

# Home &Marker

MANUALUL UTILIZATORULUI

## LUMIPALM

MODEL NO.: HJ-026



## AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu folosiți aparatul în interiorul ambalajului.
- Nu-l scufundați în apă și nu-l expuneți la lichide sau la umiditate
- Atunci când udați plantele, aveți grijă să nu expuneți luminile la exces de apă, pe cât posibil.
- Păstrați panoul solar departe de murdărie și resturi.
- Țineți animalele de companie departe de lămpile solare.
- Lămpile solare nu sunt jucării și, la fel ca toate produsele electrice, pot fi periculoase dacă nu sunt utilizate corect. Asigurați-vă că copiii sunt întotdeauna supravegheați și că nu se joacă cu luminile solare.
- Luminile solare cu șiruri (acolo unde este cazul) conțin un pericol de strangulare prin cablu lung.
- Becurile nu sunt înlocuibile.
- Numai pentru utilizare în exterior.



**Căderea de la înălțime poate ucide. Pentru siguranța dumneavoastră, se recomandă să apelați la serviciile unui profesionist atunci când montați lămpi pe acoperișuri sau la înălțime.**



**Avertisment privind bateriile de celule:** Acest articol nu este o jucărie și conține baterii cu celule mici, care sunt extrem de dăunătoare dacă sunt înghițite, chiar dacă sunt epuizate, și pot duce la răni grave sau fatale. Solicitați imediat asistență medicală în caz de înghițire. Țineți bateriile de celule departe de bebeluși și copii.

## EXONERARE DE RĂSPUNDERE

Nu ne putem asuma responsabilitatea pentru produsele deteriorate din cauza utilizării necorespunzătoare, a unei deteriorări accidentale sau în cazul în care ați încercat să reparați singur produsul sau în cazul în care instrucțiunile de asamblare nu au fost respectate. Nu vom accepta responsabilitatea pentru uzura normală a produselor care duce la apariția ulterioară a unor defecțiuni. Acest lucru nu afectează drepturile dumneavoastră legale.

## SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

### Produsul constă în:

- O tijă din oțel inoxidabil cu un țăruș din plastic ABS
- Un panou solar de înaltă conversie
- Fibre optice iluminante
- O sursă de lumină cu LED-uri de înaltă luminozitate

**Greutatea produsului:** 75g

**Baterie:** 1x baterie reîncărcabilă AAA Ni-MH per țeapă (1,2V, 600mAh)

**Capacități de iluminare:** Nuanță de culoare RGB cu 7 moduri de culoare

**Timp de încărcare aprox:** 4-6 ore în lumina directă a soarelui

**Durata aproximativă de iluminare:** 8-12 ore la încărcare completă

**Rezistență la apă:** Nivel de protecție IP65

### Puterea componentelor electrice:

	PUTERE	TENSIUNE
PANOUL SOLAR	0.072W	2V
LAMPĂ	0.06W	1.2V

### Dimensiunile produsului:



## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### 1. Cum funcționează Lumipalm

Luminile solare sunt un accesoriu excelent pentru orice grădină. Luminile folosesc un panou solar care încarcă bateriile. În timpul zilei, luminile solare se sting, iar panoul solar convertește energia solară de la soare pentru a încărca bateriile. Pe timp de noapte, luminile solare se aprind automat, folosind energia stocată. Durata de viață a luminii va depinde de locația luminilor, de condițiile meteorologice și de disponibilitatea sezonieră a iluminatului.

### 2. Alegerea locației potrivite

Lipsa soarelui va face ca luminile solare să nu funcționeze la potențialul lor maxim. O locație ideală pentru luminile solare este în aer liber, cu lumina directă a soarelui asupra panoului solar. Pentru a încărca bateriile, sunt necesare de obicei aproximativ 6 ore de lumină solară directă pe zi. Locațiile umbroase vor reduce încărcarea bateriilor, ceea ce va scurta timpul de funcționare a luminilor pe timp de noapte. Luminile solare nu ar trebui amplasate în apropierea iluminatului artificial, cum ar fi iluminatul stradal, deoarece acest lucru ar putea duce la oprirea senzorului din interiorul panoului solar. În acest caz, luminile pot fi foarte slabe sau nu funcționează deloc.

### 3. Cum se utilizează luminile solare

Întreprătorul de alimentare se află de obicei sub sau lângă panoul solar. Rotiți comutatorul în poziția "on" pentru a activa panoul solar. Rotiți comutatorul pe poziția "oprit" pentru a opri luminile. Pentru a verifica dacă luminile funcționează, puneți o mână deasupra panoului solar și becul luminilor ar trebui să se aprindă. Rețineți că sarcina poate fi scăzută și ineficientă la prima achiziție. Așezați-l într-un loc însorit timp de câteva ore (sau zile dacă lumina soarelui este limitată) pentru a restabili încărcarea completă. Așezați-l într-o poziție fără umbră, departe de umbra clădirilor sau a copacilor. Panoul solar poate fi rotit pentru a asigura o captare maximă a luminii solare.



## DEPANARE

În cazul în care luminile solare nu luminează noaptea, verificați următoarele:

- Panoul solar a avut cel puțin 6 ore de încărcare directă și neobstrucționată de la soare în timpul zilei, cu comutatorul în poziția pornit (dacă este cazul).
- Asigurați-vă că luminile solare sunt comutate pe poziția pornit (acolo unde este cazul) pe timp de noapte.
- Verificați bateria pentru a vă asigura că, capetele fac contact sigur cu bornele. Asigurați-vă că panoul solar este curat și lipsit de murdărie și resturi.
- Asigurați-vă că panoul solar nu este acoperit de o lumină artificială puternică, cum ar fi iluminatul stradal.
- Asigurați-vă că lumina solară nu este acoperită de umbra clădirilor sau a copacilor.



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca orice alt deșeu menajer pe teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.