

Solární nástěnné svítidlo Shine

Obj. č.: 57 12 41



Vážení zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního nástěnného svítidla Shine.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. 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!

Rozsah dodávky

Nástěnné solární svítidlo
Akkupack 1x 3,6 V/600 mAh
Montážní materiál
LED dioda
Návod k použití

Použití svítidla

Toto solární svítidlo je zkonstruováno pro provozování ve venkovním prostředí. Integrované akumulátory jsou nabíjeny pomocí solárního článku umístěného v horní části svítidla. Po setmění dojde k jeho automatickému rozsvícení a při rozbřesku k automatickému zhasnutí. Uvnitř je nainstalována supersvítivá LED. To zaručuje dostatečně silnou svítivost při zachování příznivé spotřeby elektrické energie.

Berte na vědomí, že doba svícení se může zkrátit v důsledku nedostatku slunečního svitu a rovněž v zimních měsících.

V případě delšího období bez slunečního svitu jsou integrované akumulátory nabitě nedostatečně, a proto nemůžeme zaručit nepřetržitou připravenost k provozu. Neznamená to ovšem, že by bylo solární svítidlo nefunkční. Vyčkejte na další slunečné dny a svítidlo bude opět fungovat správně.

Uvedení do provozu

Opatrně vybalte veškeré součásti svítidla z krabice.

Veźmte svítidlo do ruky tak, jak je znázorněno na obrázku. Lehce zatlačte na kovovou plochu na spodní části (1) a odejměte vrchní část (2).

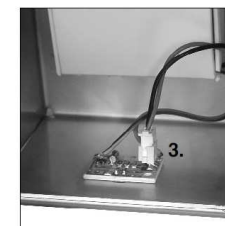
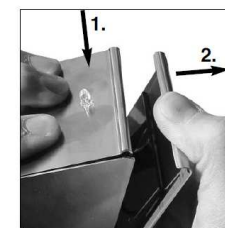
Připevňete svítidlo ke stěně pomocí přiložených šroubů a prostřednictvím otvorů v horní části.

Připojte zástrčku kabelu od akumulátoru k zásuvce připevněné na desce (3).

Obě části svítidla, horní i spodní spojte opět dohromady a zacvakněte.

Solární svítidlo je nyní připraveno k použití.

Doba svícení solárního svítidla je odvislá od intenzity a délky působení slunečního záření přes den. Po dobu zimních měsíců bude doba svícení solárního svítidla zpravidla kratší.

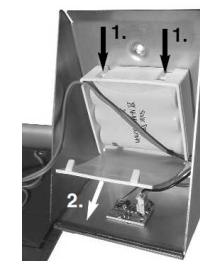


Výměna akumulátorů

Sundejte horní část svítidla.

Otevřete přihrádku baterií zatlačením na západky umístěné na boku plastového pouzdra (1), ve kterém je umístěn akkupack a vyklopte kryt (2). Vyměňte stávající akkupack za nový, čerstvě nabitý a stejného typu.

Opačným způsobem opětovně uzavřete přihrádku baterií a dejte dohromady obě části solárního 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!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

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

Solární nástěnné svítidlo nevyžaduje žádnou údržbu. 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.

Odstranění závad

Porucha	Řešení
Světlo se při setmění automaticky nezapíná.	Okolní zdroje světla, např. pouliční lampy mají vliv na fungování soumrakového senzoru a zabraňují automatickému rozsvícení solárního svítidla. Umístěte svítidlo na tmavší místo.
Světlo se při setmění automaticky nezapíná navzdory tomu, že byl solární článek dostatečně dlouho vystaven slunečnímu svítu.	Integrovaný akumulátor je slabý nebo vadný. Vyměňte akkupack za nový.

Recyklace



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

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	Akkupack 1x 3,6 V/600 mAh
Zdroj světla:	LED
Barva světla:	Bílá
Doba svícení:	Max. 20 hodin (při plně nabitých akumulátorech)
Ochrana:	IP 44
Solární modul:	ASI - solární článek
Barva:	Nerez
Rozměry (Š x H x V):	cca 121 x 10 x 136 mm
Hmotnost:	cca 180 g

Záruka

Na solární nástěnné svítidlo poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, 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.

KOV/3/2011