



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

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 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 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



BATTERIE

Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute. La batteria del pannello solare è incorporata, da smaltire al termine della vita utile del prodotto, non può essere rimossa dall'utente. In questo caso, i centri di recupero e riciclaggio possono eseguire lo smontaggio del prodotto e la rimozione della batteria

PRISMALUX S.r.l. Viale Gran San Bernardo Strada 6 - P1 20089 Rozzano (MI) - Italy
info@supremalighting.com - www.supremalighting.com



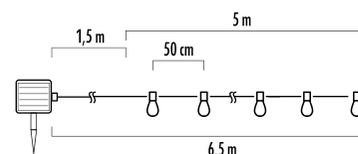
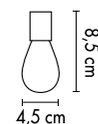
Made in China

0005

SUPREMA

manuale d'uso

Caratteristiche tecniche



Luci LED	10 LED - 24 V === 5 W - Luce calda
Pannello solare	4.5 V === 1.2 W - 250 mAh
Batteria integrata ricaricabile	18650 3.7 V === 1200 mAh Li-Ion
Autonomia	max. 8 ore
Tempo di ricarica solare	~ 8 - 10 ore
Tempo di ricarica USB	~ 4 ore
Materiale	ABS + PVC
Indice di protezione	IP44
Input USB-C	5 V === 1 A
Peso	630 g
Accessori di montaggio inclusi	

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

Leggere questo manuale prima dell'uso e conservarlo accuratamente per riferimenti futuri.

Non modificare il prodotto in alcun modo. Non utilizzare per usi diversi da quanto elencato nel presente manuale. In caso di danneggiamento del cavo di sospensione, per la sostituzione contattare l'assistenza o del personale qualificato.

Il fabbricante non si assume responsabilità per danni derivati da un utilizzo improprio. Solo per uso domestico.

Non accendere la catena mentre è nella confezione.

Non collegare elettricamente questa catena ad un'altra catena.

- Evitare l'esposizione diretta della luce negli occhi.
- Tenere il prodotto lontano dall'acqua.
- Non è un giocattolo, tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Per la pulizia utilizzare un panno morbido e asciutto e non usare né solventi né prodotti abrasivi.
- Avere cura di non chiudere il cavo elettrico di sospensione tra porte o finestre.
- Attenzione a non appendere l'articolo sopra spigoli affilati.
- Non fissare direttamente il cavo elettrico di sospensione con graffette e/o chiodi.
- In caso di violenti temporali non ricaricare le luci LED tramite il cavo USB.
- Non utilizzare il prodotto durante la ricarica USB.

CATENA LUMINOSA LED CON PANNELLO SOLARE
10 LAMPADINE - 5 METRI

cod.: SSL-08-0510

NOTE IMPORTANTI DI SICUREZZA SULLE BATTERIE RICARICABILI

Note importanti di sicurezza sulle batterie ricaricabili:

La batteria ricaricabile a litio è montata fissa nell'alloggiamento di questa lampada e non è sostituibile. Non tentare di smontarla. In caso di qualsiasi danneggiamento della lampada con la conseguente fuoriuscita del liquido della batteria non toccare il prodotto senza protezione adeguata della pelle e degli occhi poiché si potrebbero verificare delle serie ustioni.

I liquidi che compongono le batterie ricaricabili sono fortemente aggressivi.

Oggetti e superfici che vengono in contatto con tali liquidi possono subire danni.

Non gettare il prodotto nel fuoco. Sussiste il rischio di incendio ed esplosione a causa della presenza della batteria ricaricabile interna.

Non usare la lampada se si vede un rigonfiamento, dispersione o altre anomalie.

Istruzioni per l'uso

Posizionare l'interruttore, posto sul retro del pannello solare, su ON quindi installare il pannello solare nella posizione desiderata. Alla sera le luci LED si illumineranno automaticamente.

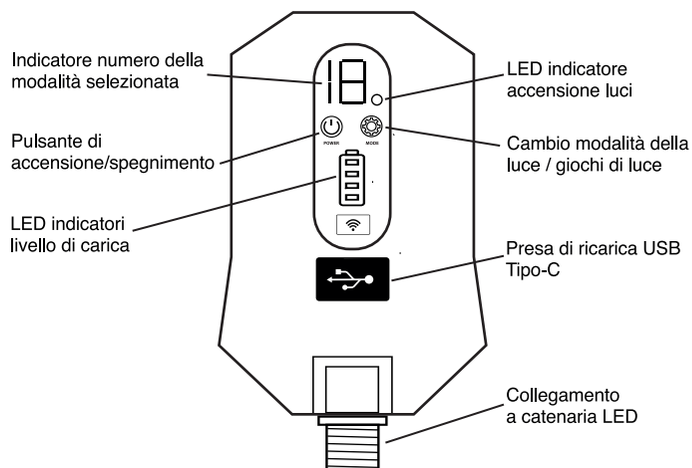
Posizionando l'interruttore su OFF il pannello solare non caricherà l'accumulatore e le luci LED non si accenderanno al crepuscolo.

ATTENZIONE:

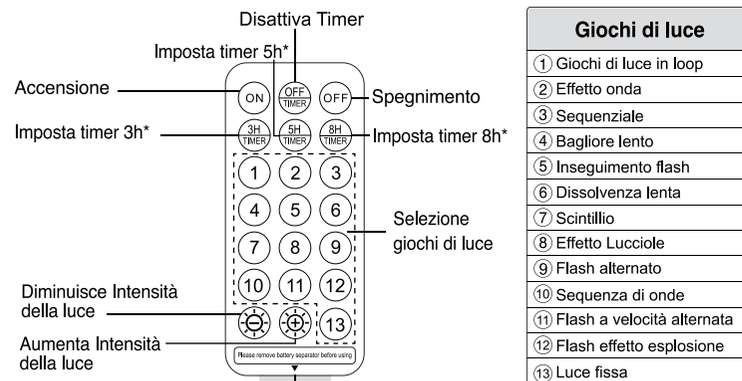
Durante l'inverno le prestazioni potrebbero essere influenzate dalle basse temperature e dalla minore esposizione del pannello al sole non imputabili alla qualità del prodotto.

Installare il pannello solare in un luogo direttamente esposto ai raggi solari, in modo che possa ricevere luce solare diretta per almeno 8 ore al giorno.

Istruzioni Pannello Solare



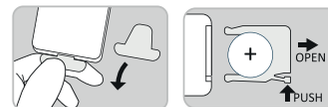
Telecomando (Batteria inclusa: CR2025)



Giochi di luce	
①	Giochi di luce in loop
②	Effetto onda
③	Sequenziale
④	Bagliore lento
⑤	Inseguimento flash
⑥	Dissolvenza lenta
⑦	Scintillio
⑧	Effetto Lucciole
⑨	Flash alternato
⑩	Sequenza di onde
⑪	Flash a velocità alternata
⑫	Flash effetto esplosione
⑬	Luce fissa

RIMUOVERE LA LINGUETTA PROTETTIVA PRIMA DELL'USO

*Le luci LED si accenderanno dopo il crepuscolo per il numero di ore selezionate



Al primo utilizzo rimuovere la linguetta di protezione della batteria. Per l'inserimento e/o sostituzione delle batterie (CR2025 inclusa) si raccomanda di rispettare la polarità. Anche le batterie esauste devono essere smaltite in rispetto delle normative ambientali in vigore, presso un centro di raccolta autorizzato, o depositate negli appositi contenitori presso il punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Le batterie devono essere rimosse dall'apparecchio prima del suo smaltimento. Non gettate le batterie esauste o danneggiate nei rifiuti domestici per non danneggiare l'ambiente.

Modalità di ricarica

Non utilizzare il prodotto durante la ricarica USB

