

Home & Marker

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

LUMIPALM

MODELIS NR.: HJ-026



BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona nav nodrošinājusi uzraudzību vai sniegusi norādījumus par ierīces lietošanu.
- Nedarbiniet ierīci iepakojuma iekšpusē.
- Neiegremdējiet ierīci ūdenī un nepakļaujiet to šķidrumu vai mitruma iedarbībai.
- Aplaistot augus, uzmanieties, lai pēc iespējas nepakļautu gaismas liekajam ūdenim.
- Nodrošiniet, lai saules panelis būtu tīrs no netīrumiem un gružiem.
- Turiet mājdzīvniekus prom no solārajām gaismām.
- Solārās gaismas nav rotaļlietas, un, tāpat kā visi elektriskie izstrādājumi, tās var būt bīstamas, ja netiek pareizi lietotas. Nodrošiniet, lai bērni vienmēr tiktu uzraudzīti un nespēlētos ar solārajām gaismām.
- Solāro gaismu stīgas (ja attiecināms) satur garu auklu, kas rada nožņaugšanās risku.
- Spuldzes nav nomaināmas.
- Tikai lietošanai ārpus telpām.



Kritiens no augstuma var nogalināt. Jūsu pašu drošības labad, uzstādot apgaismojumu uz jumtiem vai augstumā, ieteicams konsultēties ar profesionāļiem.



Brīdinājums par mazām baterijām: Šis izstrādājums nav rotaļlieta, un tajā ir nelielas baterijas, kas ir ļoti kaitīgas, ja tās norij pat tad, kad tās ir beigušās, un tās var izraisīt nopietnus vai letālus ievainojumus. Norīšanas gadījumā nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. Uzglabājiet baterijas zīdaiņiem un bērniem nepieejamā vietā.

ATBILDĪBAS ATRUNA

Mēs nevaram uzņemties atbildību par produktiem, kas bojāti nepareizas lietošanas, nejaušu bojājumu dēļ, ja esat mēģinājis labot produktu pats vai ja nav ievērotas montāžas instrukcijas. Mēs neuzņemsimies atbildību par izstrādājumu normālu nolietošanos, kas vēlāk var izraisīt defektus. Šis neietekmē jūsu likumā noteiktās tiesības.

PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS

Produkts sastāv no:

- Nerūsējošā tērauda stienis ar ABS plastmasas kātu
- Augstas konversijas saules bateriju panelis
- Izgaismojošas optiskās šķiedras
- LED liela spilgtuma gaismas avots

Produkta svars: 75g

Akumulators: 1x AAA Ni-MH uzlādējams akumulators (1,2 V, 600 mAh)

Apgaismojuma iespējas: RGB krāsu tonis ar 7 krāsu režīmiem

Aptuvenais uzlādes laiks: 4-6 stundas tiešos saules staros

Aptuvenais apgaismojuma laiks: 8-12 stundas ar pilnu uzlādi

Ūdensizturība: IP65 aizsardzības līmenis

Elektrisko komponentu jauda:

| | JAUDA | SPRIEGUMS |
|------------------|--------|-----------|
| SOLĀRAIS PANELIS | 0.072W | 2V |
| LAMPA | 0.06W | 1.2V |

Produkta izmēri:



NORĀDĪJUMI LIETOTĀJIEM

Kā darbojas Lumipalm

Solārās gaismas ir lielisks papildinājums jebkuram dārzam. Lukturi izmanto saules paneli, kas uzlādē baterijas. Dienas laikā solārās gaismas izslēdzas, un saules panelis pārveido saules enerģiju, lai uzlādētu baterijas. Naktī saules gaismas automātiski ieslēdzas, izmantojot uzkrāto enerģiju. Gaismas ilgums ir atkarīgs no apgaismojuma atrašanās vietas, laikapstākļiem un sezonālās apgaismojuma pieejamības.

Pareizas atrašanās vietas izvēle

Saules gaismas trūkuma dēļ solārās gaismas nedarbosies pilnvērtīgi. Ideāla vieta solārajām gaismām ir ārpus telpām, kur saules paneli apspīd tieša saules gaisma. Lai uzlādētu baterijas, katru dienu parasti ir nepieciešamas aptuveni 6 stundas tiešas saules gaismas. Ēnainās vietas samazinās bateriju uzlādi, kas saīsinās gaismu darbības laiku naktī. Solārās gaismas nedrīkst novietot mākslīgā apgaismojuma, piemēram, ielu apgaismojuma, tuvumā, jo tas var izraisīt saules paneļa sensora izslēgšanos. Šādā gadījumā apgaismojums var būt ļoti blāvs vai nedarboties vispār.

Kā lietot solārās gaismas

Elektrības slēdzis parasti atrodas zem saules paneļa vai blakus tam. Lai aktivizētu saules paneli, pagrieziet slēdzi pozīcijā "ON". Lai izslēgtu apgaismojumu, pagrieziet slēdzi izslēgtā stāvoklī. Lai pārbaudītu, vai gaismas darbojas, uzlieciet roku uz saules paneļa, un gaismas spuldzītei būtu jāieslēdzas. Ņemiet vērā, ka uzlādes līmenis var būt zems un neefektīvs iegādes brīdī. Novietojiet saulainā vietā uz vairākām stundām (vai dienām, ja saules gaisma ir ierobežota), lai atjaunotu pilnu akumulatoru. Novietojiet saulainā vietā tālāk no ēku vai koku ēnas. Saules enerģijas paneli var pagriezt, lai nodrošinātu maksimālu saules gaismas uztveršanu.



PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ja solārās gaismas naktī nedeg, pārbaudiet sekojošo:

- Vai saules panelim dienas laikā vismaz 6 stundas ir bijusi tieša netraucēta uzlāde no saules gaismas, ar slēdzi ieslēgtu "ON" stāvoklī (ja attiecināms).
- Pārliedzieties, ka solārās gaismas naktī ir ieslēgtas "ON" stāvoklī (ja attiecināms).
- Pārbaudiet akumulatoru, lai pārliedzītos, ka tā gali droši saskaras ar spailēm.
- Pārliedzieties, ka saules baterijas panelis ir tīrs un uz tā nav netīrumu un gružu.
- Pārliedzieties, ka saules paneli neaizsedz spēcīga mākslīgā gaisma, piemēram, ielu apgaismojums.
- Pārliedzieties, ka saules bateriju neaizsedz ēku vai koku ēna.



Šis marķējums nozīmē, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst izmest kā citus sadzīves atkritumus. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu iznīcināšanas rezultātā. Atbildīgi pārstrādājiet, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu izmantošanu. Ja vēlaties nodot atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Mazumtirgotājs var pieņemt izstrādājumu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.