

LAMPADA RICARICABILE 15+5 LED CON SENSORE DI MOVIMENTO



Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo e conservarle

1 Precauzioni

- Al primo utilizzo caricare la lampada per 7 ore.
- Assicurarsi che la lampada sia spenta durante il processo di ricarica.
- La lampada non si sovraccarica, poichè la base ad induzione di carica si disattiva automaticamente.
- Durante la carica è possibile notare un normale riscaldamento.
- Le lenti potrebbero surriscaldarsi dopo un prolungato utilizzo.
- Evitare di far scaricare completamente la lampada.
- Non mettere a contatto con liquidi.
- Non lasciare alla diretta esposizione dei raggi solari.
- Non esporre a temperature troppo alte o troppo basse.
- Usare esclusivamente in interni.
- Se non utilizzata per lunghi periodi, caricarla completamente e conservarla in luoghi asciutti.
- Non fissare direttamente i LED della lampada, potrebbe comportare fastidi e/o danni alla vista.
- Quest'articolo non è un giocattolo, tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non esporre la batteria a fonti di calore e non aprirne il vano.
- Non cortocircuitare la batteria.
- Non usare il carica batterie per altri dispositivi.
- Non caricare la lampada con altri carica batterie.
- La batteria e i LED non possono essere sostituiti.
- È possibile ripulire la lampada con un panno asciutto, senza utilizzare alcun tipo di solvente o agente chimico.
- La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

Specifiche:

- LED Torcia: **5**
- LED assenza di rete e sensore: **15**
- Sensore infrarossi di rilevazione del movimento:
Tempo massimo di risposta sensore: **20 ±5 s.**
Distanza massima attivazione sensore: **2-3 metri**
- Tensione di rete carica batteria ad induzione: **220-240V~50/60Hz**
- Batteria ricaricabile Li-ion: **3.7V / 250 mAh**
- Tempo di ricarica: **7 ore**
- Autonomia: **3 ore**

Istruzioni operative:

Tasto ON/OFF

Premendo la prima volta si accendono i 15 LED

Premendo la seconda volta si spengono i 15 LED e si accendono i 5 posti sopra

Premendo la terza volta tutti i LED saranno spenti.

Attivazione LED in assenza di rete

In assenza di rete elettrica, si accendono i 15 led e rimangono accesi fino a quando la rete non verrà ripristinata.

Ciò avviene anche quando si estrae la lampada dal carica batterie, ma se viene nuovamente riposta nella base, dopo circa 20 secondi i LED si spegneranno nuovamente.

Carica ad induzione

Il processo di carica si disattiva automaticamente non appena la lampada è carica.

Base

Quando la lampada è posta sulla base di carica, si abilitano le funzioni luce in assenza di rete e luce di cortesia.

Sensore di movimento

Luce di cortesia: Quando la lampada è in carica, in condizioni di scarsa luminosità (5~10lux) il sensore di movimento infrarosso (PIR) rileva il passaggio (entro una distanza di 2~3mt) attivando i 15 led per 20~25 sec. Per disattivare questa funzione sarà necessario pigiare il tasto on/off, mentre è attiva la luce di cortesia (15 led on)

Apparecchio di Classe II



Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.



Apparecchio di Classe III

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 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 1contro1, 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

95018 Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in CHINA