

Instrucțiuni de utilizare Solar LED pietre decorative "Duo Set"

Aceste instrucțiuni se aplică numai la ACEST produs și conțin informații importante pentru prima utilizare a produsului. Păstrați aceste instrucțiuni pentru utilizare ulterioară și ar trebui să fie întotdeauna puse deoparte în caz de transfer către un nou utilizator.

1. Acasă

Stimate client,

Vă mulțumim pentru achiziționarea luminii.

Cu această lampă solară, ați achiziționat un produs realizat în conformitate cu stadiul actual al progresului tehnologic.



Acest produs este conform cu toate cerințele reglementărilor europene și naționale aplicabile.

Conformitatea a fost demonstrată. Declarațiile și documentele relevante sunt depuse la producător. Pentru a menține acest statut și pentru a garanta

pentru funcționarea în siguranță, dumneavoastră, în calitate de utilizator, trebuie să respectați aceste instrucțiuni de utilizare!

2. Instrucțiuni de siguranță



- În cazul deteriorării cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare, drepturile de garanție sunt anulate!
- Excludem răspunderea pentru daune materiale sau personale cauzate de manipularea necorespunzătoare sau de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță.
- În aceste cazuri, toate drepturile de garanție vor fi stinse.

Din motive de siguranță și conformitate (CE), nu este permisă reconstrucția și / sau schimbarea arbitrară a luminii solare.

Vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare. Regulamentele de prevenire a rănilor pentru cooperativele industriale de energie electrică și materiale de lucru trebuie luate în considerare într-un cadru industrial.

3. Utilizați în conformitate cu cerințele

Pietrele decorative solare sunt concepute pentru utilizare în exterior. Ele pot fi amplasate pe podea, pe mese și pe o serie de alte lucruri. Atunci când alegeți un loc de instalare, aveți grijă să alegeți un loc însorit, fără umbre. Luminile nu trebuie să stea în apă și nu trebuie să reprezinte un pericol de împiedicare. Pietrele decorative nu sunt rezistente la strivire! Po- zor de risc de rănire! În timpul lunilor de iarnă, pietrele trebuie să fie oprite și depozitate într-un loc ferit de îngheț.

Bateria reîncărcabilă integrată este încărcată de celula solară din lampă. Lampa se aprinde automat în întuneric și se stinge în zori. Ca corp de iluminat este utilizat un LED care economisește energie.

În timpul perioadelor lungi de timp fără lumină solară incidentă, bateria reîncărcabilă nu va fi încărcată suficient, astfel încât este posibil ca lampa să nu fie întotdeauna gata de utilizare. Acest lucru nu înseamnă că lampa este defectă. Așteptați următoarea zi însorită și lampa va funcționa din nou corespunzător. Alternativ, puteți reîncărca acumulatorul în perioadele de lipsă a luminii solare utilizând un încărcător disponibil în comerț.

4. Punerea în funcțiune

1. Scoateți cu grijă lumina din ambalaj.

2. Deplasați comutatorul din partea de jos a lămpilor în poziția "ON" (Figura 1).

Luminile solare sunt acum activate și gata de utilizare!



Observație:

Durata luminii emise depinde în mare măsură de intensitatea și durata luminii solare care este incidentă în timpul zilei. În zilele în care lumina soarelui este slabă, este normal ca lumina să strălucească mai puțin timp. În cazul în care lampa nu strălucește în prima seară, așteptați următoarea zi însorită sau încărcați bateria folosind un încărcător disponibil în comerț.

5. Înlocuirea bateriei reîncărcabile

În medie, bateriile lămpilor solare sunt înlocuite la fiecare 2 ani.

Vă rugăm să introduceți numai baterii cu același design, cu aceeași tensiune și capacitate. În cazul dacă nu puteți face rost de aceste baterii într-un magazin, se poate utiliza o baterie cu o capacitate mai mare.

1. Setează comutatorul din partea de jos la "OFF" (Figura 2).

2. Deșurubați cele 4 șuruburi de pe compartimentul pentru baterii din partea de jos a lămpilor folosind un (Figura 3) și scoateți capacul (Figura 4).

3. Îndepărtați garnitura de plastic (figura 4).

4. Scoateți bateria din suport și înlocuiți-o cu o baterie proaspăt încărcată de aceeași dimensiune (Micro, AAA) (Figura 5).

5. Acum reintroduceți garnitura în compartimentul bateriei și împingeți capacul la loc. Acum strângeți cele 4 șuruburi cu o șurubelniță adecvată.

6. Setează comutatorul din partea de jos la "ON" (Figura 2).

Notă: bateriile uzate trebuie eliminate într-un mod ecologic și nu trebuie aruncate în apele reziduale menajere. Comerciantul dumneavoastră are obligația legală de a prelua bateriile reîncărcabile vechi!

6. Defecțiuni- Lampa nu se aprinde automat în întuneric -

- O sursă de lumină externă (de exemplu, iluminatul stradal) simulează lumina zilei și împiedică aprinderea lămpii. Așezați lampa într-un loc mai întunecat.
- Lampa nu este aprinsă în întuneric sau doar pentru o perioadă scurtă de timp
- Lampa este aprinsă?
- Bateria este slabă sau defectă? Înlocuiți bateria.

7. Detalii tehnice

- Modul solar: Siliciu cristalin 2 V/80 mA
- Iluminare: 1 alb (LED) 4100 K (alb neutru)
- Baterie: NiMh 1.2 V/300 mAh (Micro, AAA)
- Grad de protecție: IP 44
- Clasa de protecție: III
- Timp de iluminare: 6h max cu bateria complet încărcată

Reciclarea bateriilor:

Bateriile sau acumulatorii uzati nu trebuie aruncați în deșeurile menajere.

- Consumatorii sunt obligați prin lege să returneze bateriile vechi după utilizare, de exemplu la punctele de colectare a deșeurilor sau la locul (magazine etc.) unde sunt vândute aceste baterii.
- Bateriile care conțin substanțe nocive sunt etichetate "scrumieră barată" și unul dintre simbolurile chimice.



Note privind bateria reîncărcabilă

- Copiii nu trebuie să se joace cu bateriile reîncărcabile. Nu lăsați niciodată bateriile reîncărcabile în vrac; copiii sau animalele de companie le-ar putea înghiți.
- Bateriile reîncărcabile nu trebuie niciodată scurtcircuitate, dezamblate sau aruncate în foc. Acest lucru conduce la un pericol de explozie!
- Odată codificate, bateriile pot provoca arsuri chimice la contactul cu pielea. Din acest motiv, purtați mănuși de protecție adecvate
- Bateriile reîncărcabile trebuie înlocuite numai cu baterii reîncărcabile identice din punct de vedere structural de la același producător. Bateriile convenționale nu trebuie utilizate deoarece nu sunt reîncărcabile.
- Verificați dacă bateriile reîncărcabile sunt introduse cu polaritatea corectă.
- Scoateți bateriile reîncărcabile introduse atunci când nu le utilizați pentru o perioadă lungă de timp (de exemplu, în timpul depozitării) pentru a preveni deteriorarea prin scurgerea bateriilor reîncărcabile.

