

Lampada LED da Tavolo Dimmerabile ricaricabile tramite porta USB

Contenuto della confezione

- Lampada LED da tavolo
- Cavetto di alimentazione USB 1,5m
- Manuale utente

Specifiche

CODICE	39.LED5272W	39.LED5273W
Tensione in ingresso	USB 5V, 800mA	
Consumo	4W	
Temperatura di colore	Bianca Calda 3000K	
Luminosità	200lm	
Dimmerabile	Si	
Autonomia	6h (la durata della carica dipende dal livello di luminosità impostato)	
Batterie	2 x 3.7V 1800mAh al Litio	
Corpo	ABS + PC + metallo	
Colore	Bianco	
Dimensioni	130x130x300mm	130x130x380mm
Peso	555g	600g

Lampada LED da tavolo ricaricabile e dimmerabile tramite soft touch.

Grazie alle due batterie al litio da 1800mAh garantisce un'autonomia di 6 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 direttamente ad un dispositivo con una porta USB, come un PC o un Laptop, utilizzando il cavetto USB in dotazione.

Caratteristiche Principali

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

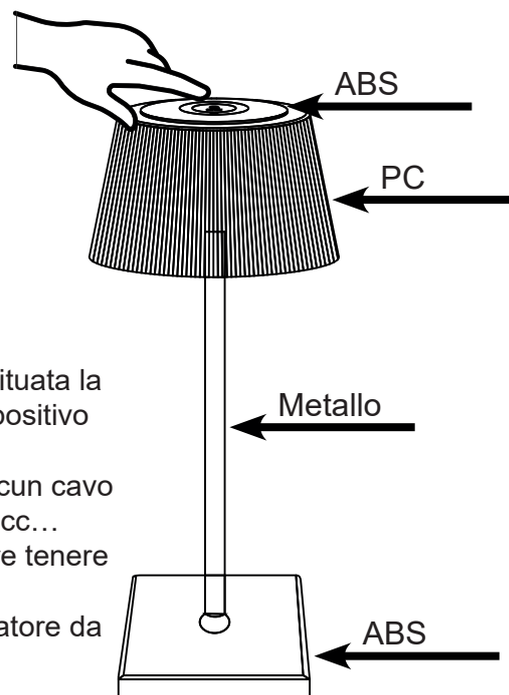
Istruzioni operative

Al primo utilizzo caricare la lampada per almeno 5 ore. Alla base è situata la presa USB tipo C 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...

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.
10. **Le batterie 2 x 3.7V 1800mAh al Litio non sono sostituibili.**

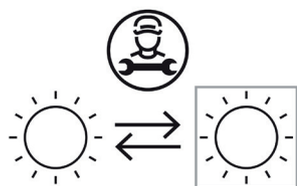
Sostituzione/rimozione sorgente luminosa

Questa operazione deve essere effettuata da personale tecnico qualificato e la lampada non deve essere collegata tramite cavetto di alimentazione.

Tramite un cacciavite a stella rimuovere le 6 viti che fissano il paralume al piedistallo della lampada da tavolo.

Svitare il bullone che fissa la PCB e sfilare il piedistallo della lampada.

Dissaldare i cavetti di alimentazione della PCB.

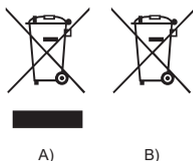


Sorgente luminosa
sostituibile da professionista



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.

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.

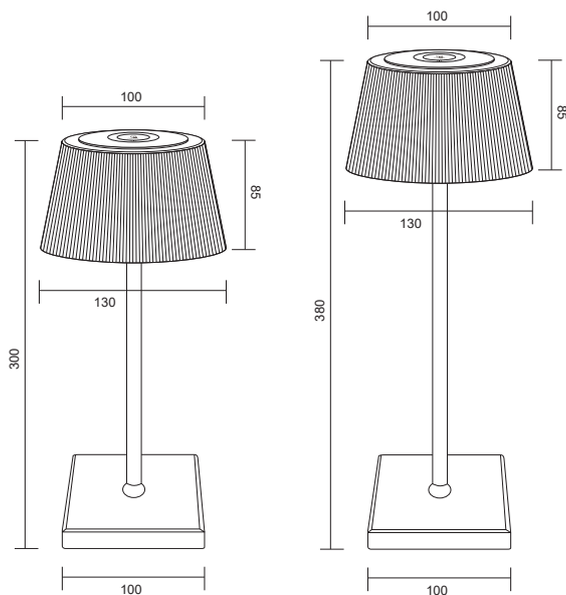
L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- 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, 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.



39.LED5272W

39.LED5273W



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