



### Garden Stories - Lanterna solare in metallo

Gentile cliente QVC,

Prendersi cura della tua nuova lanterna solare è facile! Innanzitutto, ecco alcune cose che dovresti ricordare per mantenere i tuoi prodotti a lungo e efficaci:

#### Contenuto:

- 1 lanterna solare con luci a LED (il pannello solare include una presa di ricarica di tipo C).
- 1 cilindro in vetro.
- 1 batteria ricaricabile agli ioni di litio 18650 da 1200 mAh (inclusa).
- 1 cavo di tipo C.

#### Istruzioni per l'uso - Ricarica della batteria:

Carica la lanterna in uno dei seguenti modi:

- Ricarica solare: posiziona la lanterna alla luce diretta del sole per 6-8 ore al giorno. Evita le zone d'ombra, poiché riducono l'efficienza di ricarica.
- Ricarica tramite cavo di tipo C: collega il cavo di tipo C incluso alla porta di ricarica del pannello solare e a una fonte di alimentazione USB. La ricarica completa richiede circa 4-5 ore.

**Posizionamento:** posiziona la lanterna lontano da fonti di luce notturna (come luci del portico o lampioni) per assicurarti che funzioni correttamente dopo il tramonto.

#### Funzionamento:

- Prima del primo utilizzo, carica completamente la lanterna utilizzando uno dei metodi sopra indicati.
- Utilizzare il pulsante sulla base del pannello solare per selezionare:
  - ON (posizione abbassata):** la lanterna si accende per 6 ore, poi si spegne automaticamente per 18 ore, ripetendo l'operazione ogni giorno.
  - OFF (posizione sollevata):** la lanterna rimane spenta.

#### Risoluzione dei problemi:

Se la lanterna non si accende di notte, verificare:

- Il pulsante è in posizione ON.
- La batteria è completamente carica.
- Il pannello solare riceve sufficiente luce solare.
- La lanterna non si trova vicino ad altre fonti di luce notturna.
- Il pannello solare è pulito e privo di polvere.
- Nota: il cielo nuvoloso o coperto può ritardare la ricarica; il normale funzionamento riprenderà dopo una giornata di sole.

#### Informazioni sulla batteria:

- Tipo di batteria: batteria ricaricabile agli ioni di litio 18650 da 1200 mAh. Potenza nominale: 3,7 V / 4,44 Wh.
- Sorgente luminosa: luci LED.
- Cavo di tipo C: 5 V
- Autonomia: fino a 8 ore.

#### Sostituzione della batteria:

- Svitare il contenitore della batteria solare sulla base del pannello solare utilizzando un piccolo cacciavite a croce (non incluso).
- Sostituire con una batteria ricaricabile delle stesse specifiche, rispettando la polarità.
- Fissare il coperchio e le viti. Smaltire le batterie usate immediatamente e in modo sicuro.

#### Cura e pulizia:

- Pulire con un panno morbido e umido e un detergente per vetri.

- Evitare materiali abrasivi e detergenti chimici, poiché potrebbero danneggiare la finitura superficiale della lanterna.
- Assicurarsi che il pannello solare sia pulito e privo di detriti, in modo che la batteria possa ricaricarsi.



#### ATTENZIONE!

Questo prodotto è un oggetto decorativo e non un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Usa solo la dimensione e il tipo di batteria forniti con questo prodotto. Non usare batterie di recupero.

Le batterie devono essere inserite e sostituite solo da un adulto, così come la manutenzione del prodotto elettrico / a batteria

Non si devono mescolare tipi diversi di batterie o batterie nuove e usate.

Le batterie devono essere inserite con la polarità corretta.

Le batterie esaurite devono essere rimosse dal vano batterie.

Smaltire immediatamente e in sicurezza le batterie usate. Conserva le batterie di scorta in modo sicuro.

I terminali di alimentazione non devono essere cortocircuitati.

NON esporre batterie a fuoco o acqua.

Non toccare batterie rotte o che perdono, possono causare ustioni o gravi danni interni se ingerite. Se ciò accade, cerca immediatamente assistenza medica.

L'uso diverso a quanto previsto può causare il surriscaldamento, la crepatura, la perdita o l'esplosione, il che potrebbe causare lesioni personali o danni materiali.

Le batterie devono essere riciclate o smaltite in conformità con le normative applicabili.

Non gettare il prodotto o le batterie nei rifiuti domestici. Consulta con i tuoi centri locali per i rifiuti domestici per lo smaltimento.

### Informativa smaltimento relativa alla parte elettrica del prodotto



Ai sensi del D.L. 14 marzo 2014 art. 26, di attuazione della direttiva 2012/19/EU e del D.L. 27 del 4 marzo 2014, di attuazione della direttiva 2011/65/EU relativa alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno ad uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura di smaltimento, 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 amministrative previste dalla normativa vigente. Eventuali pile o batterie ricaricabili contenute nel dispositivo devono essere smaltite separatamente negli appositi raccoglitori preposti alla raccolta delle pile esauste.

SKN# 503910 – Si prega di conservare per riferimento futuro.



Made in China. Prodotto importato da: QVC Italia Srl – Via Guzzina, 18 20861 Brugherio (MB) – [www.qvc.it](http://www.qvc.it)

Per segnalazioni inerenti alla sicurezza prodotto: [sicurezza.prodotti@qvc.com](mailto:sicurezza.prodotti@qvc.com)

Manuale d'Uso 503910

Revisione 1.0