

## Návod na použitie Solárne osvetlenie "10 LED PIR so spínačom"

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 svojvoľne rekonštruovať a / alebo upravovať tento solárny produkt.

### 3. Účel použitia

Univerzálne LED osvetlenie pre záhrady, voľný čas a kempovanie. LED svetidlo sa namontuje do interiéru a výkonný solárny modul podľa dosahu kábla na slnečné, nezastienené miesto vo vonkajšom priestore. Za slnečného svitu sa akumulátory umiestnené v svetidle nabijú a pomocou šnúrového vypínača možno svetidlo rozsvietiť v dvoch stupňoch. Podľa toho, na aký stupeň je svetidlo zapnuté, môžu LED svietiť až 8 hodín.

**Poznámka:** Dbajte na to, aby bol solárny modul namontovaný smerom na juhovýchod alebo juhozápad a aby nebol zatienený. Ak ho namontujete smerom na sever, pod kríky a pod., je v podstate nepoužiteľný. V zime na solárnom module nesmie ležať sneh.

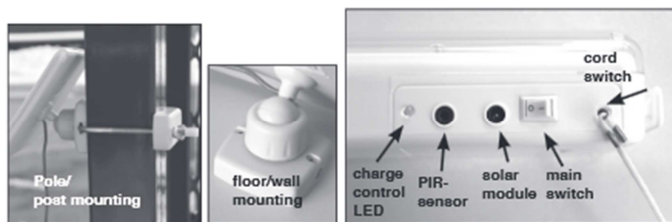
### 4. Uvedenie do prevádzky

1. Opatrne vyberte časti výrobku z obalu.
2. Pomocou skrutiek, ktoré sú súčasťou dodávky, namontujte svetidlo cez podlhovasté otvory na zadnej strane prístroja na stenu. Uvedomte si, že je potrebné, aby ste vždy bezpečne a pohodlne dosiahli na vypínač.
3. Teraz namontujte solárny modul v dosahu kábla na stenu, podlahu, tyč, stĺpik pod.

**Informácie:** Dbajte na to, aby bol solárny modul namontovaný smerom na juhovýchod alebo juhozápad a aby nebol zatienený. Ak ho namontujete smerom na sever, pod kríky a pod., je v podstate nepoužiteľný. V zime na solárnom module nesmie ležať sneh.

4. Teraz káblom prepojte solárny modul so svetidlom a zasuňte konektor do diery v svetidle. Ak je solárny modul umiestnený na slnku, rozsvieti sa LED kontrolka pre nabíjanie.
5. Nastavte výkonný prepínač (hlavný vypínač) na svetidle do polohy "I". Svetidlo je teraz aktivované!
6. Pomocou šnúrového vypínača potom môžete svetidlo zapínať v dvoch stupňoch.
7. Teraz môžete zapojiť pohybový senzor. Po zotmení sa pri zachytení pohybu svetlo rozsvieti a zhasne približne po 50 sekundách od posledného zachytenia pohybu. Ak senzor nie je zapojený, svetlo funguje len pomocou vypínača

**Informácie:** V zimných mesiacoch je v zásade potrebné počítať s kratšou dobou svietenia. Pokiaľ svetidlo prvý večer ešte nesvieti, počkajte na slnečný deň.



### 5. Výmena akumulátorov

Po 2 rokoch sa kapacita akumulátorov môže znížiť a je potrebné ich vymeniť. Použité sú akumulátory tohto typu: AA NiMH 1,2 V / 1 300 mAh.

1. Prepnete hlavný vypínač na svetidle do polohy "0" a vytiahnite konektor kábla zo solárneho modulu.
2. Zložte svetidlo zo steny.
3. Otvorte kryt na zadnej strane svetidla. Predtým vyskrutkujte obe skrutky.
4. Vyberte všetky akumulátory z držiaka.
5. Vložte nové batérie, dbajte pritom na správnu polaritu, a v obrátenom poradí svetidlo znovu uzavrite.

### 6. Použitie ako prenosné svetidlo

Vďaka priloženej šnúre môžete svetidlo tiež používať ako prenosné. Jednoducho pripevníte šnúru k úchytku z umelej hmoty.



### 7. Technické parametre:

#### Solárny modul:

Výkon 2 Wp  
Trieda ochrany IP 44

#### Svetidlo:

Osvetlenie: 10 kusov 0,25 W LED  
Prevádzkové napätie 6 V (DC)  
Akumulátor 5 kusov NiMH 1,2 V / 1 300 mAh (AA) 8 hodín (pri 5 rozsvietených LED)  
Trieda ochrany: IP 20 - Len pre suché vnútorné priestory

#### PIR snímač pohybu:

Oblasť pokrytia: 90° / 6 m  
Dĺžka kábla: 3 m

#### 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!