



ART. 433542

LUCE SOLARE IN VETRO1 LED BIANCO

DIM. 6,2X6,2X41,5CM

Batteria: 1x1.2V /300MAH NI-MH AAA



Prodotto importato da:

EUROBRICO SPA - VIA DELLA STAZIONE 100

38059 CASTEL IVANO (TN)

[www.eurobrico.com](http://www.eurobrico.com)

PUC: <https://rebrand.ly/SicurezzaEB>

MADE IN CHINA



#### ISTRUZIONI D'USO:

Per attivare la luce rimuovere il pannello solare ruotandolo in senso antiorario, quindi rimuovere la linguetta isolante all'estremità della batteria. Riavvitare il pannello solare.

Prima del primo utilizzo, si consiglia di lasciare la luce solare esposta alla luce diretta del sole per un'intera giornata per poter immagazzinare energia.

Posizionare la luce solare piantandola nel terreno con il picchetto incluso, in un luogo esterno alla luce solare diretta, per consentire al pannello solare di caricarsi per almeno 6 ore.

Assicurarsi che la luce solare non sia posizionata vicino a fonti di illuminazione artificiale, poiché ciò potrebbe rendere la luce fioca o impedirne l'accensione.

Un sensore crepuscolare accenderà automaticamente la luce di notte.

#### PRECAUZIONI:

Assicurarsi che il pannello solare sia sempre pulito per consentire una carica ottimale della batteria. Nei mesi invernali, si consiglia di ritirare la luce solare e conservarla nel suo imballo originale fino alla nuova stagione estiva in un ambiente asciutto e privo di gelo.

#### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA:

Rimuovere il pannello solare ruotandolo in senso antiorario. Rimuovere la batteria dal vano contenitore e sostituirla con una nuova.

Specifiche della batteria: AA da 1.2 volt 200mAh Ni-MH (batteria ricaricabile).

**NON UTILIZZARE BATTERIE NON RICARICABILI PER QUESTO PRODOTTO.**

#### AVVERTENZE:

Questo prodotto è progettato per scopi decorativi. Questo prodotto non è un giocattolo, tenere fuori dalla portata di bambini e animali. La luce solare è fragile, maneggiare con cura e non farla cadere per evitare di romperla. La sostituzione delle batterie deve essere effettuata solo da un adulto. Non utilizzare batterie non ricaricabili. Assicurarsi che le batterie siano inserite con la corretta polarità come indicato sul prodotto. Non mescolare batterie nuove e vecchie o batterie di tipo diverso. Le pile sono soggette a smaltimento differenziato e devono essere smaltite secondo la legge vigente. Questo prodotto deve essere riciclato o smaltito correttamente in conformità con le normative locali sui rifiuti.

**CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI PER FUTURI RIFERIMENTI.**