

## 70326 LED solární dekorace – Návod k používání

Solární osvětlení je produkt přátelský k životnímu prostředí. Solární článek promění sluneční světlo na elektrickou energii a nabije zabudovanou baterii během dne. Senzor na světlo automaticky zapne osvětlení na základě stmívání, přitom se použije elektřina uložená během dne.

### Všeobecné pokyny

Návod k použití pečlivě uschovejte. Při předání produktu třetí osobě současně předejte i návod k používání. Produkt používejte jen k dekorativním účelům. Jiné použití nebo změny na produktu, než ty, ke kterým je produkt určen, mohou způsobit zranění nebo poškození. Výrobce ani jiný článek v prodejním řetězci nenesou odpovědnost ani neručí za škody způsobené špatným používáním produktu.

### Varování!

**Nebezpečí ohrožení života nebo zdraví dítěte! Nenechávejte děti nikdy bez dohledu s obalovým materiálem nebo produktem. Existuje nebezpečí udušení obalovým materiálem. Malé díly mohou být spolknuty! Děti často podceňují nebezpečí! Tento produkt je solární dekorace a slouží pouze k dekorativním účelům, není to hračka pro děti! Nikdy nekoukejte přímo do LED světla!**

### Pozor!

**LED diody zabudované do osvětlení nelze vyměnit.**

### Uvedení do provozu

Produkt složte dohromady: stojnu spojte se zápichem a na druhé straně s plameňákem, solární panel spojte se zápichem. Pro uvedení do provozu led osvětlení, zapněte vypínač na „on/Ein“. Solární osvětlení je tím připraveno k provozu.

Nabití baterie před prvním použitím vyžaduje minimální 8-12 h slunečního světla, aby bylo dosaženo plného výkonu. Pouze částečné nabíjení produktu může z dlouhodobého hlediska významně zkrátit jeho životnost. V noci se osvětlení automaticky zapne a dekorace se rozsvítí. K dlouhodobému vypnutí je k dispozici vypínač „Off/Aus“

### Stanoviště pro dekoraci:

Délka svícení solárního osvětlení je závislá na geografické poloze, povětrnostních podmínkách a slunečnímu záření (sezónnost).

Solární modul by měl být umístěn na přímém slunečním záření a ne ve stínu stromů nebo domů. Na stinných místech se nemusí baterie dobíjet, nebo se nabije jen částečně, což se projeví na zkrácení doby svícení, nebo se nerozsvítí vůbec. Stanoviště pro solární dekoraci by se nemělo nacházet poblíž jiných světelných zdrojů, které svítí v noci (např. pouliční lampy nebo osvětlení vchodu), tato světelná zařízení mohou rušit automatické zapínání tohoto produktu. Solární články jsou v zimním období nedostatečně zásobeny slunečním zářením, a proto se jejich svítivost výrazně snižuje, nebo nesvítí vůbec. Tento produkt je vhodný pro sezónní použití v teplém ročním období se slunečním svitem.

### Baterie

V případě nutnosti výměny AKKU-baterie z důvodu oslabení jejího výkonu použijte výhradně baterii stejného typu dle technických dat.

Výměna baterie:

1. Pro vyjmutí baterie vyšroubujte šrouby fixující domeček pro baterii a otevřete dvířka.
2. baterii vyměňte za novou (viz. baterii se stejnými technickými daty), Pozor na správné vložení baterie dle jejich pólů +/-.
3. Opět zavřete dvířka domečku pro baterii a zašroubujte.

### Poučení

**Baterie nepatří do komunálního odpadu. Každý konečný spotřebitel je zodpovědný za řádné zlikvidování baterií. Tyto je možno rovněž odevzdat bezplatně na prodejním místě, nebo ve sběrně v místě Vašeho bydliště.**

### Odstranění vad:

V případě nefunkčnosti solární dekorace ověřte následující možné příčiny:

- Ověřte, že baterie je nabitá. Je možné, že z důvodu oblačnosti nebo nepříznivého počasí nebyla baterie dostatečně nebo vůbec nabitá. Vystavte baterii při nejbližší příležitosti na sluneční záření na 8-12h.
- Ověřte stanoviště solárního modulu – zajistěte, aby byl solární modul vystaven slunečnímu záření na max. hodin. Ověřte, že tento produkt není rušen jiným světelným zařízením (při podezření změňte stanoviště produktu).
- Ušpiněný solární panel: znemožňuje úplné nabití baterie, toto sníží délku svícení, nebo ji zamezí. Pravidelně kontrolujte a čistěte solární panel produktu.
- Pokud solární dekorace nesvítí ani po ověření výše uvedených opatření, vyměňte baterii.

### Péče o produkt:

Solární panel čistěte pravidelně s vlhkým bavlněným nebo mikrořazovým hadříkem.

### Uskladnění:

Při dlouhodobém nepříznivém počasí – mlha, bouřka, sníh, mráz by mělo být solární osvětlení uchováno na suchém místě. Doporučuje se vyjmutí baterie. Před dalším použitím nechte baterii opět dostatečně nabít.

### Technická data:

Zdroj světla: 2 studené LED

Baterie: 1 x AA, HR6, 1,2 V

Rozměr: 20 x 6 x 52 cm (š x hl. x v.)

Materiál: Plast

Výrobce: Haushalt International Im- und Export GmbH, Gerhard-Stalling-Str. 9-11, D – 26135 Oldenburg