

MANUALE DI ISTRUZIONI E AVVERTENZE

NANO SOLARE SU TRONCOIN POLIRESINA – COD. 441024

LEGGERE E CONSERVARE PER FUTURE CONSULTAZIONI

Durante il giorno, il pannello solare cattura la luce del sole, trasformandola in energia ed immagazzinandola, ricaricando le batterie. Di notte, la luce della lampada si accende automaticamente utilizzando l'energia accumulata durante il giorno. La durata dell'illuminazione dipenderà dalle condizioni metereologiche, dalla posizione geografica e dalla stagione.

SCEGLIERE UNA POSIZIONE IDEALE

Posizionare la lampada all'esterno alla luce solare diretta, lontano da zone ombreggiate e da altre fonti di illuminazione artificiale. Il pannello solare ha bisogno di almeno 6 ore di esposizione alla luce diretta del sole, per poter immagazzinare energia. Le zone in ombra non permettono al pannello solare di immagazzinare la luce e trasformarla in energia. Le ore notturne, l'assenza di luce e fonti di energia artificiale possono compromettere il funzionamento della lampada, la quale si accende solamente con il buio (posto che l'interruttore sia posizionato su ON).

ISTRUZIONI DI UTILIZZO

Leggere attentamente le presenti istruzioni e seguire fedelmente le operazioni di seguito riportate:

1. Rimuovere con cura la lampada dalla confezione
2. Rimuovere eventuali protezioni
3. Posizionare l'interruttore su ON
4. Posizionare la lampada in un luogo esterno alla luce solare diretta

INDICAZIONI PER IL PRIMO UTILIZZO

Posizionare l'interruttore su ON, in questo modo la lampada comincerà a funzionare automaticamente. Trascorse almeno 6 ore utili alla carica delle batterie attraverso l'esposizione solare, la lampada si accenderà automaticamente in presenza di buio o nelle ore notturne. Nel caso in cui si voglia evitare che la lampada si accenda durante la notte, sarà necessario posizionare l'interruttore su OFF. In questo modo la carica ottenuta fino a quel momento verrà conservata nelle batterie, ma la luce non si accenderà in modo

automatico. Nel caso in cui l'interruttore sia posizionato su ON, ma la luce non si accendesse, verificare che la lampada sia stata caricata a sufficienza, che il pannello solare sia pulito e che la pila sia posizionata correttamente. Verificare, inoltre, che l'interruttore sia posizionato su ON.

SOSTITUZIONE DELLE PILE

Questa lampada funziona con 1 pila HB, 40MAH, NI-MH. Si tratta di una pila ricaricabile che può essere utilizzata più volte. Utilizzare pile di buona qualità.

Non inserire pile parzialmente usate. Non usare pile non ricaricabili. Le pile sono soggette a smaltimento differenziato e devono essere smaltite secondo la legge vigente. Il pannello solare deve essere sempre pulito e sgombro da residui, polvere, terra, ecc. Durante l'inverno, in considerazione delle ridotte funzionalità della lampada, consigliamo di ritirarla e conservarla nel suo imballo originale fino alla nuova stagione estiva. La lampada deve essere riposta solo una volta pulita. Pulire con un panno asciutto e morbido. Non utilizzare solventi.

La luce LED ha una durata stimata di circa 100.000 ore. Una volta esaurita, non può essere sostituita. Questa lampada è soggetta a raccolta differenziata e deve essere smaltita verificando con il proprio Comune la modalità di smaltimento.

Tenere fuori dalla portata dei bambini, non è un giocattolo. La scatola, il sacchetto di plastica, i punti metallici e tutti gli altri elementi dell'imballaggio devono essere smaltiti immediatamente in quanto possono provocare danni gravi e soffocamento se lasciati incustoditi in presenza di bambini.

INDICAZIONI IMPORTANTI PER LE LAMPADINE A LED

Non puntare il LED negli occhi. Non fissare la luce emessa dal LED. Non posizionare la lampada in direzione di pareti riflettenti. Non graffiare le lenti. Non riparare in caso di rottura. Le componenti non possono essere riparate dall'utente. La lampadina LED non può essere sostituita. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non utilizzare per scopi diversi da quelli indicati. Questa lampada è un segna passaggio decorativo a funzione supplementare e non può essere utilizzata come fonte di illuminazione o illuminazione di emergenza.

Ogni altro utilizzo è da considerarsi inappropriato e causa di possibili danni.



Prodotto importato da:
EUROBRICO SPA
Via della Stazione 100
38059 Castel Ivano (TN)
www.eurobrico.com
PUC: <https://rebrand.ly/SicurezzaEB>
Made in China