

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.

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~50Hz**

- Batteria ricaricabile Li-ion: **3.7V / 250 mAh**
- Tempo di ricarica: **7 ore**
- Durata: **9 ore - 5 LED**
3 ore - 15 LED

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)

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 - Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in CHINA