



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Solární LED dekorativní osvětlení Oval



Obj. č. 143 70 26



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního LED dekorativního osvětlení.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto 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 k obsluze.

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



### Účel použití

Tento výrobek je zahradní LED osvětlení určené k osvětlení zahrad, balkonů nebo například teras. Výrobek je určen pouze pro soukromé účely. Toto LED osvětlení není vhodné pro použití jako vnitřní nebo pokojové osvětlení.

### Rozsah dodávky

Dekoratívni LED osvětlení  
Bodec  
Nářadí (klíč) k otevření krytu při výměně akumulátorů  
Návod k obsluze

### Popis funkce

Během dne dochází k nabíjení akumulátorů prostřednictvím slunečního záření. Za soumraku pak dojde k automatickému rozsvícení LED. Celková provozní doba LED závisí na aktuálních povětrnostních podmínkách a zejména době svitu slunce. Toto dekorativní LED osvětlení instalujte vždy mimo zdroje umělého světla (například lampy pouličního osvětlení a podobně). V opačném případě může docházet k předčasnému rozsvícení LED, popřípadě se nemusí LED rozsvítit vůbec.

### Uvedení do provozu

Při instalaci LED osvětlení na zahradě instalujte nejprve dodávaný bodec. Zapíchněte jej proto do země a připevněte na něj kryt LED v jeho spodní části. Pro instalaci LED zvolte vhodné místo, kam během dne dopadá dostatek slunečních paprsků. LED instalujte ideálně na místo s dopadem přímých slunečních paprsků. Ponechejte LED nabíjet po dobu 24. hodin. Výrobek nikdy neinstalujte do prostoru kam nemožno dopadat sluneční paprsky (pod střechem nebo do míst s bujnou vegetací). Pakliže hodláte LED během zimního období uskladnit, vypněte jej a vyjměte z něj akumulátory. Pro dlouhodobé uskladnění doporučujeme použít originální obal.

### Zapnutí a přepínání barev

**Poznámka:** LED osvětlení se automaticky zapíná za soumraku.

Stiskněte 1x tlačítko On/Off (tlačítko ve spodní části LED). LED tím aktivuje program s automatickým a velmi pozvolným přepínáním barev.

### Vypnutí LED

LED vypnete po opětovném stisku tlačítka On/Off ve spodní části.

### Výběr barev a výběr barevného schéma

Poklepejte na bok LED. Tím zajistíte výběr a použití pouze jediné barvy. Opětovným poklepnutím na LED dojde k aktivaci programu pro automatické přepínání barev. Stejně tak pro výběr jedné barvy můžete použít příslušné tlačítko „Color“ ve spodní části LED. Opětovným stiskem tohoto tlačítka dojde k opětovné aktivaci programu pro plynulé přepínání barev.

V případě, že hodláte použít program pro pomalé přepínání barev, vypněte LED a poté jej znovu zapněte. LED pak při dalším soumraku automaticky spustí běžný režim pro přepínání barev.

### Výměna akumulátorů

Akumulátory použité v LED osvětlení doporučujeme vyměnit po každém roce provozu. Odstraňte kryt ve spodní části LED. Příhrádku s akumulátory otevřete pomocí dodávaného klíče. Uvolněte proto jisticí šroubek proti směru otáčení hodinových ručiček. V případě, že zaznamenáte určité obtíže při uvolňování krytu, umístěte na chvíli LED do teplejšího prostředí. Opatrně odejměte solární modul. Zabraňte přitom vytržení vodičů, které spojují solární modul s bateriovou příhrádkou. Uvolněte proto 4 šroubky v horní části modulu. Do příhrádky vložte 3 Ni-MH akumulátory o velikosti AA (LR6) se jmenovitým napětím 1,2 V DC / 1000 mAh. Dbejte přitom vložení akumulátorů do správné polohy a se správnou polaritou. Následně znovu pomocí šroubků připevněte solární modul do svítidla.

LED a jeho spodní část na závěr uzavřete a znovu zajistíte šroubkem. Dbejte na řádné a dostatečně pevné uzavření svítidla. Jedině tak může být zajištěna jeho vodotěsnost.

Pravidelně kontrolujte, zda výrobek nevykazuje žádná viditelná poškození. V žádném případě výrobek nepoužívejte pakliže je viditelně poškozený nebo správně nefunguje. Samotný solární modul a integrovanou elektroniku nikdy nerozebírejte. Výrobek nevyžaduje, vyjma občasné výměny akumulátorů, žádnou zvláštní údržbu.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do solárního svítidla. Případné opravy svěřte 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 velké 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 použijte 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 součásti výrobku.

## 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 takovém 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

Doba nabíjení  
Provozní doba  
Solární panel  
LED  
Funkce  
Zdroj napájení  
Ochrana  
Rozměry

přibližně 8 hodin (za maximálního slunečního svitu)  
cca 4 – 8 hodin (v závislosti na umístění a solární expozici)  
výkon 1,5 W  
8 pevně vestavěných RGB LED  
plynulé přepínání barev (stisk tlačítka nebo poklepáním na kryt)  
3 Ni-MH akumulátory 1,2 V DC / 1000 mA  
IP 67  
35 x 35 x 20 cm



Překlad 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.

REI/5/2018