

Home &Marker

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

LUMIPALM

MODEL Č.: HJ-026



VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Tento přístroj není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytlá dohled nebo je nepoučila o používání přístroje.
- Nepoužívejte přístroj uvnitř obalu.
- Přístroj neponořujte do vody ani jej nevystavujte působení kapalin nebo vlhkosti.
- Při zalévání rostlin dbejte na to, aby světla nebyla pokud možno vystavena nadměrnému množství vody.
- Solární panel udržujte bez nečistot a úlomků.
- Domácí zvířata udržujte mimo dosah solárních světel.
- Solární světla nejsou hračky a stejně jako všechny elektrické výrobky mohou být při nesprávném používání nebezpečná. Zajistěte, aby děti byly vždy pod dohledem a se solárními světly si nehrály.
- Provázková solární světla mohou (v určitých případech) představovat nebezpečí uškrcení dlouhým kabelem.
- Žárovky nejsou vyměnitelné.
- Určeno pouze pro venkovní použití.



Pádem z výšky se můžete zabít. V zájmu vlastní bezpečnosti doporučujeme při montáži světel na střechy nebo do výšek využít služeb odborníka.



Upozornění na baterie: Tento výrobek není hračka a obsahuje malé článkové baterie, které jsou při požití i po vybití velmi škodlivé a mohou vést k vážnému nebo smrtelnému zranění. V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Článkové baterie uchovávejte mimo dosah kojenců a dětí.

ZŘEKnutí SE ODPOVĚDNOSTI

Nemůžeme převzít odpovědnost za výrobky poškozené v důsledku nesprávného použití, náhodného poškození nebo v případě, že jste se pokusili výrobek opravit sami nebo jste nedodrželi montážní pokyny. Nepřijímáme odpovědnost za běžné opotřebení výrobků, které vede k pozdějšímu vzniku závad. Tím nejsou dotčena vaše zákonná práva.

SPECIFIKACE PRODUKTU

Produkt obsahuje následující části:

- Tyč z nerezové oceli s plastovým kolíkem ABS
- Solární panel s vysokou konverzí
- Osvětlovací optická vlákna
- LED zdroj světla s vysokým jasem

Hmotnost výrobku: 75 g

Baterie: 1x dobíjecí baterie AAA Ni-MH na kolík (1,2 V, 600 mAh)

Možnosti osvětlení: Barevný odstín RGB se 7 barevnými režimy

Přibližná doba nabíjení: 4-6 hodin na přímém slunci

Přibližná doba svícení: 8-12 hodin při plném nabití

Odolnost proti vodě: Stupeň krytí IP65

Výkon elektrických komponentů:

	VÝKON	NAPĚTÍ
SOLÁRNÍ PANEL	0.072W	2V
LAMPA	0.06W	1.2V

Rozměry výrobku:



NÁVOD K POUŽITÍ

Jak Lumipalm funguje

Solární světla jsou skvělým doplňkem každé zahrady. Světla využívají solární panel, který nabíjí baterie. Během dne se solární světla vypínají a solární panel přeměňuje sluneční energii ze slunce a nabíjí baterie. V noci se solární světla pomocí nahromaděné energie automaticky rozsvítí. Délka svícení závisí na umístění světel, povětrnostních podmínkách a sezónní dostupnosti osvětlení.

Výběr správného umístění

Nedostatek slunečního svitu způsobí, že solární světla nebudou fungovat naplno. Ideální umístění solárních světel je venku, kde bude na solární panel svítit přímé slunce. K nabití baterií je obvykle zapotřebí přibližně 6 hodin přímého slunečního světla denně. Stinná místa sníží nabití baterií, což zkrátí dobu fungování světel v noci. Solární světla by neměla být umístěna v blízkosti umělého osvětlení, například pouličního osvětlení, protože by mohlo dojít k vypnutí senzoru uvnitř solárního panelu. V takovém případě mohou být světla velmi slabá nebo nemusí fungovat vůbec.

Jak solární světla používat

Spínač napájení se obvykle nachází pod solárním panelem nebo vedle něj. Otočením spínače do polohy "zapnuto" solární panel aktivujete. Otočením spínače do polohy "vypnuto" světla vypnete. Chcete-li zkontrolovat, zda světla fungují, položte ruku na solární panel a žárovka světel by se měla rozsvítit. Upozorňujeme, že při prvním zakoupení může být náboj nízký a neúčinný. Umístěte jej na několik hodin (nebo dní, pokud je sluneční světlo omezené) na slunné místo, aby se obnovil.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud solární světla v noci nesvítlí:

- Zkontrolujte, zda byl solární panel během dne nejméně 6 hodin přímo a bez překážek nabíjen sluncem a zda byl spínač přepnut do zapnuté polohy (v případech, kdy se jich to týká).
- Ujistěte se, že jsou solární světla v noci přepnuta do zapnuté polohy (v případech, kdy se jich to týká).
- Zkontrolujte baterii, zda její konce bezpečně přiléhají ke svorkám. Zkontrolujte, zda je solární panel čistý a bez nečistot a úlomků.
- Ujistěte se, že na solární panel nedopadá silné umělé světlo, například pouliční osvětlení.
- Ujistěte se, že na solární světlo nedopadá stín budov nebo stromů.



Toto označení znamená, že výrobek nelze v celé EU likvidovat jako ostatní odpad z domácností, a to proto, aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte zodpovědně, abyste podpořili udržitelné využívání materiálových zdrojů. Pokud chcete použité zařízení vrátit, využijte systém odevzdání a sběru nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Prodejce může výrobek přijmout k ekologicky bezpečné recyklaci.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky platných směrnic EU.