

Home & Marker

VARTOTOJO VADOVAS

LUMIPALM

MODELIO NR.: HJ-026



ĮSPĖJIMAI IR SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba instruktuočiau, kaip naudotis prietaisu.
- Nenaudokite prietaiso pakuotės viduje.
- Neplaukite į vandenį ir nelaikykite skysčių ar drėgmės poveikyje.
- Laistydami augalus, jei įmanoma, pasirūpinkite, kad šviestuvai nepatektų į vandens perteklių.
- Saugokite saulės kolektorių nuo purvo ir šiukšlių.
- Laikykite naminius gyvūnus atokiau nuo saulės žibintų.
- Saulės lemputės nėra žaislai ir, kaip ir visi elektros gaminiai, gali būti pavojingos, jei naudojamos netinkamai. Užtikrinkite, kad vaikai visada būtų prižiūrimi ir nežaistų su saulės žibintais.
- Stringiniai saulės žibintai (jei taikoma) kelia pavojų dėl ilgo laido užspringimo.
- Lemputės nekeičiamos.
- Skirta naudoti tik lauke.



Kritimas iš aukščio gali pražudyti. Dėl savo pačių saugumo, montuojant šviestuvus ant stogų ar aukštyje, patariama kreiptis į profesionalus.



Įspėjimas dėl baterijos: Šis gaminys nėra žaislas, jame yra mažų elementų baterijų, kurios yra labai kenksmingos, jei nuryjamos, net ir išsekusios, ir gali sukelti sunkius ar mirtinus sužalojimus. Prarijus baterijas, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Laikykite elementų baterijas atokiau nuo kūdikių ir vaikų.

ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS

Mes negalime prisiimti atsakomybės už gaminius, sugadintus dėl netinkamo naudojimo, atsitiktinio sugadinimo, jei bandėte gaminį taisyti patys arba nesilaikėte surinkimo instrukcijų. Mes neprisiimame atsakomybės už įprastą gaminių nusidėvėjimą, dėl kurio vėliau atsiranda gedimų. Tai neturi įtakos jūsų įstatyminėms teisėms.

GAMINIO SPECIFIKACIJOS

Produktą sudaro:

- Nerūdijančiojo plieno strypas su ABS plastiko kojele
- Aukštos konversijos saulės kolektorius
- Šviečiantys šviesolaidžiai
- didelio ryškumo LED šviesos šaltinis

Produkto svoris: 75 g

Baterija: 1x AAA Ni-MH įkraunama baterija (1,2 V, 600 mAh)

Apšvietimo galimybės: RGB spalvų atspalvis su 7 spalvų režimais

Apytikslė įkrovimo trukmė: 4-6 val. tiesioginiuose saulės spinduliuose

Apytikslė apšvietimo trukmė: 8-12 val.

Atsparumas vandeniui: IP65 apsaugos lygis

Elektrinių dalių galia:

	GALIA	ĮTAMPA
SAULĖS BATERIJA	0.072W	2V
LEMPA	0.06W	1.2V

Produkto matmenys:



NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS

Kaip veikia Lumipalm

Saulės šviesos yra puikus bet kurio sodo priedas. Šviestuvai naudoja saulės bateriją, kuri įkrauna akumulatorius. Dieną saulės žibintai išsijungia, o saulės kolektorius saulės energiją paverčia saulės energija ir įkrauna baterijas. Naktį saulės žibintai įsijungia automatiškai, naudodami sukauptą energiją. Kiek laiko šviesa veiks, priklauso nuo žibintų išdėstymo vietos, oro sąlygų ir sezoninio apšvietimo prieinamumo.

Tinkamos vietos pasirinkimas

Dėl saulės trūkumo saulės žibintai neveikia visu pajėgumu. Ideali saulės žibintų vieta yra lauke, kur į saulės bateriją patenka tiesioginiai saulės spinduliai. Paprastai kasdien reikia apie 6 valandų tiesioginių saulės spindulių, kad baterijos būtų įkrautos. Esant pavėsingoje vietoje, akumuliatorių įkrovimas sumažės, todėl sutrumpės žibintų veikimo laikas naktį. Saulės žibintų nereikėtų statyti šalia dirbtinio apšvietimo, pavyzdžiui, gatvių apšvietimo, nes dėl to gali išsijungti saulės kolektoriaus jutiklis. Tokiu atveju žibintai gali būti labai neryškūs arba visai neveikti.

Kaip naudoti saulės žibintus

Maitinimo jungiklis paprastai būna po saulės kolektoriumi arba šalia jo. Pasukite jungiklį į padėtį "įjungta", kad įjungtumėte saulės kolektorių. Norėdami išjungti žibintus, pasukite jungiklį į padėtį "išjungta". Norėdami patikrinti, ar žibintai veikia, uždėkite ranką ant saulės kolektoriaus ir žibintų lemputė turėtų užsidegti. Atkreipkite dėmesį, kad pirmą kartą įsigijus žibintus, jų įkrovimas gali būti mažas ir neveiksmingas. Kelioms valandoms (arba dienoms, jei saulės šviesos kiekis ribotas) pastatykite saulėje vietoje, kad būtų atkurta



TRIKČIŲ ŠALINIMAS

- Jei saulės žibintai naktį nešviečia, patikrinkite toliau nurodytus dalykus:
- Ar saulės kolektorius dieną bent 6 valandas buvo tiesiogiai ir netrukdomai įkraunamas saulės, kai jungiklis yra įjungtas (jei taikoma).
- Įsitikinkite, kad saulės žibintai naktį yra įjungti į įjungimo padėtį (jei taikoma).
- Patikrinkite, ar akumuliatoriaus galai patikimai liečiasi su gnybtais. Įsitikinkite, kad saulės baterijos skydelis yra švarus, ant jo nėra purvo ir šiukšlių.
- Įsitikinkite, kad saulės kolektoriaus neužstoja stipri dirbtinė šviesa, pavyzdžiui, gatvės apšvietimas.
- Įsitikinkite, kad saulės baterijos neužstoja pastatų ar medžių šešėlis.



Ši etiketė reiškia, kad gaminio visoje ES negalima išmesti kaip kitų buitinių atliekų. Siekiant išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Atsakingai perdirbti, kad būtų skatinamas tvarus materialinių išteklių naudojimas. Jei norite grąžinti panaudotą prietaisą, naudokitės išmetimo ir surinkimo sistema arba kreipkitės į mažmenininką, iš kurio įsigijote gaminį. Mažmenininkas gali priimti gaminį aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad gaminys atitinka taikomų ES direktyvų reikalavimus.