

Istruzioni per l'uso

Luce solare ad innesto „Disc“

I

1. Introduzione

Gentile Cliente,
desideriamo ringraziarti per aver acquistato questo prodotto.
Hai acquistato un prodotto che è stato costruito a regola d'arte.



Il prodotto soddisfa i requisiti delle linee guida europee e nazionali attualmente in vigore. La conformità è stata provata, gli attestati e la documentazione corrispondenti sono depositati presso il fabbricante.

Per mantenere questo stato e per garantire un funzionamento sicuro, l'utente dovrà seguire le presenti istruzioni per l'uso.

2. Istruzioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni al prodotto derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso. Non assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Lo stesso vale per danni alle cose o lesioni personali derivanti da uso improprio o dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza.

- Non è consentito apportare alcuna modifica non autorizzata al prodotto. Ogni e qualsiasi modifica apportata senza preventiva autorizzazione comporterà la decadenza della garanzia e dell'approvazione CE.
- Assicurati che la prodotto non finisca nelle mani dei bambini, il prodotto non è un giocattolo!
- Tieni la pellicola di plastica o qualsiasi altro materiale della confezione lontano dalla portata dei bambini, c'è rischio di soffocamento.
- Questo prodotto è adatto solo ad un uso in privato!

3. Destinazione d'uso

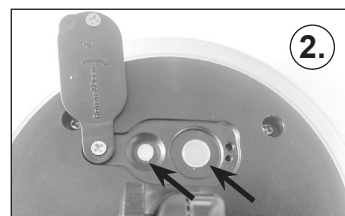
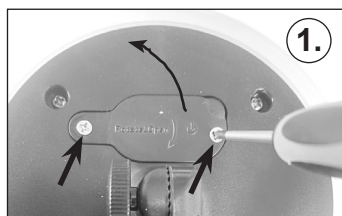
Nella parte superiore della lampada solare è incorporato un modulo solare monocristallino ad alta efficienza con una potenza di 1,4 Wp. Il modulo consente di ricaricare con la luce del sole la batteria agli ioni di litio incorporata all'interno della lampada. La lampada, che dispone di 2 modalità di funzionamento, si attiva in modo indipendente al calar della notte. Le 43 lampadine a LED integrate dietro un vetro smerigliato sono disposte a forma di anello attorno all'apparecchio. Ciò permette una chiara e omogenea illuminazione dell'ambiente. L'altezza della lampada può essere modificata mediante l'apposita vite di regolazione e la testa della lampada può quindi essere inclinata o orientata secondo le necessità dell'utente. Ciò consente l'utilizzo della lampada in qualsiasi ambiente. La lampada può essere fissata utilizzando viti o un picchetto di fissaggio al suolo. È progettata con classe di protezione IP 65 e può essere utilizzata all'aperto tutto l'anno.

Nota: le lampade solari devono essere sempre posizionate alla luce del sole senza ombre. Se ne sconsiglia l'utilizzo in posizioni esposte a nord o all'ombra di alberi o cespugli!

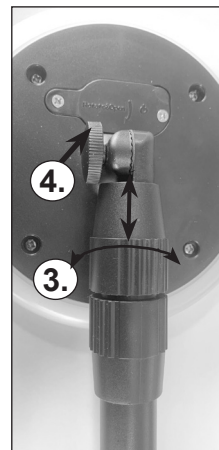
4. Messa in servizio

1. Estrarre con attenzione le parti dalla confezione.
2. La lampada può essere installata utilizzando un picchetto di fissaggio al suolo o le viti e tasselli in dotazione.
3. La lampada ha 2 diverse modalità di funzionamento:
 - 1. Funzione luce fissa di 5 ore:** Di notte, la lampada si accende automaticamente ed emette la sua piena luminosità di circa 260 lm. Se la batteria non è completamente carica, l'intensità luminosa può ridursi dopo un certo periodo di tempo. La lampada si spegne al massimo dopo 5 ore.
 - 2. Luce fissa:** Di notte, la lampada si accende automaticamente ed emette la sua piena luminosità fino a quando la batteria non si scarica o sorge l'alba. L'intensità luminosa si riduce nel tempo man mano che la batteria si scarica.
4. L'interruttore di accensione/spegnimento e la selezione della modalità di funzionamento sono alloggiati sotto un coperchio che si trova sul retro della lampada. Per accedervi, allentare la vite destra con un cacciavite adatto e allentare anche quella di sinistra con alcuni giri (immagine 1). Ripiegare quindi il coperchio verso l'alto (immagine 2).
5. L'interruttore di destra funge da accensione/spegnimento, quello di sinistra può essere utilizzato per impostare la modalità di funzionamento (immagine 2). Per prima cosa, premere l'interruttore destro. La lampada si accende brevemente. L'apparecchio si imposta così in modalità 1. È possibile passare alla modalità operativa 2 premendo l'apposito interruttore sinistro di modalità. Il passaggio di modalità è confermato da un doppio lampeggio della lampada. Per tornare alla

modalità di funzionamento 1, premere nuovamente l'interruttore. Il passaggio di modalità è confermato da un breve lampeggio della lampada. Richiudere il coperchio.



6. Fissare ora la lampada su una superficie morbida usando il picchetto di fissaggio. La lampada può anche essere fissata su cemento o gesso con i tasselli e le viti in dotazione. Praticare fori da 6 mm di diametro.
7. La lampada ha un'altezza regolabile da 42 a 70 cm. Per eseguire la regolazione, allentare il collegamento a vite sullo stelo della lampada (punto 3) ed estrarre la parte superiore. Quindi, serrare nuovamente il collegamento a vite.
8. La testa della lampada può essere facilmente orientata in tutte le direzioni. Per regolare l'inclinazione, allentare la vite della rotella zigrinata (punto 4) sotto la lampada. Serrarla nuovamente una volta terminato l'orientamento.



Nota: la durata di illuminazione dipende fortemente dall'intensità e dalla durata della luce solare durante il giorno. Durante i mesi invernali, ci si può generalmente aspettare una riduzione del tempo di illuminazione.

Nota: quando la lampada è spenta, la batteria ricaricabile incorporata viene caricata dal modulo solare quando splende il sole.

5. Sostituzione dell'accumulatore

Di norma, dopo circa 4 anni di funzionamento sarà necessario un nuovo accumulatore. Per motivi di progettazione, l'accumulatore può essere sostituito solo dal nostro personale di servizio. Per la sostituzione, si prega di contattarci via e-mail. I nostri dati di contatto si trovano su Internet all'indirizzo www.solarversand.de.

6. Malfunzionamenti

Impossibile accendere la lampada

- **Batteria debole o difettosa?** Attendere una giornata di sole o far sostituire la batteria come descritto al punto 5.
- **La lampada è accesa?** Attivare la lampada come descritto al punto 4
- **Luce estranea?** Una luce estranea risplende sul modulo solare e quindi simula la luce del giorno? Posizionare la lampada in un luogo più buio!

7. Specifiche tecniche

Modulo solare: 1,4 Wp/ 5 V monocristallino
Accumulatore: 1 accumulatore agli ioni di litio 3,7 V/1000 mAh/3,7 Wh
Tempo di ricarica completa: 4-5 ore in pieno sole
Durata di illuminazione: circa 3 notti (con accumulatore completamente carico)
Colore chiaro: 3000 K (bianco caldo)
Intensità luminosa: Max. 260 lm
Sorgente luminosa: 43 LED SMD
Tipo di protezione: IP 65
Classe di protezione: III
Intervallo di temperatura di esercizio: da -15°C a +50°C

8. Avvertenza:

- Mantenere le batterie lontano dalla portata dei bambini. Non lasciare mai le batterie in giro liberamente, c'è il rischio che vengano ingerite da bambini o animali domestici.
- Le batterie non devono mai essere cortocircuitate, smontate o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Le batterie che perdono o sono danneggiate possono provocare ustioni se vengono a contatto con la pelle, quindi in questo caso utilizzare guanti protettivi adeguati.
- Quando si sostituiscono le batterie, è possibile utilizzare solo batterie dello stesso formato. Le batterie non possono essere ricaricate e non devono quindi essere riutilizzate in nessun caso.
- Assicurarsi che le batterie siano inserite o collegate nella corretta polarità.

- Se il dispositivo non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato (es. stoccaggio), rimuovere le batterie inserite per evitare danni derivanti da perdita.

9. Smaltimento:

Gentile cliente,

È obbligatorio smaltire in modo corretto i vecchi dispositivi!

Nel caso in cui decidessi di abbandonare questo articolo, tieni presente che molti dei suoi componenti sono costituiti da materie prime preziose che possono essere riciclate.

Pertanto, non gettarlo nel bidone della spazzatura, ma piuttosto conferisci il prodotto al tuo punto di raccolta per i dispositivi elettrici.

Grazie per l'aiuto!



Ritiro della batteria

Le batterie non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è legalmente obbligato a restituire le batterie dopo l'uso, ad esempio presso i punti di raccolta pubblici o presso i rivenditori di batterie simili.

Le batterie contenenti sostanze inquinanti sono contrassegnate con il simbolo "bidone della spazzatura barrato" e uno dei simboli chimici.



Li-ion

Servizio Clienti:

Se hai problemi o domande su questo prodotto, contattaci!

esotec GmbH, area industriale Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Internet: www.esotec.de

Via telefono: +49 9605-92206-0

Via e-mail per **ordini di pezzi di ricambio**: ersatzteil@esotec.de

Via e-mail per domande sul prodotto: technik@esotec.de

Internet: www.esotec.de

Codici articolo del fabbricante: 102273