

# IT: BLOSSUN - MANUALE D'USO

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

Modello: A1802

Capacità della batteria: 1,2V, 600mAh

Grado di impermeabilità: IP44

---

## COME FUNZIONA LA LAMPADA SOLARE:

Durante il giorno, il pannello solare converte la luce solare in energia e la immagazzina nella batteria ricaricabile. Di notte, la lampada si accende automaticamente utilizzando l'energia accumulata. La durata dell'illuminazione dipende dalla posizione geografica, dalle condizioni meteorologiche e dalla quantità di luce stagionale disponibile.

---

## SCELTA DELLA POSIZIONE IDEALE:

Scegli un luogo all'aperto dove il pannello solare possa ricevere almeno 6 ore di luce solare diretta al giorno. Le zone ombreggiate ridurranno la carica della batteria e la durata dell'illuminazione notturna. Evita di posizionare la lampada vicino a fonti luminose intense, come lampioni, che potrebbero impedire l'accensione automatica della luce.

Le lampade solari sono ideali per illuminare giardini, prati e altri spazi esterni durante la notte. Puoi anche lasciarle all'aperto durante il giorno per la ricarica e poi utilizzarle all'interno durante la notte.

---

## INDICAZIONI PER IL PRIMO UTILIZZO:

Prima del primo utilizzo, sposta l'interruttore sulla posizione "ON". Il sensore di luce gestirà automaticamente l'accensione e lo spegnimento della lampada:

- Quando l'ambiente diventa buio, la lampada si accende automaticamente utilizzando l'energia immagazzinata.
- Premendo di nuovo l'interruttore, la lampada si spegne per risparmiare energia.

Se la lampada non si accende automaticamente dopo almeno 6 ore di carica durante il giorno, controlla quanto segue:

1. Verifica che l'interruttore sia su "ON".
  2. Controlla che la batteria sia collegata correttamente ai contatti.
  3. Assicurati che la lampada sia posizionata in un'area ben esposta al sole.
  4. Se il modello non ha un interruttore ON/OFF, rimuovi la protezione della batteria prima dell'uso.
- 

## PRECAUZIONI:

1. La lampada è progettata per accendersi al buio. Non posizionarla vicino a fonti di luce forti.

2. La batteria potrebbe essersi parzialmente scaricata durante il trasporto. Lasciare il prodotto alla luce solare per un'intera giornata prima del primo utilizzo.
3. La superficie del pannello solare deve essere pulita regolarmente. Polvere e sporco riducono l'efficienza della ricarica.

---

#### **SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA:**

Se la lampada smette di funzionare dopo un uso prolungato, potrebbe essere necessario sostituire la batteria. Apri il vano batteria e inserisci una nuova batteria ricaricabile dello stesso tipo.

---

#### **ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:**



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.

