

Návod na použitie Solárne svietidlá "Trio"



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 výrobku.

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

3. Spôsob použitia

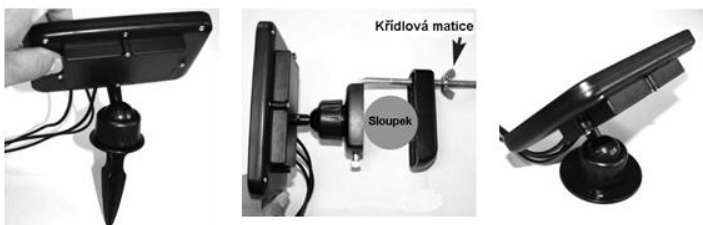
Toto solárne osvetlenie je navrhnuté pre vonkajšie použitie. Integrovaný akumulátor je nabíjaný pomocou solárnych článkov, ktoré sa nachádzajú na vrchnej časti osvetlenia. Lampa sa po zotmení automaticky zapne a na svitaní vypne. Zdroj svetla zabezpečuje výkonná LED dióda. Táto LEDka zaisťuje vysokú 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.

Montáž solárneho modulu a svietidla

1. Opatrne vybalte všetky časti z krabice a rozbalte príslušenstvo.
2. Prostredníctvom zemného kolíka možno tri svietidlá zapichnúť do zeme alebo pomocou šrobovateľných držiakov pripievať k stene alebo k podlahe. Svetlá môžu byť natáčaná prostredníctvom guľového kĺbu. Všetky svetlá môžete optimálne natočiť pomocou guľového kĺbu.
3. Teraz vyberte vhodné umiestnenie pre montáž solárneho modulu, v dosahu svetiel. Nasmerujte solárny modul pokiaľ možno na južnú stranu, aby naň dopadalo priame slnečné žiarenie (aby nebol tento solárny modul v tieni). Nasmerovanie na severnú stranu môže zabrániť dostatočnému nabíjaniu do neho vložených akumulátorov. Prostredníctvom zemného kolíka možno modul zapichnúť do zeme alebo pomocou skrutkovateľných držiakov pripievať k stene alebo k podlahe alebo primontovať ku stĺpiku (stožiaru). Modul môže byť natočený proti slnečnému svetlu prostredníctvom guľového kĺbu.



4. Teraz pripojte 3 zástrčky svietidiel do zdierok umiestnených na zadnej strane solárneho modulu.



Poznámka: Zástrčky a diery sú vybavené ochranou proti vlhkosti. Z tohto dôvodu je potrebné, aby bolo spojenie čo najpevnejšie.

5. Prepnete posuvný prepínač na zadnej strane solárneho modulu do polohy ON. Tým zapnete napájanie svietidiel. Poloha OFF tohto prepínača znamená vypnutie napájania svetiel.



Výmena akumulátorov

Po uplynutí jedného až dvoch rokov sa môže kapacita do solárneho modulu vložených akumulátorov podstatne znížiť na takú úroveň, že ich budete musieť vymeniť. Skôr než si zaobstaráte nové akumulátory, môžete sa pokúsiť po ich vybratí zo solárneho modulu o ich oživenie vo vhodnej nabíjačke.

Vyskrutkujte 4 skrutky na zadnej strane solárneho modulu a zložte kryt akumulátorov (batériového puzdra). Vyberte zo solárneho modulu starej akumulátory. Vložte do otvoreného batériového puzdra solárneho modulu 3 nové akumulátory veľkosti AA (NiMH) s kapacitou 900 mAh správnou polaritou a kryt solárneho modulu opäť uzavrite.



Dôležité upozornenie! Odporúčame Vám, aby ste nové akumulátory pred ich vložením do solárneho modulu najprv nabili vo vhodnej nabíjačke.

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:

Operačné napätie:	3,6 V
Osvetlenie:	9 bielych LED
Batéria:	3x NiMh 1.2V/900 mAh (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!

