

LAMPĂ SOLARĂ DE GRĂDINĂ

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Nr.articol: 25173

CUM FUNCȚIONEAZĂ LAMPĂ SOLARĂ DE GRĂDINĂ:

În timpul zilei, **celula** solară transformă energia solară în electricitate și o stochează în baterie. Noaptea, lumina se aprinde automat și folosește curentul stocat. Durata iluminării depinde de locația geografică, condițiile meteorologice și anotimp.

ALEGEREA LOCAȚIEI IDEALE:

Alegeți o locație în aer liber în care panoul solar este expus la lumina directă a soarelui timp de cel puțin șase ore pe zi. Zonele umbrite reduc încărcarea bateriei și scurtează iluminatul nocturn. Încercați să plasați lămpile solare departe de sursele de lumină puternică, cum ar fi lămpile de stradă. Acest lucru poate face ca lampa solară să se stingă automat. Lama solară este ideală pentru iluminarea grădinii pe timp de noapte etc. Puteți încărca lămpile în aer liber în timpul zilei și să le utilizați pentru iluminatul interior pe timp de noapte.

⚠️ ATENȚIE: PREVENIREA SCURGERII BATERIEI

- Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect și urmați instrucțiunile producătorului.
- Nu folosiți simultan baterii vechi și noi sau alcaline standard (Cu-Zn) cu baterii reincărcabile.
- Scoateți întotdeauna bateriile uzate sau descărcate din lămpi.

PENTRU PRIMA UTILIZARE:

Setați comutatorul PORNIT / OPRIT (AN / AUS) la „PORNIT” (AN), iar senzorul de lumină va regla automat lumina. Când se întinecă afară, lampa solară se va aprinde și va utiliza puterea stocată în baterie. Apăsăți din nou comutatorul, lampa solară se stinge și economisește energie. Verificați următoarele puncte dacă lampa solară nu se aprinde noaptea după încărcare timp de șase ore în timpul zilei.

- (1) Asigurați-vă că întrerupătorul principal este în poziția „PORNIT” (AN).
- (2) Verificați bateria și asigurați-vă că bateria este în contact corespunzător cu contactul.
- (3) Asigurați-vă că lampa solară este într-un loc însorit și că panoul solar primește lumina directă a soarelui.
- (4) Înainte de prima utilizare, scoateți banda de protecție a bateriei dacă modelul nu are întrerupător.



MĂSURI DE SECURITATE

- (1) Vă rugăm să rețineți că lampa solară este proiectată pentru a fi utilizată când este întuneric. Locația selectată nu trebuie să se afle lângă o sursă de lumină, cum ar fi o lampă de verandă sau o lampă stradală, deoarece acestea vor împiedica aprinderea automată a lămpii solare.
- (2) Chiar dacă bateriile sunt încărcate de producător, acestea pot fi descărcate în momentul cumpărării. Pentru a atinge performanța maximă, încărcați lampa solară toată ziua.
- (3) Suprafața lămpii solare trebuie menținută curată. Suprafața prăfuită reduce eficiența de încărcare.

SCHIMBAREA/ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Dacă lampa solară nu mai funcționează după un timp, este posibil să fie necesară înlocuirea bateriei. Pentru aceasta, deschideți compartimentul pentru baterii și înlocuiți bateria uzată/descărcată cu o baterie nouă, reincărcabilă.

ELIMINAREA ȘI RECICLAREA BATERIILOR:

Bateriile și acumulatorii conțin materiale periculoase, nu sunt considerate deșeuri menajere, trebuie neutralizate prin metode adecvate, conform normelor europene și legislației din România. Pentru informații suplimentare, adresăți-vă organelor competente în acest domeniu din zona în care domiciliați. Vă rugăm să vă interesați de locurile de colectare locale pentru reciclarea și refolosirea, produselor electrice și electronice. Bateriile de schimb pot fi achiziționate la majoritatea magazinelor electrice. Prin tratarea în mod corect a produsului devenit inutil, puteți evita poluarea mediului care dăunează sănătății.

UBTC Switzerland AG, Leuholz 14. 8855 Wangen, Elveția

Importator EU: UBTC Germany GmbH, Rösrather Strasse 740, 51107 Köln, Germania



MediaShop GmbH
RO: 32948394
OP 2 Oradea, CP 2
Jud Bihor, Cod postal 410670
Telefon 318.114.000
informatii@mediashop.tv