

Istruzioni per l'uso

Lampada LED ricaricabile

N. ordine 2813874



1 Download delle istruzioni per l'uso

Utilizzare il link www.conrad.com/downloads (o scansionare il codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni sul sito web.

2 Utilizzo conforme

Questa lampada ricaricabile a LED può essere utilizzata sia come lampadina in un attacco E27 in una normale alimentazione domestica, sia come luce ricaricabile autarchica. Essendo una luce alimentata a batteria, può essere appesa ovunque grazie all'attacco interruttore in dotazione. Una volta esaurite l'accumulatore integrato (e rimovibile), la lampadina si ricarica automaticamente tramite la tensione di rete quando viene avvitata come una normale lampadina di rete. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Pertanto, evitare di utilizzarlo all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere assolutamente evitato.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a queste istruzioni.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

3 Contenuto della confezione

- Lampada ricaricabile a LED con attacco E27
- 2 accumulatori agli ioni di litio
- Presa E27 con interruttore (per l'accensione e lo spegnimento e per essere appesa quando non è montata in una presa)
- Istruzioni per l'uso

4 Spiegazione dei simboli

Sul prodotto/apparecchio o nel testo sono presenti i seguenti simboli:



Il simbolo avverte di pericoli che possono causare lesioni.



Il simbolo avverte di una tensione pericolosa che può causare lesioni da scosse elettriche.

5 Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In tali casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali



Durante tutti gli interventi su lampade e prese, **BISOGNA** assicurarsi che la linea sia priva di tensione. Rimuovere e installare le luci **ESCLUSIVAMENTE** quando l'interruttore delle luci è spento o la linea è disalimentata. Se non si è sicuri che tutte le parti della presa siano prive di tensione, spegnere il circuito dal fusibile.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un gioco pericoloso per i bambini.
- Se sussistono domande che non trovano risposta in questo documento, contattare il nostro servizio tecnico di assistenza clienti o un altro professionista specializzato.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un tecnico qualificato o da un'officina specializzata.

5.2 Utilizzo

- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o cadute da un'altezza ridotta possono danneggiare il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento dell'apparecchio.
- Quando è avvitata nell'alloggiamento e sottoposta alla tensione di rete, la lampadina si accende come una normale lampadina e passa anche allo stato di carica. Non lasciare la lampadina accesa e in carica senza sorveglianza.

5.3 Ambiente operativo

- Il presente prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni.
- Proteggere il prodotto da umidità elevata.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti scosse, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole.
- Non accendere mai il prodotto quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di utilizzarlo.

5.4 Funzionamento

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento dell'apparecchio.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, mettere il prodotto fuori uso e fare in modo che non possa inavvertitamente essere utilizzato. È ASSOLUTAMENTE vietato riparare il prodotto da soli. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

5.5 Accumulatore agli ioni di litio

- Non danneggiare mai l'accumulatore. In caso di danneggiamento dell'alloggiamento dell'accumulatore sussiste rischio di esplosione e incendio!
- Non cortocircuitare i contatti/terminali della batteria. Non gettare l'accumulatore o il prodotto nel fuoco. Sussiste il pericolo di esplosione e incendio.
- Caricare l'accumulatore regolarmente, anche se il prodotto non viene utilizzato. La tecnologia dell'accumulatore utilizzato permette di ricaricare l'accumulatore senza prima essere scaricato.

5.6 Dispositivi collegati

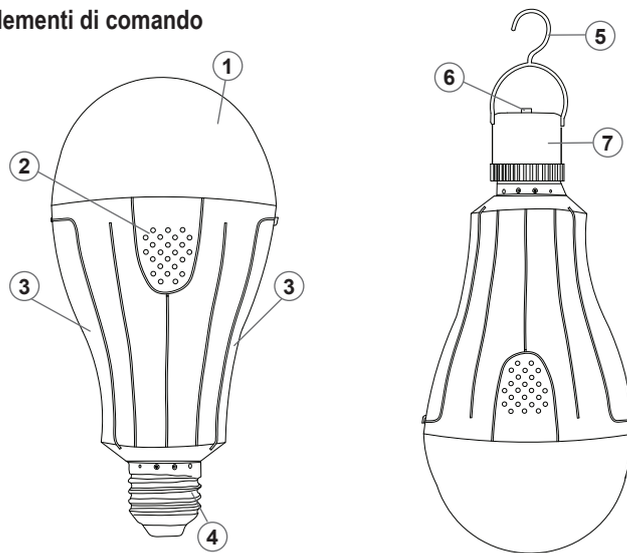
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.

5.7 Luce LED

Attenzione, spia LED:

- Non guardare direttamente la luce a LED!
- Non guardare né direttamente né con dispositivi ottici nel raggio di luce!

6 Elementi di comando



- 1 Bulbo della lampadina
- 2 Alloggiamento
- 3 Comparto accumulatori
- 4 Alloggiamento (E27)
- 5 Gancio per appendere
- 6 Tasto On/off
- 7 Presa E27 con interruttore (solo se utilizzata come lampada a batterie ricaricabili) per appendere

7 Messa in funzione

7.1 Utilizzo come lampadina di rete e ricarica degli accumulatori

Avvitare con cautela la lampada a batteria ricaricabile in una presa E27. Come indicato al punto 5.1, assicurarsi che tutte le parti della presa siano prive di tensione.

Non forzare l'avvitamento e avvitare leggermente la lampada con una sola mano in senso orario.

Accendere il fusibile e l'interruttore della luce in modo che la lampada si accenda. Mentre è accesa, entrambi gli accumulatori si caricano tramite un'unità di controllo integrata. Dopo 5-6 ore, entrambe le batterie sono cariche e la lampada può essere utilizzata come lampada ricaricabile utilizzando la presa E27 con interruttore.

Nota:

Gli accumulatori possono essere caricati separatamente con un caricatore esterno adatto. A tal fine, aprire gli sportelli del vano accumulatori (3). Assicurare la corretta polarità durante l'installazione.

Se gli accumulatori sono difettosi, possono essere sostituiti.

7.2 Utilizzo come luce a accumulatore ricaricabile

Per utilizzare la lampada come lampada ricaricabile, spegnere l'interruttore della luce o disalimentare in altro modo la presa di corrente (vedere punto 5.1). Svitare con cautela la lampadina dall'attacco ruotandola in senso antiorario.

Inserire la lampada nell'attacco E27 con interruttore ruotandolo con cautela in senso orario.

Il pulsante nero funge da interruttore on/off. La lampada, se alimentata dall'accumulatore, ha un'autonomia di 3-4 ore.

8 Risoluzione dei problemi

Anomalia	Causa	Soluzione
La lampada non si accende anche se la presa E27 è avvitata.	<ul style="list-style-type: none">■ Accumulatori scarichi■ L'attacco l'interruttore non è avvitato a sufficienza■ L'interruttore on/off della presa E27 è in posizione „off“.	<ul style="list-style-type: none">■ Caricare gli accumulatori (lasciare accesa la lampadina per 5-6 ore in una presa di corrente).■ Svitare con cautela l'attacco interruttore■ Azionare l'interruttore
La lampadina non si accende ed è avvitata in un attacco.	Manca la tensione di rete	Stabilire la tensione di rete.
La lampadina è accesa, è avvitata in un attacco e l'attacco è disalimentato (spento)	Nello stesso circuito è presente una seconda lampadina che commuta la lampada a LED sul funzionamento ad accumulatore.	Utilizzare la lampadina LED solo in lampade/circuiti con attacchi singoli, altrimenti la lampadina potrebbe accendersi in modalità accumulatore e scaricarsi.
La lampadina non si accende per più di 2 ore in modalità accumulatore	<ul style="list-style-type: none">■ Gli accumulatori sono deboli/vecchi■ Gli accumulatori non erano completamente carichi,■ È stato inserito solo uno dei due accumulatori, uno è inserito al contrario o è difettoso.	<ul style="list-style-type: none">■ Inserire accumulatori nuovi,■ Caricare completamente gli accumulatori prima di utilizzarli■ Assicurarsi che la polarità sia corretta (inserire il polo opposto, il segno MENO deve essere rivolto verso l'attacco).

9 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol denaturato o altri solventi chimici. Quest'ultimi possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti del prodotto.
- Non immergere il prodotto in acqua.

1. Scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
2. Il prodotto può essere pulito con un panno asciutto e privo di lanugine.

10 Smaltimento

10.1 Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

10.2 Accumulatori

Rimuovere gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle accumulatori, ad es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare gratuitamente gli accumulatori usati presso i punti di raccolta del proprio comune, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono venduti accumulatori. In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

11 Dati tecnici

Tensione/corrente di ingresso.....	110-240 V/AC, 50/60 Hz
Consumo di energia	20 W, se utilizzata come lampada nella rete elettrica a 230 V 2 W, se utilizzata come lampada a batteria
Attacco.....	E27
Tipo accumulatori	2x 1200 mAh 18650 accumulatori agli ioni di litio
Angolo di illuminazione.....	110°
Tempo di ricarica	5-6 ore
Tempo di funzionamento ad accumulatore.....	3-4 ore
Classe energetica.....	F
Temperatura di colore.....	bianco caldo (3000 K)
Condizioni di funzionamento/stoccaggio.....	da -20 a +55 °C, 10 – 90 % rF (senza condensa)
Dimensioni ((L x P x A)	200 x 94 x 94 mm
Peso	circa 200 g

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

*2813874_V4_0524_02_VTP_m_IT