

# Návod na obsluhu

## Solárne osvetlenie "Deko Dream"

SK

Tieto pokyny sa týkajú len tohto výrobku a obsahujú dôležité informácie o prvom použití výrobku. Tieto pokyny si ponechajte na neskoršie použitie a vždy by mali sprevádzať produkt v prípade zmeny používateľa.

### 1. Úvod

Vážení zákazníci,

Ďakujeme za zakúpenie solárneho svetla.

S týmto slnečným svetlom ste zakúpili výrobok vyrobený podľa aktuálneho stavu techniky.

Tento výrobok spĺňa všetky požiadavky platných európskych a národných predpisov. Zhoda bola preukázaná. Príslušné vyhlásenia a dokumentácie sú uložené u výrobcu.

Ak chcete zachovať tento stav a zaručiť bezpečnú prevádzku, budete ako používateľ musieť dodržiavať tento návod na obsluhu!



### 2. Bezpečnostné pokyny

- V prípade škôd spôsobených nedodržaním pokynov poskytnutých návodom na obsluhu, záručné práva zaniknú!
- Vylučujeme zodpovednosť za majetkové alebo osobné škody spôsobené nevhodnou manipuláciou alebo nedodržiavaním bezpečnostných pokynov.
- V týchto prípadoch uplynie platnosť všetkých záručných práv.



Z dôvodov bezpečnosti a prijatia nie je dovolené solárne osvetlenie ľubovoľne rekonštruovať alebo upravovať.

### 3. Zamýšľané použitie a funkcia

Solárne svietidlo je určené na vonkajšie využitie. Môže byť umiestnené napríklad na stoloch, podstavcoch na prízemí na mieste s dostatkom slnečného žiarenia.

**UPOZORNENIE:** Je absolútne nevyhnutné, aby ste sa uistili, že osvetlenie má pevnú základňu na zníženie rizika rozbitia sklenených súčastí. Venujte pozornosť aj silnému veternému počasiu. Pri rozbití skla hrozí nebezpečie poranenia!

Osvetlenie nesmie byť umiestnené vo vode. Normálny dážď nemôže svetlo poškodiť, pretože vo vnútri svetla sa nachádzajú otvory, ktoré dažďovú vodu vypúšťajú. Osvetlenie musí byť počas zimných mesiacov vypnuté, nabité a uložené v interiéri.

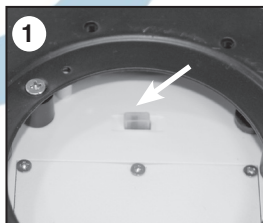
Integrovaná dobíjateľná batéria sa nabíja cez solárny článok vo viečku lampy. Osvetlenie sa automaticky zapne v tme a vypne sa na svitaní. Ako svetelný zdroj sa používa výkonná dióda vyžarujúca biele svetlo (LED). LED má blikajúce svetlo, ktoré simuluje zapálenú sviečku.

V prípade dlhšieho obdobia bez slnečného žiarenia nebude batéria dostatočne nabitá, aby sa zabezpečila stála pripravenosť na prevádzku. To však neznamená, že je solárna lampa poškodená. Počkajte na nasledujúce slnečné dni a svetlo by malo znova fungovať alebo môžete batérie nabiť pomocou komerčne dostupnej nabíjačky batérií.

### 4. Uvedenie do prevádzky

1. Opatrne vytiahnite svetlo z obalu.
2. Presuňte spínač na spodnej strane sviečky do polohy "ON" (obr. 1).

**Slné svetlo je teraz aktivované a pripravené na použitie!**



#### Poznámka:

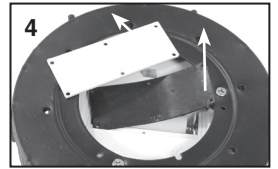
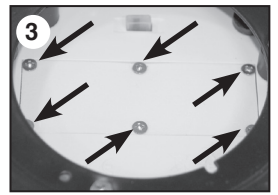
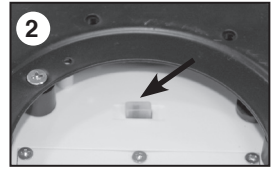
Trvanie osvetlenia je silne závislé od intenzity a trvania slnečného svitu počas dňa. V dňoch s nedostatčným slnečným žiarením bude doba osvetlenia všeobecne kratšia.

V prípade, že svetlo prvý večer nesvieti, počkajte na slnečný deň alebo nabíjajte batérie za pomoci komerčne dostupnej nabíjačky batérií.

### 5. Výmena nabíjateľnej batérie

V priemere sa musia batérie solárnych svetiel vymeniť každé dva roky. Vkladajte len batérie rovnakej veľkosti s rovnakým napätím a kapacitou. V prípade, že by ste nemohli tieto batérie nájsť v obchodoch, môžete použiť aj batérie s vyššou kapacitou.

1. Presuňte spínač na spodnej strane do polohy "OFF" (obr. 2).
2. Odskrutkujte všetkých 6 skrutiek na priehradke na batérie vhodným skrutkovačom a odstráňte kryt (obrázok 3).
3. Vyberte plastové tesnenie (obr. 4).
4. Vytiahnite batériu z držiaka a vymeňte ju za novú nabitú batériu rovnakej veľkosti (Mignon, AA) (bod 5).
5. Teraz znovu vložte uzáver do priestoru pre batérie a znovu zatlačte veko. Následne naskrutkujte 6 skrutiek späť pomocou vhodného skrutkovača.
6. Presuňte spínač na spodnej strane do polohy "ON" (obr.2)



**Poznámka:** použité batérie musia byť likvidované spôsobom šetrným k životnému prostrediu a nemali by sa umiestňovať do domáceho odpadu. Váš predajca je zo zákona povinný prevziať staré dobíjateľné batérie.

**6. Závady** - Lampa sa automaticky nezapne pri tme - vonkajší svetelný zdroj (napr. pouličná lampa) simuluje denné svetlo a zabraňuje lampe aby sa zapla. Umiestnite lampu na tmavšie miesto!

- Svietidlo nie je zapnuté v tme alebo len krátky čas.

- Je lampa pripojená?

- Akumulátor slabý alebo chybný? Výmena akumulátorov.

### 7. Technické detaily

Solárny modul:	kryštalický kremík 0,25 Wp
Typ osvetlenia:	1 žltá (blikajúca) LED
Nabíjateľná batéria:	NiMh 1.2 V/300 mAh (Mignon, AA-size)
Typ ochrany:	IP 44
Trieda ochrany:	III
Obdobie osvetlenia:	maximum 8 hod. pri plne nabitých batérii

#### Recyklácia batérie:

- Použité batérie alebo akumulátory musia byť uložené v domovom odpade.
- Spotrebiteľ je zo zákona povinný vrátiť staré akumulátory pri používaní, napr. na miestach verejného zberu odpadu alebo na miestach (obchody atď.), kde sa tieto batérie predávajú.
- Batérie, ktoré obsahujú škodlivé látky, sú označené symbolom "preškrtnutý odpadkový koš" a jedným z chemických symbolov.



#### Poznámky o dobíjateľnej batérii

- Nabíjateľné batérie udržiňte z dosahu detí. Nikdy nenechávajte nabíjateľné batérie voľne položené; môžu ich prehltnúť deti alebo domáce zvieratá.
- Nabíjateľné batérie nesmú byť nikdy skratované, rozobraté alebo vhoďené do ohňa. To vedie k nebezpečeniu výbuchu!
- Vytečené alebo poškodené dobíjateľné batérie môžu spôsobiť chemické popáleniny pri styku s pokožkou. Z tohto dôvodu používajte vhodné ochranné rukavice.
- Nabíjateľné batérie by mali byť nahradené len štruktúrne identickými dobíjateľnými batériami od toho istého výrobcu. Normálne batérie sa nesmú používať, pretože nie sú dobíjateľné.
- Uistite sa, či sú nabíjateľné batérie vložené so správnou polaritou.
- Po dlhšiu dobu nepoužívania (napríklad skladovanie) vyberte vložené nabíjateľné batérie z výrobku, aby ste predišli poškodeniu daného výrobku prostredníctvom vytekajúcich nabíjateľných batérií.

#### Likvidácia:

Vážení zákazníci, spolupracujte pri vyhýbaní sa tvorby odpadu. Ak chcete v budúcnosti produkt zlikvidovať, pamätajte že obsahuje cenné suroviny vhodné na recykláciu.

Preto ho nesmiete likvidovať s domovým odpadom, ale priveďte ho do zberného miesta na recykláciu odpadu z elektrických a elektrických zariadení.

Ďakujeme Vám za spoluprácu!

