

# SOLÁRNÍ SVĚTELNÝ ŘETĚZ



## Návod k použití

Tyto instrukce si přečtete ještě předtím než začnete výrobek používat. Pečlivě je uschovejte pro případné další nahlédnutí.

### Obsažené části

- 1 x solární panel s LED řetězem
- 1 x sloupek
- 1 x bodec do země
- 1 x nástavec pro připevnění na zeď
- 2 sady hmoždinek do suchého zdiva

### Technické údaje

Baterie NiMH AA 1,2V 600 nebo 1200 mAh  
(dle vybraného modelu)  
Baterie dobíjena ze solárního panelu

### Instalace

Solární panel musí být instalována na slunném místě, kde na něj dopadá co nejvíce slunečních paprsků. Jakákoliv zástěna či pokrývka snižuje schopnost solárních panelů dobít baterii a ovlivňuje délku svícení LED diod. Místo vybrané pro instalaci by mělo být daleko od umělého osvětlení (pouliční světla, zahradní osvětlení, ..), protože tyto mohou zabránit automatickému zapnutí solárního světla. Solární panel může být umístěn do země. Bodec by měl být upevněn v zemi. Je-li půda příliš tvrdá, navlhčete ji trochou vody, aby změkla. Je-li sloupek a bodec na svém místě, připevněte na ně solární panel. V případě, že chcete solární panel umístit raději na rovný povrch, použijte dva šrouby k upevnění nástavce na zvolený povrch. Je-li nástavec upevněn na svém místě, připevněte na něj solární panel. Ujistěte se, že solární panel je otočený směrem ke světlu. Pro rozsvícení světelného řetězu se doporučuje alespoň osmihodinové nepřetržité vystavení slunečnímu svitu. LED řetěz může být pověšen na větvích stromů, na zdi, na plotě nebo na jakémkoliv jiném místě.

### Obsluha

Před prvním použitím nabíjejte baterii alespoň 8 hodin.

Pro zapnutí máčkněte tlačítko **ON**. Výrobek se zapne do režimu **AUTO**. Změna režimu na **USER SELECT** se provede máčknutím tlačítka **MODE**.

**1) AUTO** - cyklus se sedmi různě blikajícími sekvencemi.

**1)** Soustavná **2)** Rychle blikající **3)** Pomalu blikající **4)** Probleskávající pomalu v řadě za sebou **5)** Probleskávající pomalu v opačném sledu **6)** Rychle probleskávající v řadě za sebou **7)** Pomalu probleskávající v řadě za sebou následovaná opačným sledem **8)** Vše je vypnuté. Každá sekvence bude trvat asi 10 vteřin.

**2) USER SELECT** - uživatel si může vybrat jakoukoliv z výše zmíněných sekvencí. Zapněte řetěz tlačítkem **ON**. Spustí se režim **AUTO** a začnou se měnit sekvence svícení. Zmáčknutím tlačítka **MODE** zastavíte posun na další sekvenci a stávající sekvence bude probíhat stále dokola. Pro uvolnění posunu na další sekvenci zmáčknete tlačítko **MODE**.

*Poznámka: Provozní režim si po vypnutí musíte znovu navolit.*

### Dobíjení baterie

Pokud Vaše světla začnou svítit matně nebo s delší časovou prolukou, měli byste vyměnit dobíjecí baterie následujícím způsobem: Odšroubujte 4 šrouby a odstraňte opatrně dno ze solárního panelu. Vyměňte starou baterii za novou.

**VAROVÁNÍ: UJISTĚTE SE, ŽE JSTE DBALI NA DODRŽENÍ POLARITY BATERIÍ. STARÉ BATERIE NELIKVIDUJTE, MOHOU BÝT ZRECYKLOVÁNY.**

### **Servis**

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

### **Záruka se nevztahuje:**

- na přirozené opotřebenění funkční částí přístroje v důsledku jeho používání
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu přístroje, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávného příslušenství, použitím nesprávných či poškozených médií apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

### **Alkalické baterie**

Pokud z baterie vyteče elektrolyt - chraňte oči před kontaktem s elektrolytem! V případě jakéhokoli kontaktu elektrolytu baterií s očima se ihned řiďte následujícími pokyny:

- \* Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc!

### **VAROVÁNÍ:**

**NABÍJEJTE POUZE Ni-Cd NEBO NiMH NABÍJECÍ BATERIE.**

**NENABÍJEJTE BATERIE JINÉHO TYPU! NEBEZPEČÍ VÝBUCHU,**

**VÁŽNÉHO ZRANĚNÍ OSOB!**

**VYVARUJTE SE NEBEZPEČÍ EL. ŠOKU!**

### **OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

