

Návod na použitie LED PIR solárneho svetla „Sunnylight DUO Color“

(SK)

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, že ste si kúpili slnečné svetlo.

Týmto solárnym svetlom ste kúpili produkt vyrobený podľa súčasného stavu technológie.

CE Tento výrobok spĺňa všetky požiadavky platných európskych a národných predpisov. Zhoda bola dokázaná. Príslušné vyhlásenia a dokumentácia sa ukladajú u výrobcu.

Aby ste udržali tento stav a zaručili bezpečnú prevádzku, musíte ako užívateľ dodržiavať tento návod na obsluhu!

2. Bezpečnostné inštrukcie



- V prípade škôd spôsobených nedodržaním tohto návodu na obsluhu zaniknú záručné práva!
- Vylučujeme zodpovednosť za následné škody!
- Vylučujeme zodpovednosť za škody na majetku alebo zdraví spôsobené nesprávnym zaobchádzaním alebo nedodržaním bezpečnostných pokynov.
- V týchto prípadoch zaniknú všetky práva na záruku.

Z bezpečnostných a vstupných dôvodov (CE) nie je dovolené svojvoľne rekonštruovať a / alebo meniť slnečné svetlo.

Dodržiavajte preto prosím návod na obsluhu.

V priemyselnom prostredí sa musia brať do úvahy pravidlá prevencie nehôd združenia priemyselného obchodného družstva pre elektrárne a pracovný materiál

3. Použitie v súlade s požiadavkami

Slnečné svetlo je skonštruované pre vonkajšie použitie a prevádzku. Integrované batérie sú nabitie solárnymi článkami v hornej časti svetla. Výkonná svetelná dióda „Nichia“ sa zapne v tme a po detekcii pohybu (tepelná zmena) v detekčnom rozsahu spínača PIR. LED bude svietiť približne . 50 sekúnd po zistení posledného pohybu. Farbu osvetlenia je možné zvoliť prepnutím medzi studenou a teplou bielou.

-- **Upozorňujeme však, že v dôsledku nedostatku slnečného žiarenia, ako aj v zimných mesiacoch, sa môže doba osvetlenia skrátiť --**

Pri dlhšom období bez slnečného žiarenia (osvetlenia) sú batérie nabitie iba nedostatočne a preto nemôžu zaručiť trvalú pripravenosť na prevádzku. To však neznamená, že slnečné svetlo je chybné. Počkajte prosím na ďalšie slnečné dni a svetlo bude opäť pracovať podľa toho

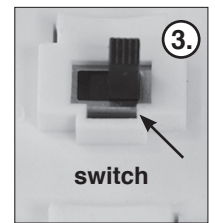
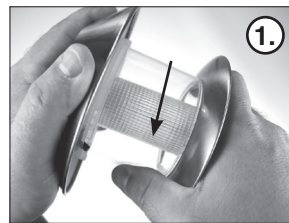
4. Spustenie

1. Opatrne vyberte všetky diely z obalu.
2. Opatrne spojte uzemňovaciu tyč s tyčou a vložte ju do zeme.
Poznámka: Nepoužívajte silu.
3. Odskrutkujte hlavu žiarovky proti smeru hodinových ručičiek (obr. 1) a vyberte prúžok z puzdra na batériu (obr. 2). Pomocou prepínača môžete zvoliť farbu osvetlenia medzi studenou a teplou bielou (obr. 3).
4. Teraz znova namontujte žiarovku s hornou časťou a hornú časť žiarovky opatrne zapojte do adaptéra na stožiar.

Solárne svetlo je teraz aktivované.

Poznámka: Aby ste predišli poškrabaniu držiaka na stenu, pri dotiahovaní matíc nepoužívajte nástroje s ostrými hranami.

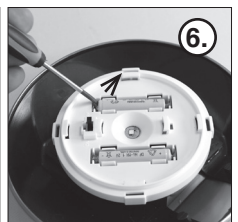
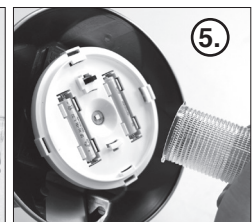
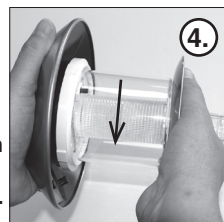
Poznámka : Trvanie osvetlenia silne závisí od intenzity a trvania slnečného svitu počas dňa. Počas zimných mesiacov bude doba svietenia spravidla kratšia. Ak by lampa nemala ožarovať prvý večer, počkajte, kým sa slnečný deň nenachádza.



5. Výmena batérií

1. Uchopte hornú časť a odskrutkujte spodnú časť hlavy žiarovky v smere hodinových ručičiek a časti odoberte (obr. 4).
2. Odskrutkujte reflektor v smere hodinových ručičiek a vyberte ho (obr. 5).
3. Vyberte použité batérie z priestoru pre batérie a vložte dve nové batérie podľa polaritu do priestoru pre batérie. Pred vložením nových batérií do nabíjačky sa odporúča nabiť (obr. 6).
4. Zostavte lampu v opačnom poradí.

Poznámka : Použité batérie alebo akumulátory sa musia likvidovať neznečisťujúcim spôsobom a nepatria do domového odpadu. Váš predajca je zo zákona povinný vziať späť a recyklovať staré batérie.



6. Závady

- **Lampa sa v tme automaticky nezapne**
- Zdroj vonkajšieho svetla (napr. Pouličné svetlo) simuluje denné svetlo a zabraňuje zapnutiu žiarovky. Umiestnite lampu na tmavšie miesto.
- **Lampa sa nezapína v tme alebo len na krátky čas.**
- Je lampa pripojená?
- Batérie sú slabé alebo chybné. Výmena batérií.

7. Technické údaje

Solárny modul:	0,4 Wp kryštálický kremík
Sada akumulátorov:	2 x NiMH 1.2 V/900 mAh (AAA-veľkosť)
Detektor pohybu rozsahu detekcie:	90°/ 6m
Dióda vyžarujúca svetlo:	2 „Nichia“ dióda vyžarujúca svetlo (LED)
Svetelná farba:	2800 K (warmwhite) or 6500 K (coldwhite)
Žiarivosť:	140 lm
Trvanie osvetlenia:	max. 8 hodín v prípade plne nabitých akumulátorov

Zákaznícka podpora:

Ak máte problémy alebo otázky týkajúce sa tohto produktu, jednoducho nás kontaktujte! **Pondelok až piatok od 9:00 do 12:00 a 13:00 do 16:00.**

Telefonicky: +499605-92206-0

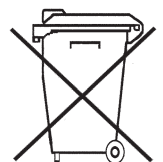
E-mailom pri objednávaní náhradných dielov: ersatzteil@esotec.de

E-mailom pre otázky týkajúce sa produktu: technik@esotec.de

Výrobok: Číslo položky výrobcu: 102092

Spätňý 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 jedným z chemických symbolov. Použité batérie by sa mali likvidovať ekologicky a nemali by sa likvidovať do domového odpadu. Váš predajca je zo zákona povinný vrátiť staré batérie.



NiMH

Nabíjateľné poznámky o batérii

- S nabíjateľnými batériami by sa nemali hrať deti. Nabíjateľné batérie nikdy nenechávajú ležať; mohli ich prehltnúť deti alebo domáce zvieratá.
- Nabíjateľné batérie sa nesmú nikdy skratovať, rozoberať alebo hádzať do ohňa. To vedie k nebezpečenstvu výbuchu!
- Vytečené alebo poškodené nabíjateľné batérie môžu pri kontakte s pokožkou spôsobiť chemické popáleniny. Z tohto dôvodu používajte vhodné ochranné rukavice.
- Nabíjateľné batérie by sa mali nahrádzať iba štrukturálne identickými nabíjateľnými batériami od toho istého výrobcu. Normálne batérie sa nesmú používať, pretože sa nedajú nabíjať.
- Uistite sa, že nabíjateľné batérie sú vložené so správnou polaritou.
- Na dlhú dobu nepoužívania (napr. Skladovanie) vyberte vložené nabíjateľné batérie, aby ste zabránili poškodeniu vytekajúcimi nabíjateľnými batériami.

Výrobca / dovozca

esotec GmbH

Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer

Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 - Fax.-Nr: +49 9605-92206-10

Internet: www.esotec.de

Zneškodnenie:

Vážení zákazníci,

prosím, spolupracujte pri predchádzaní plytvaniu. Ak plánujete produkt v budúcnosti zlikvidovať, zvážte, prosím, 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!

