

LAMPADA LED DA TAVOLO DIMMERABILE RICARICABILE TRAMITE PORTA USB - IP54

Contenuto della confezione

- Lampada LED da tavolo - Cavetto di alimentazione USB 1m - Manuale utente

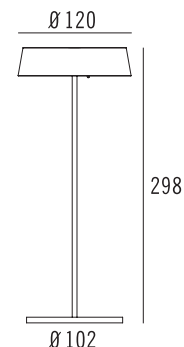
Specifiche

CODICE	39.LED5218T	39.LED5218W
Tensione in ingresso	USB 5V	
Consumo	2,2W	
Temperatura di colore	Bianca Calda 3000K	
Luminosità	200lm	
LED	20 LED Epistar SMD 3014 nella parte superiore 20 LED Epistar SMD 3014 nella parte inferiore	
Dimmerabile	Sì	
Batterie	2 x 3.7V 2200mAh 18650 al Litio	
Autonomia	9-10h (la durata della carica dipende dal livello di luminosità impostato)	
Tempo di carica batterie	5-7 ore	
Corpo	Struttura in Alluminio - Diffusore in Policarbonato	
Colore	Tortora	Bianco
Dimensioni	Φ 120x298mm - Base Φ102mm	
Peso	784g	

Grace

Caratteristiche Principali

- Tasto soft touch ON/OFF/Dimmer
- Ricaricabile.
- Grado di protezione IP54.
- Design semplice ed elegante.



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E (situata nella parte inferiore del paralume).

Lampada LED da tavolo ricaricabile e dimmerabile tramite soft touch.

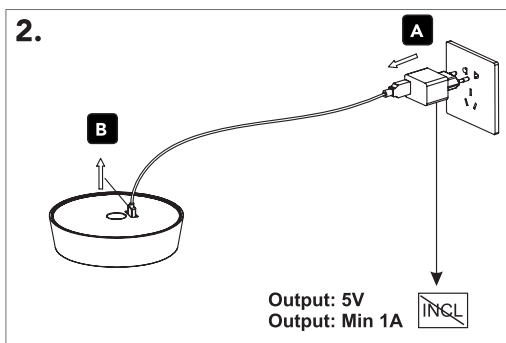
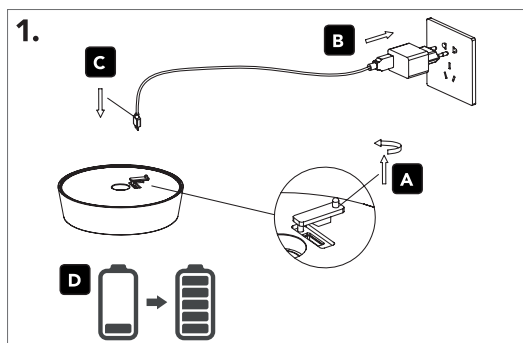
Grazie alle due batterie al litio da 2200mAh garantisce un'autonomia fino a 10 ore.

La durata della carica dipende dal livello di luminosità impostato.

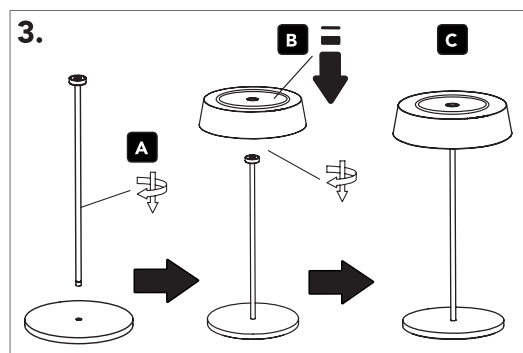
E' possibile utilizzarla in svariati luoghi, sia interni che esterni, grazie al grado di protezione IP54, come locali, ristoranti, bar, uffici e camere.

Le batterie sono ricaricabili tramite un alimentatore 5Vdc da rete elettrica o da un dispositivo con una porta USB, come un PC o un Laptop, utilizzando il cavetto USB in dotazione.

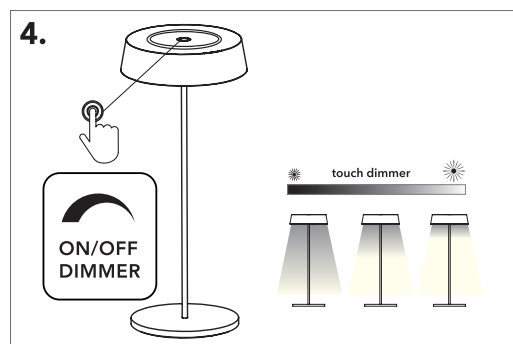
Istruzioni operative



Al primo utilizzo caricare la lampada per almeno 7 ore. La presa USB tipo C è situata nella parte inferiore del paralume, da collegare ad un alimentatore 5Vdc o ad un dispositivo come un PC, tramite il cavetto in dotazione.



Una volta caricata completamente sarà possibile utilizzarla senza alcun cavo sia in ambiente interno che esterno, su di un tavolo, una scrivania, ecc... montando il piedistallo alla base ed al paralume.



Sfiorare il tasto sopra il paralume per accenderla e spegnerla, mentre tenere premuto lo stesso tasto per regolarne la luminosità.

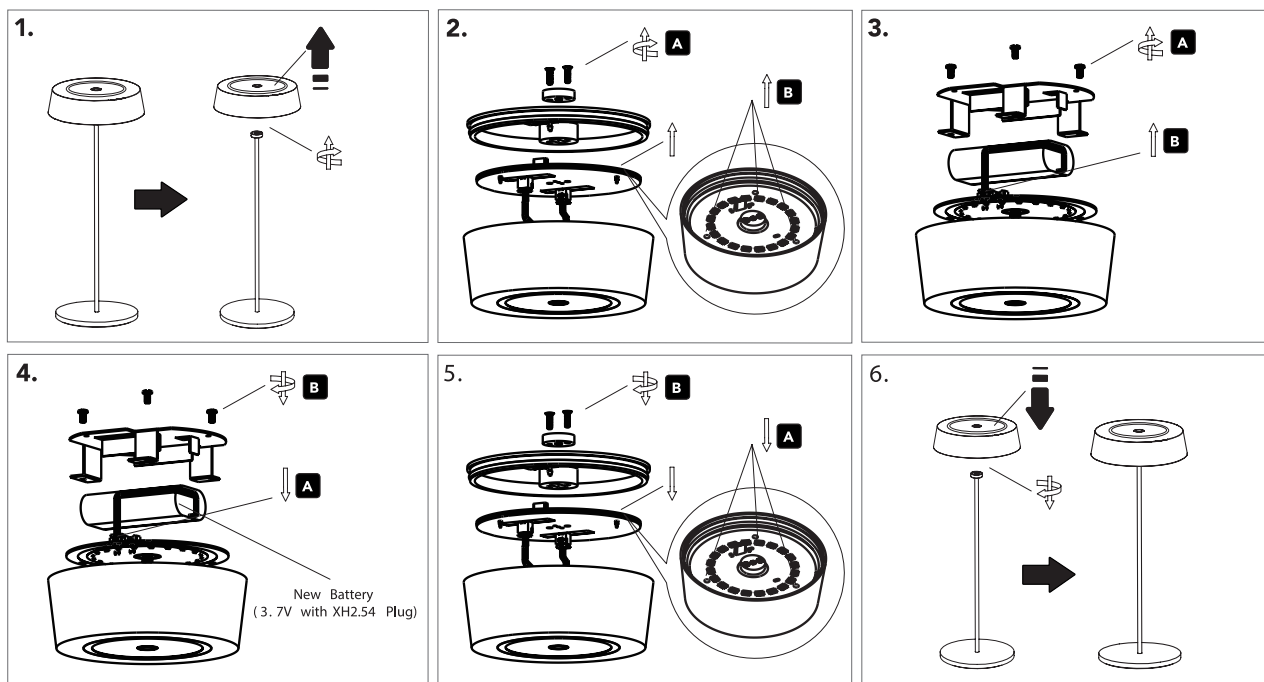
La lampada può funzionare anche mentre è collegata ad un alimentatore da rete elettrica o ad un dispositivo che supporta 5Vdc, come un PC.

Istruzioni di sicurezza

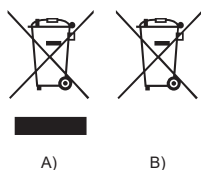
1. Leggere le istruzioni prima di utilizzare l'articolo e conservarle per future consultazioni.
2. Rimuovere ed eliminare eventuali imballaggi protettivi.
3. Questo articolo non è un giocattolo, non è idoneo all'utilizzo da parte dei bambini se non sotto la visione di un adulto.
4. Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia sulla lampada, assicurarsi sempre che l'alimentazione sia spenta e che l'apparecchio si sia raffreddato.
5. Per pulire la lampada utilizzare un panno umido e pulito, non utilizzare prodotti chimici corrosivi e/o solventi. Assicurarsi sempre che l'alimentazione sia SPENTA e che l'apparecchio si sia raffreddato per almeno 10 minuti.
6. Rischio di abbagliamento, non fissare il LED per lungo periodo.
7. Non posizionare accanto a fonti di calore e non esporre alla luce diretta del sole.
8. Tenere lontano dai liquidi.
9. Non attorcigliare il cavo dell'alimentazione attorno alla lampada.

Sostituzione batteria

1. Svitare il paralume dal piedistallo.
2. Svitare le due viti che fissano il diffusore al paralume e rimuoverlo.
Svitare le viti che fissano la sorgente luminosa e rimuoverla scollegandola dai morsetti.
3. Svitare le viti del supporto e rimuoverlo.
Rimuovere le batterie staccandole dai morsetti di alimentazione.
4. Inserire le nuove batterie collegandole ai morsetti e riposizionare il supporto avvitandone le viti.
5. Riagganciare la sorgente luminosa ai morsetti di alimentazione e fissare il diffusore tramite le due viti precedentemente rimosse.
6. Riavvitare il paralume al piedistallo.



INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



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)" e dell'art. 22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione (A) e sulle pile (B), indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. Le pile, gli accumulatori e le pile a bottone contenenti più di 0,0005 per cento di mercurio (simbolo chimico Hg), più di 0,002 per cento di cadmio (simbolo chimico Cd) o più di 0,004 per cento di piombo (simbolo chimico Pb) sono contrassegnati con il simbolo chimico del relativo metallo, apposto sotto al cassonetto.

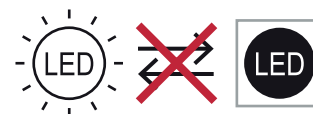
L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccole 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 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

Qualora la batteria contenuta non sia facilmente removibile deve essere lasciata all'interno del prodotto.

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

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.



Sorgente Luminosa non sostituibile



Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**
Via Raffaele Leone, 3 – 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA

PAP 22 - Raccolta carta