

Návod na použitie Solárne osvetlenie "Rattan"



Tento návod na použitie je určený LEN pre tento konkrétny produkt a obsahuje dôležité informácie pred jeho prvým použitím. Prosíme vás, aby ste si tento návod ponechali a uložili pre neskoršie použitie. Pri prípadnom ďalšom predaji, produkt novému majiteľovi dodajte spolu s týmto návodom na použitie.

1. Úvod

Vážený zákazník, ďakujeme vám za kúpu tohto produktu.

Jeho kúpou ste si zadovážili produkt, ktorý je vyrobený podľa najnovších technologických poznatkov.

Tento výrobok spĺňa všetky platné európske a národné predpisy. Súlad s týmito predpismi bol osvedčený. Príslušné deklarácie a dokumenty sú uložené u výrobcu.

Pre zachovanie tohto stavu a zaistenie bezpečnej prevádzky je potrebné, aby ste postupovali podľa tohto návodu na použitie.

2. Bezpečnostné pokyny

- V prípade škody spôsobenej nedodržaním pokynov v tomto návode na použitie, zanikajú záručné práva. Za akékoľvek následné škody, vylučujeme našu zodpovednosť.

- Taktiež sa vylučuje zodpovednosť za škody na majetku alebo zdraví, ktoré boli spôsobené nevhodnou manipuláciou alebo nedodržaním bezpečnostných pokynov.

- V týchto prípadoch zaniká záručná doba i možnosť reklamácie výrobcu.

Vzhľadom na bezpečnostné a právne dôvody nie je dovolené svojvoľne rekonštruovať a / alebo upravovať tento solárny produkt.

3. Spôsob použitia

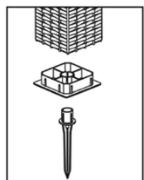
Táto solárna lampa je navrhnutá pre vonkajšie použitie. Integrovaný akumulátor je nabíjaný pomocou solárnych článkov, ktoré sa nachádzajú na vrchnej časti osvetlenia. Lampa sa po zotmení automaticky zapne a na svitaní vypne. Zdroj svetla zabezpečuje výkonná LED dióda. Táto LEDka zaisťuje vysokú svietivosť a nízku spotrebu energie.

Prosím berte na vedomie, že doba svietenia môže byť v prípade slabého slnečného žiarenia znížená.

Poznámka: Po dlhšej dobe bez slnečného žiarenia nie je akumulátor dostatočne nabitý nato, aby zabezpečil trvalú prevádzku osvetlenia. Toto však neznamená, že je lampa pokazená. Prosím počkajte na ďalšie slnečné dni alebo baterky dobite štandardnou nabíjačkou na batérie a lampa bude opäť správne fungovať.

4. Uvedenie lampy do prevádzky

1. Z balenia opatrne vyberte všetky súčasti osvetlenia.
2. Odstráňte ochrannú fóliu zo solárneho modulu.
3. Otočte solárnym modulom proti smeru hodinových ručičiek "open" a vyberte hornú časť (obr. 1 a 2).
4. Vytiahnite prúžky von zo spodnej časti (obr. 3).
5. Umiestnite hornú časť späť na lampu a otáčajte ju v smere hodinových ručičiek "zavrieť", až je pevne v polohe.
6. Namontujte solárnu lampu s bodcom do zeme alebo môžete pomocou skrutiek do základovej dosky (viď. obrázok nižšie).



5. Výmena akumulátora

Dobíjacie batérie v solárnom osvetlení musia byť vymieňané priemerne každé 2 roky. Stačí vložiť totožné dobíjacie batérie, ktoré majú rovnaké napätie a rovnakú kapacitu. Ak by tieto akumulátory neboli k dispozícii, potom môžete použiť dobíjacie batérie, ktoré majú vyššiu kapacitu.

1. Odskrutkujte hornú časť lampy, proti smeru hodinových ručičiek a následne oddelte tieto časti.
2. Otvorte kryt batérie a vyberte ju (obr. 5)
3. Vyberte použitý akumulátor z priestoru pre batérie a vložte nový akumulátor, podľa polaritu, do priestoru pre batérie. Odporúča sa nabiť nový akumulátor v nabíjačka pred ich vložením.
4. Opätovne zmontujte lampu v opačnom poradí.

Poznámka: Použité batérie a akumulátory musia byť správne ekologicky zneškodnené, aby neznečistili životné prostredie. Batérie nepatria do komunálneho odpadu.

6. Poruchy

Po zotmení sa osvetlenie nezaplo.

- Vonkajší zdroj svetla (napr. pouličné lampy) simulujú denné svetlo a to zabraňuje automatickému zapnutiu.
- Osvetlenie umiestnite na tmavšie miesto.

Osvetlenie nie je v tme zapnuté, alebo svieti veľmi krátko.

- Je lampa zapnutá?
- Batéria je slabá alebo poškodená, je potrebná jej výmena.

7. Technické špecifikácie:

Solárny panel:	Kryštalický 140 mW
LED:	1
Farba svetla:	3500 K
Pracovné napätie:	1.2 V
Batéria:	NiMH 1.2V/500 mAh (Mignon, AA)
Doba svietenia:	Max. 8 hodín pri plne nabitom akumulátore

Informácie o likvidácii elektronických zariadení

Vážený zákazník, ak už zariadenie naďalej nebudete chcieť využívať, prosím naložte s ním podľa platných predpisov o likvidácii elektronických zariadení. Informácie sú k dispozícii na vašom miestnom úrade. Vybité batérie (už nepoužiteľné akumulátory) sú zvláštnym odpadom a nepatria do komunálneho odpadu. Musí s nimi byť zaobchádzané tak, aby nedochádzalo k poškodeniu životného prostredia! K týmto účelom (k ich likvidácii) slúžia špeciálne zberné nádoby v predajniach s elektrospotrebičmi alebo v zberných surovinách!



NiMH