

Návod na použitie Solárna LED trubica



Tieto pokyny sa týkajú IBA tohto produktu a obsahujú dôležité informácie pre prvé použitie produktu. Tieto pokyny uschovajte pre neskoršie použitie a mali by ste produkt vždy sprevádzať v prípade prenosu na nového používateľa.

1. Úvod

Vážený zákazník, ďakujeme vám za zakúpenie tohto produktu. S týmto produktom ste si kúpili najmodernejší produkt.

CE Výrobok vyhovuje požiadavkám platných európskych a národných smerníc. Zhoda bola overená; výrobca vlastní príslušné vyhlásenia a dokumenty.

Aby sa tento stav udržal a aby sa zaistila bezpečná prevádzka, musí užívateľ dodržiavať tento návod na obsluhu.

2. Bezpečnostné inštrukcie



Záruka a reklamácia sa stávajú neplatnými, ak je produkt poškodený v dôsledku nedodržania tohto návodu na obsluhu. Nezodpovedáme za následné škody! To isté platí pre vecné a osobné škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním a nedodržiavaním bezpečnostných pokynov.

- Zabezpečte, aby sa výrobok nedostal do rúk detí, nie je to hračka!
- Plastové fólie a obalový materiál uchovávajte mimo dosahu detí, hrozí nebezpečenstvo udusenía.
- V priemyselných zariadeniach sa musia dodržiavať predpisy o prevencii úrazov, ktoré stanovilo Združenie pre poistenie zodpovednosti zamestnávateľa pre elektrické zariadenia a vybavenie.

3. Zamýšľané použitie a funkcia

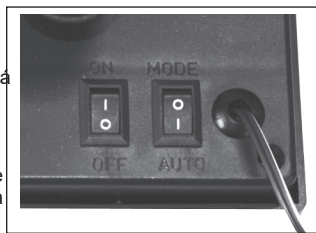
Svetelná trubica sa automaticky zapne pri tme a vypne sa pri rannom svetle. Maximálne trvanie osvetlenia je cca. 10 hodín pri plne nabitých batériách. Solárny modul nainštalovaný v hornej časti krytu nabíja integrovanú batériu. Na spodnej strane solárneho modulu sú nainštalované 2 prepínače. Jeden spínač sa používa na zapínanie a vypínanie reťaze svetiel, druhý spínač sa používa na prepínanie medzi trvalým a blikajúcim svetlom.

Svetelná trubica je vhodná na použitie vonku, ale nesmie byť ponorená do rybníka.

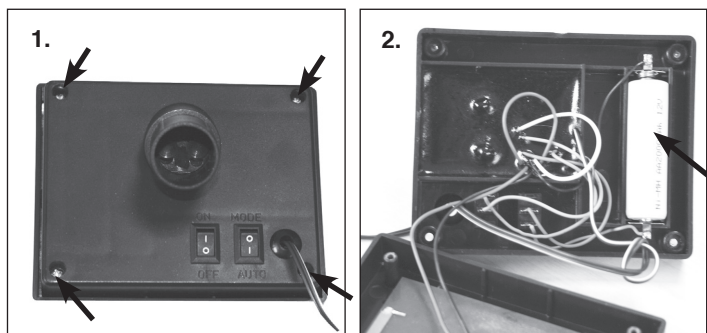
Poznámka: Uistite sa, že je solárny modul nainštalovaný smerom na juh a že nedochádza k zatieneniu. Produkt nie je možné použiť, ak je nainštalovaný nasmerovaný na sever. V zime musí byť solárny modul vždy bez snehu.

4. Montáž a aktivácia

1. Opatrne vyberte všetky diely z obalu a rozviňte svetelnú trubicu.
2. Ľahkú trubicu omotajte okolo kríkov, kríkov, tyčiniek alebo podobne. Uistite sa, že svetelná trubica nie je trvalo umiestnená vo vode (napr. Rybníku). Dážď alebo sneh nepoškodí svetelnú trubicu; je vhodný pre vonkajšie použitie.
3. Prepňte prepínač na spodnej strane krytu do polohy "ON". Svetelná trubica je teraz zapnutá ďalej. Druhý spínač sa používa na vybratie si z prevádzkového režimu „Trvalé svetlo“ a „blikajúce svetlo“.
- **Poznámka:** Svetelná trubica je vypnutá v polohe „OFF“ a batéria sa nenabíja.
4. Riadiaca jednotka môže byť pripojená k zemi pomocou uzemňovacieho hrotu a priskrutkovaná k podlahe a / alebo stene pomocou držiaka.
5. Solárna trubica je teraz aktivovaná!



Poznámka: Očakáva sa, že doba osvetlenia bude počas zimných mesiacov kratšia. Ak sa svetlo nezapne prvý večer, počkajte, kým sa slnečný deň nenachádza.



5. Výmena batérie

Kapacita batérie sa po jednom až dvoch rokoch zníži a batéria sa musí vymeniť. Batérie sú k dispozícii v maloobchodných predajniach alebo u výrobcu. Konštrukcia je povolená iba s identickými batériami.

1. Odskrutkujte 4 skrutky na spodnej strane krytu a zložte veko (obrázok 1).
2. Vyberte batériu z držiaka.
3. Vložte novú batériu so správnou polaritou a zatvorte kryt v opačnom poradí.

Poznámka: Použité batérie alebo akumulátory sa musia zneškodňovať neznečisťujúco a nesmú patriť do domového odpadu. Od vášho predajcu sa podľa zákona vyžaduje, aby vzal staré batérie späť.

6. Závady

Lampa nie je zapnutá v tme

- Je svetlo aktivované / zapnuté?
- Zdroj cudzieho svetla (napríklad pouličná lampa) simuluje denné svetlo na solárnom module a zabraňuje aktivácii. Lampu umiestnite na tmavšie miesto.

Svietidlo sa nezapína vôbec alebo iba na krátky čas.

- Nesprávna polarita pri výmene batérie?
- Batéria je slabá alebo chybná? Vymeňte batériu.

7. Technické údaje

Solárny modul:	0.6 Wp
Batérie:	NiMh 1.2 V/2000 mAh, Mignon (AA)
Typ ochrany:	IP 44
Trieda ochrany:	III
Illuminant:	50 svetelných diód (LED)
Svetelná farba:	item.-Nr: 102157: 10000 K (studená biela) item-Nr: 102159: 2800 K (teplá biela)
Dĺžka trubice:	7 m (5 m s LED's)
Dĺžka trubice po prvú LED:	približne. 2 m
Dĺžka medzi LED diódami:	približne. 10 cm
Trvanie osvetlenia:	max. 10 hodín s plne nabitou batériou

Spätný odber batérie

- Batérie sa nesmú vyhadzovať do domového odpadu.
- Od spotrebiteľa sa podľa zákona vyžaduje, aby po použití batérie vrátil, napr. do verejných zberných stredísk alebo distribútorov batérií.
- Batérie obsahujúce kontaminanty sú označené značkou „Preškrtnutý odpadkový kôš“ a jeden z chemických symbolov. Použité batérie by sa mali likvidovať s ohľadom na životné prostredie a nemali by sa likvidovať do domového odpadu. Váš predajca je zo zákona povinný vrátiť staré batérie.



NiMh

Výrobca / dovozca:

esotec GmbH - Weberschlag 9 - D-92729 Weierhammer
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 Fax.-Nr: +49 9605-92206-10
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de
Product Art.-Nr: 102157, 102159
WEEE: DE59284711

Zneškodnenie:

Vážený zákazník, prosím, spolupracujte pri predchádzaní plytvaniu. Ak plánujete produkt zlikvidovať v budúcnosti, vezmite do úvahy, že obsahuje cenné suroviny vhodné na recykláciu. Nevyhadzujte ho preto do domového odpadu, ale odovzdajte ho na zbernom mieste na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Ďakujem vám veľmi pekne za vašu spoluprácu!

