

# LED Solární lampa měnící barvu, 4 ks - 676892

## NÁVOD K OBSLUZE

Solární světlo je výrobek šetrný k životnímu prostředí.

Solární článek přeměňuje sluneční světlo na elektrickou energii a následně během dne pak nabíjí vestavěnou baterii. Světelný senzor automaticky zapíná světlo.

Světlo se automaticky rozsvítí, jakmile se setmí. Tím se využívá elektrická energie, která se během dne ukládá.

### Obecné pokyny

- Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.
  - Tento návod uchovávejte na bezpečném místě.
  - Výrobek používejte pouze pro dekorativní úpravu zahrady.
- Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití.  
Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost.
- Výrobek není určen pro komerční použití.
  - Toto solární světlo je vhodné pouze pro dekorační účely a nejedná se o hračku pro děti!
  - NIKDY se nedívejte přímo a nechráněně do LED diody!

### Pozor

LED diodu integrovanou ve výrobku nelze vyměnit.

### Uvedení do provozu

Chcete-li solární světlo uvést do provozu, otočte horní kryt, otevřete horní kryt a nastavte přepínač do polohy:

W - pro studené bílé světlo

c – pro světlo měnící barvu

Solární světlo je nyní připraveno k použití.

Akumulátor by měl být nabitý po dobu nejméně 8-12 hodin před prvním použitím, aby bylo dosaženo plného výkonu. Dlouhodobé nabíjení pouze částečně sníží její životnost.

- V noci se světlo automaticky zapne a rozsvítí.
- Pro vypnutí nastavte přepínač do polohy. Off'.

### Místo instalace

- Doba svícení solárního světla závisí na zeměpisné poloze, povětrnostních podmínkách a sezónním denním osvětlením.
- Solární panel by měl být umístěn v prostředí, kde je vystaven přímému slunečnímu světlu a ne zastíněn stínem stromů nebo domů.

- Na stinných místech nemusí být baterie plně nabitá, takže se doba svícení ve tmě výrazně zkrátí.
- Místo by nemělo být v blízkosti zdroje světla, který svítí v noci. Zdroje světla, které svítí v noci, např. pouliční lampy nebo lampy veřejného osvětlení nebo vchodového světla do domu, protože ty by mohly rušit automatické zapnutí solárního světla.
- Vyberte místo s vysokým slunečním zářením.
- V zimních měsících dostávají solární články relativně poměrně málo přímého slunečního záření, takže doba svícení v tmavších měsících roku.

## **Baterie**

Pokud je nutné vyměnit dobíjecí baterii z důvodu jejího zhoršujícího se výkonu, použijte pouze baterii stejného typu. (viz technické údaje).

1. V případě, že je baterie vybitá, je nutné ji vyměnit.

Chcete-li baterii vyměnit, otevřete prostor pro baterii povolením šroubů.

2. Vložte baterii do bateriového prostoru. Vyměňte baterii za novou. Ujistěte se, že je baterie zasunuta směrem póly (+/-), jak je uvedeno v přihrádce na baterie.

3. Vložte baterii do přihrádky na baterie.

4. Přihrádku na baterie opět zavřete pomocí šroubů.

Nabíjecí baterie nepatří do domovního odpadu! Lze bezplatně odevzdat v místě prodeje nebo na místním sběrném místě!

## **Řešení problémů**

Pokud solární světlo nefunguje, zkontrolujte, zda příčinou nemůže být některý z následujících bodů může být příčinou:

- Zkontrolujte, zda je baterie nabitá. Při nepříznivém počasí, např. zataženo, je baterie nabitá jen částečně. Pokud je to příčinou, měl by se příští slunečný den opět plně nabít.
- Zkontrolujte umístění solárního modulu (viz Umístění instalace). Nechte akumulátor maximálně nabít za slunečného dne.
- Znečištěný solární článek: Znečištěný solární článek zabraňuje plnému nabití baterie během jednoho dne. Tím se zkracuje životnost baterie. Solární články pravidelně čistěte, abyste odstranili nečistoty.
- Pokud solární světlo nefunguje, přestože se povětrnostní podmínky nezměnily, vyměňte baterii.

## **Čištění a péče**

Solární článek pravidelně čistěte vlhkým bavlněným hadříkem nebo hadříkem z mikrovlákna, bavlněnou utěrkou nebo utěrkou z mikrovlákna.

### **Skladování**

Při trvale špatných povětrnostních podmínkách (krupobití, bouřka, sníh, ... ) byste měli solární lampu skladovat na suchém místě. Doporučujeme vyjmout baterii.

Vyjměte baterii. Před dalším použitím nechte solární svítidlo plně nabít.

### **Technické údaje**

Zdroj světla: vždy 1 studeně bílá a 1 LED dioda měnící barvu.

Nabíjecí baterie: 1 x Micro, AAA, HR03, 1,2 V každá.

Rozměry: (bez V) cca 7 x 36 cm

Materiál: sklo, nerezová ocel