

Solární LED svítidlo Asinara s detektorem pohybu

esotec.com



Obj. č.: 57 75 49

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního LED svítidla Esotec Asinara s PIR čidlem. Tento návod k obsluze se vztahuje VYHRADNĚ k tomuto výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Solární modul, který je umístěn v horní části mění sluneční světlo v elektrický proud a vytvořenou energii se nabíjí vestavěné akumulátory. Při soumraku se automaticky zapíná slabé světlo. Jakmile vestavěné čidlo pohybu (PIR) zaznamená v oblasti svého dosahu změnu teploty, zapne se asi na 1 minutu velmi jasné LED světlo, které vám tak osvětluje prostor s větší intenzitou. Přes den nebo v případě vybitého akumulátoru se světlo automaticky zcela vypne. Solární svítidlo je vhodné pro venkovní použití. Doba svitu v noci závisí do značné míry na intenzitě slunečního záření a na úhlu, pod kterým během dne dopadá záření na solární článek. Solární svítidlo dosahuje maximálního výkonu, pokud sluneční záření dopadá svisle na solární modul.

Uvedení do provozu

1. Opatrně vyberte všechny části z obalu.
2. Vyšroubujte z horní části osvětlovací těleso (obrázek 1) a posuvným přepínačem (obrázek 2) zapněte svítidlo (ON). Osvětlovací těleso našroubujte na horní část.
3. Nástěnný držák namontujte pomocí přiložených šroubů na stěnu, svítidlo připevněte k tyčce a namontujte jej na místo, kam dopadá sluneční světlo.

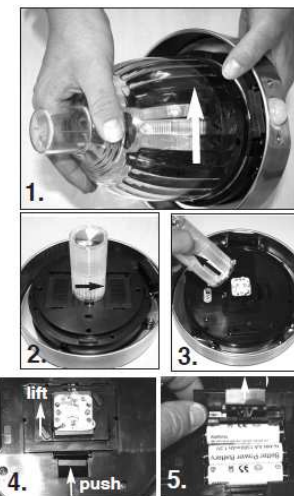
Solární světlo je nyní připraveno k použití.

Svítidlo je vybaveno detektorem pohybu. Při setmění se zapíná slabší světlo, které slouží v pohotovostním režimu jako orientační osvětlení. Jakmile vestavěný detektor pohybu zaznamená v oblasti svého dosahu (120°) změnu teploty, zapne se automaticky velmi jasné LED osvětlení. Po každé detekci pohybu (teplotní změny) svítí LED cca 1 minutu.

Výměna akumulátorů

V svítidle se musí používat jen akumulátory stejného typu.

1. Vyjměte svítidlo z nerezové tyčky a odšroubujte z horní části osvětlovací těleso (proti směru hodinových ručiček, obrázek 1).
2. Otáčejte reflektorem proti směru hodinových ručiček a vyjměte ho (obrázek 2 + 3).
3. Zatláčte na zámek schránky akumulátoru (obrázek 4 - "push") a staré akumulátory nahraďte novými (obrázek 5).



Řešení problémů

Světlo se při setmění automaticky nerozsvěcuje.

- Venkovní zdroj světla (např. pouliční osvětlení) simuluje denní světlo a brání automatickému rozsvícení světla. Instalujte svítidlo na tmavší místo.

Světlo se při setmění nerozsvěcuje, nebo se rozsvítí jen na krátkou dobu.

- Je světlo zapnuto?
- Akumulátor je slabý, nebo vadný. Vyměňte akumulátor za nový.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do solárního LED svítidla. Případné opravy svěťte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro svítidla.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Sada akumulátorů:	3 kusy, NiMH 1,2 V, 900 mAh
Zdroj světla:	2 bílé LED
Solární modul:	Krystalický solární článok
Doba svícení:	Max. 10 hodin s plně nabitými akumulátory a v závislosti na frekvenci spínání detektoru pohybu.

Detektor pohybu

Pozorovací úhel:	120°
Dosah:	cca 6 m

Záruka

Na solární LED svítidlo Esotec Asinara s PIR čidlem poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/5/2014