

# Návod na použitie solárneho svetla „Sviečka“

(SK)

## 1. Účel použitia

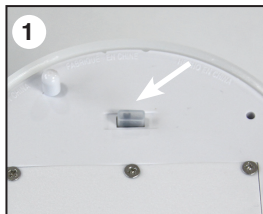
Solárna lampa je určená na vonkajšie použitie. Lampa nesmie stáť vo vode a nenabije sa, ak bude svietiť na ňu umelé osvetlenie. Toto je iba replika plastovej sviečky. Počas zimných mesiacov musí byť sviečka vypnutá a pred uskladnením nabitá. Zabudovaná batéria sa nabíja solárnym článkom v hornej časti lampy. Za súmraku sa svetlo automaticky zapína a vypína za úsvitu. Svetelným zdrojom je výkonná LED dióda (LED). Táto LED má blikajúce svetlo a simuluje horiacu sviečku. Po dlhšiu dobu bez slnečného žiarenia je batéria nedostatočne nabitá, aby sa za bezpečia stála pripravenosť na používanie. To však neznamená, že slnečné svetlo je chýbné. Počkajte na ďalšie slnečné dni a svetlo bude opäť fungovať alebo nabit batériu bežnou nabíjačkou.

## 2. Uvedenie do prevádzky

### 1. Lampu opatrne vyberte z obalu.

### 2. Prepínač na spodnej strane sviečky posuňte do polohy „ON“ (Obrázok 1).

Solárne svetlo je teraz aktivované a pripravené na použitie!



Poznámka:

Trvanie svetla silne závisí od intenzity a trvania slnečných lúčov počas dňa. V dňoch so slabým slnkom sa zvyčajne očakáva kratšia doba svetla. Ak sa svetlo prvý večer nerozsvieti, počkajte prosím, na slnečný deň alebo nabite batériu v komerčne dostupnej nabíjačke.

## 3. Výmena batérie

Pri solárnych svetlách je potrebné batériu vymeniť v priemere každé 2 roky. Vložte iba identickú batériu s rovnakým napätím a kapacitou. Ak túto kapacitu v obchode nezískate, môžete tiež použiť batérie s vyššou kapacitou.

1. Posuňte prepínač na spodnej strane do polohy „VYPNUTÉ“ (Obrázok 2).

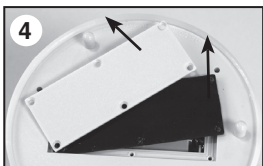
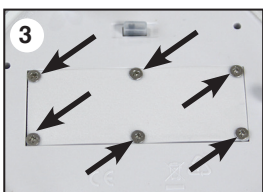
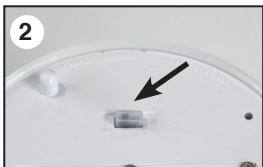
2. Pomocou vhodného skrutkovača (obr. 3) otočte 6 skrutiek v priestore pre batériu na spodnej strane sviečky a odstráňte kryt (obr. 4).

3. Vyberte plastové tesnenie (obr. 4).

4. Vyberte batériu z držiaka a vymeňte ju za novú nabitú batériu rovnakej veľkosti (Mignon, AA) (obr. 5).

5. Tesnenie vložte späť do priestoru pre batérie a zatlačte ho späť. Zaskrutkujte 6 skrutiek pomocou vhodného skrutkovača. 6. Spínač na spodnej strane posuňte do polohy „ON“ (obr. 2).

Poznámka: Použitie batérie alebo akumulátory musia byť zlikvidované environmentálne vhodným spôsobom a nepatria do domového odpadu.



## 4. Problémy s prevádzkou

**Lampa sa nezapína v tme** - Zdroj cudzieho svetla (napríklad pouličná lampa) simuluje denné svetlo a zabraňuje mu Zapnite svetlo. Umiestnite svetlo na tmavšie miesto.

**Lampa sa nezapína v tme alebo len na krátku dobu.**

- je zapnuté svetlo?

- Batéria je slabá alebo chýbná? Vymeňte alebo nabite batériu.

## 5. Parametre:

Solárny modul: kryštalický 0,25 Wp

Svietidlo: 1 žltá LED (LED) s blikajúcim svetlom

Batéria: NiMh 1,2 V / 300 mAh (Mignon, AA)

Stupeň ochrany: IP 44

Trieda ochrany: III

Doba osvetlenia: max. 8 hodín s plnou batériou

# Návod na použitie solárneho svetla „Sviečka“

(SK)

## 1. Účel použitia

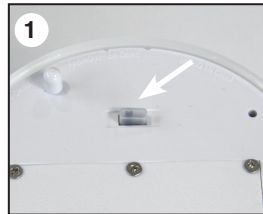
Solárna lampa je určená na vonkajšie použitie. Lampa nesmie stáť vo vode a nenabije sa, ak bude svietiť na ňu umelé osvetlenie. Toto je iba replika plastovej sviečky. Počas zimných mesiacov musí byť sviečka vypnutá a pred uskladnením nabitá. Zabudovaná batéria sa nabíja solárnym článkom v hornej časti lampy. Za súmraku sa svetlo automaticky zapína a vypína za úsvitu. Svetelným zdrojom je výkonná LED dióda (LED). Táto LED má blikajúce svetlo a simuluje horiacu sviečku. Po dlhšiu dobu bez slnečného žiarenia je batéria nedostatočne nabitá, aby sa za bezpečia stála pripravenosť na používanie. To však neznamená, že slnečné svetlo je chýbné. Počkajte na ďalšie slnečné dni a svetlo bude opäť fungovať alebo nabit batériu bežnou nabíjačkou.

## 2. Uvedenie do prevádzky

### 1. Lampu opatrne vyberte z obalu.

### 2. Prepínač na spodnej strane sviečky posuňte do polohy „ON“ (Obrázok 1).

Solárne svetlo je teraz aktivované a pripravené na použitie!



Poznámka:

Trvanie svetla silne závisí od intenzity a trvania slnečných lúčov počas dňa. V dňoch so slabým slnkom sa zvyčajne očakáva kratšia doba svetla. Ak sa svetlo prvý večer nerozsvieti, počkajte prosím, na slnečný deň alebo nabite batériu v komerčne dostupnej nabíjačke.

## 3. Výmena batérie

Pri solárnych svetlách je potrebné batériu vymeniť v priemere každé 2 roky. Vložte iba identickú batériu s rovnakým napätím a kapacitou. Ak túto kapacitu v obchode nezískate, môžete tiež použiť batérie s vyššou kapacitou.

1. Posuňte prepínač na spodnej strane do polohy „VYPNUTÉ“ (Obrázok 2).

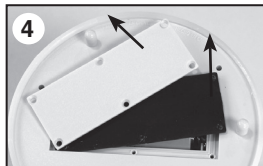
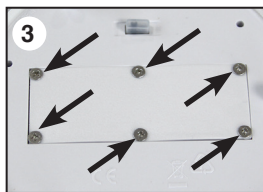
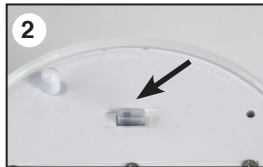
2. Pomocou vhodného skrutkovača (obr. 3) otočte 6 skrutiek v priestore pre batériu na spodnej strane sviečky a odstráňte kryt (obr. 4).

3. Vyberte plastové tesnenie (obr. 4).

4. Vyberte batériu z držiaka a vymeňte ju za novú nabitú batériu rovnakej veľkosti (Mignon, AA) (obr. 5).

5. Tesnenie vložte späť do priestoru pre batérie a zatlačte ho späť. Zaskrutkujte 6 skrutiek pomocou vhodného skrutkovača. 6. Spínač na spodnej strane posuňte do polohy „ON“ (obr. 2).

Poznámka: Použitie batérie alebo akumulátory musia byť zlikvidované environmentálne vhodným spôsobom a nepatria do domového odpadu.



## 4. Problémy s prevádzkou

**Lampa sa nezapína v tme** - Zdroj cudzieho svetla (napríklad pouličná lampa) simuluje denné svetlo a zabraňuje mu Zapnite svetlo. Umiestnite svetlo na tmavšie miesto.

**Lampa sa nezapína v tme alebo len na krátku dobu.**

- je zapnuté svetlo?

- Batéria je slabá alebo chýbná? Vymeňte alebo nabite batériu.

## 5. Parametre:

Solárny modul: kryštalický 0,25 Wp

Svietidlo: 1 žltá LED (LED) s blikajúcim svetlom

Batéria: NiMh 1,2 V / 300 mAh (Mignon, AA)

Stupeň ochrany: IP 44

Trieda ochrany: III

Doba osvetlenia: max. 8 hodín s plnou batériou