



1 Uso previsto

Questo prodotto è pensato per essere utilizzato come elemento decorativo. Questo prodotto è alimentato con una batteria ricaricabile che si ricarica grazie al pannello solare integrato durante le ore del giorno. La luce si accende automaticamente al calar della notte.

Il prodotto non è adatto per l'illuminazione interna della casa.

Il prodotto offre un grado di protezione d'ingresso IP44. È resistente agli spruzzi ed è adatto per l'uso in ambienti esterni. Non immergere in acqua.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

2 Contenuto della confezione

- Lampada
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il prodotto è stato costruito in conformità alla classe di protezione III.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.

5.4 Batteria ricaricabile

- Si raccomanda di rispettare la polarità quando si inserisce la batteria ricaricabile.
- La batteria ricaricabile deve essere rimossa dal dispositivo se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, al fine di evitare danni dovuti ad eventuali perdite. Le batterie (ricaricabili) con perdite o danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle, usare quindi guanti protettivi adatti per maneggiare le batterie (ricaricabili) corrotte.
- Le batterie ricaricabili devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie ricaricabili incustodite, in quanto vi è il rischio che bambini o animali domestici le ingoino.

- Le batterie ricaricabili non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Vi è il rischio di esplosione!

5.5 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

6 Posizionamento

6.1 Individuare la posizione di installazione

Individuare una posizione che esponga il modulo solare alla luce diretta del sole, in modo che la batteria possa ricaricarsi durante il giorno.

Si prega di considerare quanto segue:

- Il pannello solare deve essere esposto alla luce diretta del sole. Non posizionare il prodotto all'ombra o in una zona coperta.
- Non posizionarlo in prossimità di altre fonti luminose, come ad esempio i lampioni da giardino o da strada, poiché in questo caso il prodotto non si accenderà automaticamente al calar della notte.

6.2 Appendere il prodotto

Dopo avere individuato una adeguata posizione di installazione, appendere il prodotto utilizzando l'apposito anello.

7 Uso della luce

7.1 Prima del primo utilizzo

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, o dopo lunghi periodi di esposizione ad una scarsa luce solare, caricare completamente la batteria ricaricabile alla luce del sole.

1. Attivare (accendere) il prodotto durante il giorno. Esporre il pannello solare alla luce del sole quanto più a lungo possibile.
 2. Prima che venga buio, disattivare (spegnere) il prodotto per evitare che si accenda automaticamente.
 3. Caricare nuovamente il prodotto il giorno successivo.
- Dopo 2 giorni, la batteria ricaricabile si sarà caricata completamente e il prodotto sarà pronto all'uso.

7.2 Attivare e disattivare la luce

Una volta attivata, la luce si accenderà al calar della notte.

Prima di continuare, leggere la sezione [Prima del primo utilizzo](#) [▶ 1].

Per controllare la luce:

1. Rimuovere la striscia di isolamento che fuoriesce dal vano batteria per attivare la batteria.
2. Per attivare il prodotto, premere l'interruttore **ON/OFF**.
 - Quando viene buio, la luce si accende. Si raccomanda di eseguire un test delle prestazioni in un ambiente buio.
 - Durante il giorno, la luce rimane spenta.
3. Per disattivare il prodotto, premere nuovamente l'interruttore **ON/OFF**.

Nota:

Una volta attivato il prodotto, la batteria ricaricabile si caricherà durante il giorno.

7.3 Note sullo stato della batteria

Per caricare la batteria, è importante che il pannello solare sia esposto alla luce del sole durante il giorno.

Si prega di considerare quanto segue:

- **Tenere pulito il pannello solare.** Accumuli di polvere e sporco sul pannello solare riducono l'efficacia di ricarica.
- **Evitare che la batteria si scarichi completamente.** In caso di lunghi periodi di scarsa esposizione alla luce solare, la batteria ricaricabile può scaricarsi completamente e danneggiarsi. Per evitare ciò, spegnere il prodotto.
- **Le temperature fredde influenzano negativamente la durata della batteria.** In caso di basse temperature, spegnere il prodotto e riporlo in un ambiente asciutto e caldo.

8 Risoluzione dei problemi

Errore	Causa	Soluzione
La luce non si accende.	Nelle immediate vicinanze è presente una fonte di luce che interferisce con il prodotto.	Posizionare il prodotto in un ambiente buio.

Errore	Causa	Soluzione
La luce non si accende.	Il prodotto è spento.	Accendere il prodotto premendo l'interruttore ON/OFF .
La luce non si accende.	La carica della batteria non è sufficiente per illuminare il prodotto.	Caricare la batteria ricaricabile.
La luce rimane accesa per periodi brevi.	Lunghi periodi di esposizione ad una scarsa luce solare (ad esempio in condizioni di nuvolosità o in inverno) comprometteranno la capacità di ricarica della batteria durante il giorno.	Caricare la batteria ricaricabile.
La luce rimane accesa per periodi brevi.	La batteria ricaricabile è vecchia e non si carica sufficientemente.	Sostituire la batteria ricaricabile.

9 Manutenzione e cura

9.1 Pulizia e manutenzione

AVVISO! Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.

Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Rimuovere la polvere dal pannello solare.

9.2 Sostituire la batteria ricaricabile

Sostituire la batteria ricaricabile se il tempo di illuminazione si riduce in modo significativo.

Importante:

- Non esporre il prodotto all'umidità.
- Non utilizzare in alcun caso una batteria normale non ricaricabile.

Requisiti:

✓ Procedere nel modo seguente: 1 batteria ricaricabile Ni-MH AAA da 1,2 V, 200 mAh

1. Se il prodotto è acceso, spegnerlo utilizzando l'interruttore **ON/OFF**.
2. Estrarre il modulo solare dal supporto.
3. Rimuovere le due viti situate nella parte inferiore del modulo solare, quindi rimuovere il coperchio.
4. Rimuovere le viti di fissaggio della scheda a circuito stampato.
5. Fare attenzione alle indicazioni della polarità riportate sulla batteria ricaricabile.
6. Sostituire la vecchia batteria con una nuova. Installare la nuova batteria nella stessa direzione della vecchia batteria, rispettando la corretta polarità.
7. Riasssemblare il modulo solare procedendo nell'ordine inverso.

Fasi successive

Caricare la batteria ricaricabile prima di utilizzare la luce.

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 Batterie/accumulatori

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



Le batterie/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 batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e 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 delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/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

Alimentazione	1 batteria ricaricabile Ni-MH AAA da 1,2 V, 200 mAh
Durata della batteria (completamente carica, approssimativa)	6 h
Tempo di ricarica	6 h
Temperatura di colore	2700 K
Illuminazione	LED
Soglia di attivazione della luce	< 20 lux
Soglia di disattivazione della luce ..	> 100 lux
Flusso luminoso	3 lm
Classe di protezione	III
Protezione dagli ingressi	IP44
Temperatura di esercizio	da -20 a +40 °C
Temperatura di conservazione	da -20 a +40 °C
Dimensioni (ø x A)	Ø 160 x 240 mm
Peso (indicativo)	160 g

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2336851_V3_0722_jh_mh_it 2702159786823203 I4/O3 en