

Istruzioni

Set da 3 lampade solari sospese

N. ord. 1400591 (Versione "cristallo")

N. ord. 1400507 (Versione "mosaico")

Uso previsto

Il prodotto serve come una lampada decorativa per interni ed esterni (in dotazione sono fornite 3 lampade identiche).

Mediante la cella solare la batteria ricaricabile integrata si ricarica quando vi è luce sufficiente. Al buio, la luce si accende automaticamente, la batteria ricaricabile subentra all'alimentazione della sorgente luminosa a LED. Se la lampada a sospensione solare non deve essere usata per un periodo prolungato, può essere disattivata mediante un interruttore interno.

Non è consentito un uso diverso da quello descritto in precedenza. Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e di montaggio incluse nel presente manuale d'uso!

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- 3x lampade a sospensione solare con batteria ricaricabile integrata
- Istruzioni

→ Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser ed effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della „Freccia“ indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Il prodotto non può essere esposto a temperature estreme, vibrazione forte o forte sollecitazione meccanica.
- Non utilizzare il prodotto in camere o in ambienti difficili dove sono o possono essere presenti gas, vapori o polveri! Rischio di esplosione!
- Non utilizzare mai il prodotto mai in un veicolo.
- Il prodotto è idoneo per l'uso in ambienti esterni protetti. Non utilizzare mai sott'acqua, potrebbe danneggiarsi.
- Attenzione, luce LED: Non fissare il raggio LED! Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- Se il prodotto appare danneggiato, non utilizzarlo, ma farlo controllare/riparare da un tecnico qualificato o smaltirlo in modo ecologico.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, rivolgersi a noi o ad un altro tecnico specializzato.

Note sulle batterie ricaricabili

- Tenere le batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie ricaricabili in giro. C'è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici! Se ingerite, consultare immediatamente un medico.
- Assicurarsi che le batterie ricaricabili non siano aperte, in cortocircuito o gettate nel fuoco: rischio di esplosione.
- Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si sostituiscono le batterie ricaricabili.
- Batterie ricaricabili obsolete o esaurite possono rilasciare liquidi chimici, che danneggiano l'apparecchio. Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare idonei guanti protettivi.
- Utilizzare solo una batteria ricaricabile di dimensioni corrette e del tipo consigliato.
- Nella lampada a sospensione solare inserire solo una batteria ricaricabile, non usare mai batterie non ricaricabili. Altrimenti sussiste pericolo di incendio ed esplosione!

Messa in servizio

a) Preparativi

- Rimuovere l'elemento rotondo; ruotare un pezzo verso sinistra in senso antiorario.
- Accanto al LED si trova un piccolo selettore, per poter accendere o spegnere la lampada a sospensione solare.

„ON“: Nello stato acceso, il LED si attiva o disattiva automaticamente a seconda della luminosità dell'ambiente. Con luminosità dell'ambiente sufficiente, la batteria è caricata tramite cella solare.



→ Non c'è nessun sensore di luminosità montato, ma la rilevazione della luce ambientale avviene tramite la misurazione interna della corrente di carica della cella solare.

„OFF“: La lampada a sospensione solare è spenta. Questa posizione dell'interruttore è per l'uso quando non si utilizza la lampada a sospensione solare per un periodo prolungato. La batteria non è caricata in questa posizione del selettore.

b) Montaggio

- La lampada a sospensione solare può essere sospesa ad es. mediante un chiodo o una vite sulla staffa di sospensione.

È possibile fissare la lampada a sospensione solare mediante la staffa di sospensione anche su una corda o simili.

→ Non porre la lampada a sospensione solare direttamente accanto ad altre fonti di luce, altrimenti i LED della lampada a sospensione solare non si attivano.

- Affinché la batteria sia ricaricata in modo ottimale, sole sufficiente deve colpire le celle solari.
- La durata dell'illuminazione varia a seconda della lunghezza e dell'intensità della luce solare ricevuta.
Le basse temperature hanno un impatto negativo sulle prestazioni della batteria ricaricabile.
- Con periodi prolungati di condizioni meteo senza irraggiamento solare sufficiente (soprattutto in inverno) può accadere che lo stato di carica della batteria sia troppo basso per consentire un'illuminazione prolungata. La batteria è caricata con meno energia durante il giorno, energia utilizzata durante la notte. Questo necessariamente riduce la durata dell'illuminazione. La batteria in questo modo può scaricarsi completamente e danneggiarsi.

- Per un lungo funzionamento senza problemi, si consiglia in inverno (o quando non si utilizza per un periodo prolungato) di conservare la lampada a sospensione solare in un luogo caldo e asciutto. In questo caso, spegnere la lampada a sospensione solare.
- Mantenere pulita la superficie del modulo solare. Polvere e sporcizia riducono l'efficienza della cella solare, la corrente di carica per la batteria ricaricabile diminuisce.

c) Luogo di installazione

È possibile impostare la lampada a sospensione solare su una superficie stabile e orizzontale, ad es. per la decorazione della tavola.



In questa modalità di funzionamento (il diffusore circolare si trova in alto) l'acqua piovana può entrare nella lampada a sospensione solare e danneggiarla. Perdita della garanzia!

Pertanto assicurarsi sempre che la lampada a sospensione solare sia sempre in posizione eretta, protetta da precipitazioni/pioggia!

→ Per caricare la batteria la lampada a sospensione solare deve essere sempre sospesa durante il giorno, in modo che la cella solare sia rivolta al sole.

Inserimento/sostituzione delle batterie ricaricabili

- Tenere saldamente il diffusore circolare e ruotare un pezzo verso sinistra in senso antiorario.
- Rimuovere la staffa di supporto, questa è montata su entrambi i lati.
- Rimuovere l'anello metallico della lampada a sospensione solare.
- Svitare entrambe le viti dell'alloggiamento. Quindi tirare con attenzione entrambe le parti dell'alloggiamento.
- Rimuovere la batteria dal vano batteria; far attenzione all'orientamento (sul lato del contatto a molla vie è il negativo/-).
Sostituire la batteria esausta con una batteria nuova identica. Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie ricaricabili nuove.
- Assemblare la lampada in ordine inverso.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione fatta eccezione per la sostituzione delle batterie ricaricabili. La lampada a sospensione solare è fissa e non può essere sostituita.

Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo presso un centro specializzato.

Esternamente, il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito e morbido inumidito con dell'acqua.

Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

Non applicare troppa pressione sul modulo solare o sulla sfera di cristallo, ciò potrebbe provocare danni, perdita di garanzia!

Smaltimento

a) Generale



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto secondo le disposizioni di legge vigenti; consegnarlo ad esempio presso un punto di raccolta appropriato.

b) Smaltimento delle batterie ricaricabili usate

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato!



Le batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.

Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo.

È possibile portare le batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui è possibile acquistare batterie/ batterie ricaricabili.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente!

Dati tecnici

N. ord.	1400507	1400591
Lampada	sì 1x LED RGB, fissata in modo permanente e non sostituibile	
Batteria ricaricabile	1x NiMH, dimensioni 2/3 AAA, 1,2 V, 600 mAh	
Durata luce	con batteria ricaricabile carica ca. 8 ore	
Durata della carica	ca. 6 ore con esposizione ai raggi solari	
Temperatura ambiente	da -20 °C a +40 °C	
Luogo di utilizzo	ambienti interni/esterni	
Dimensioni (Ø x A)	64 x 104 mm	65 x 106 mm
Peso	175 g	150 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 2016 by Conrad Electronic SE.

V1_0116_02/VTP