosi	* l'alimentazione non è 12 Vdc * l'ampereaggio è troppo basso	*sostituire l'alimentatore con un alimentatore da 12 Vdc *assicurarsi che l'ampereaggio dell'alimentatore sia adeguato al carico collegato.
i LED lampeggiano occasionalmente	*problema di connessione	*verificare i collegamenti e eventuali curve o giunture create

Per ulteriori dettagli sulle specifiche consultare l'etichetta riportata sulla confezione.

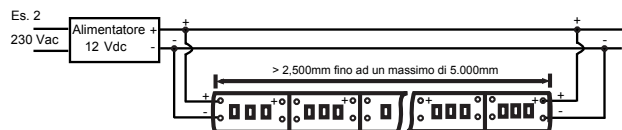
Schema collegamento strisce LED

Su tratti di striscia contigui inferiori a 2,5m è sufficiente un solo collegamento

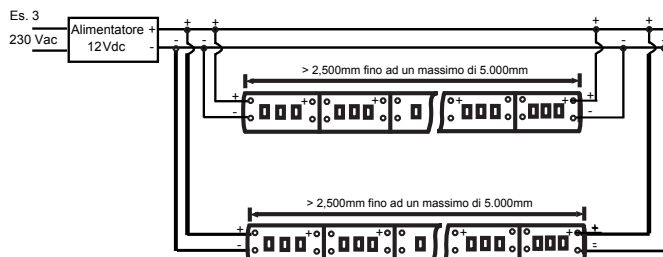


Su tratti di striscia contigui superiori a 2,5m, per mantenere una luminosità Costante, si consiglia di chiudere il circuito riportando i cavi di alimentazione (positivo e negativo) a fine striscia, come mostrato sotto in figura.

Per connessioni superiori a 5m di lunghezza è obbligatorio riportare i cavi di alimentazione almeno ogni 5m, pena il malfunzionamento della striscia.



Se si collegano più strisce in parallelo è importante dimensionare adeguatamente l'alimentatore utilizzato o in alternativa utilizzare alimentatori differenti.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI
 DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014 , n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) "

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm , è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**

Via Raffaele Leone, 3 - Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in CHINA

