

# LED SOLÁRNÍ ŘETĚZ - 6 LUCEREN

## model č.: SL-1013

CZ

## NÁVOD K POUŽITÍ

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojeni. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

### Popis produktu:

Tento solární světelný řetěz se 6 lucernami může vytvářet příjemnou a romantickou atmosféru. Se stupněm krytí IP44 je vhodný pro venkovní použití. Během dne solární panel přeměňuje sluneční světlo na elektrickou energii a dobíjí uloženou dobíjecí baterii NiMH.

### Technické specifikace:

Světelný zdroj: LED diody (10 ks v každé lucerně)

Doba nabíjení: 6–7 hodin

Doba svícení: 6–8 hodin

*Pozn.: výše uvedené hodnoty závisí na intenzitě slunečního záření a teplotě.*

Solární panel: 2 V / 80 mA

Napájení: 1x dobíjecí NiMH baterie AA 1,2V /600mAh (součástí výrobku)

Barva světla: teplá bílá (1400 K)

Světelný tok: 10 lm

Délka: 135 cm řetěz s lucernami + 190 cm přívodní kabel

### Ovládání:

Spínač: ON/OFF. Výrobek je vybaven světelným senzorem. Pokud je spínač v poloze „ON“, při setmění se aktivuje světelný senzor a řetěz se rozsvítí.

### Rady a tipy:

Solární panel instalujte a nastavte tak, aby byl co nejdéle část dne vystaven slunečnímu záření.

## ZÁRUKA

### Záruka se nevztahuje:

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku
- je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

## SERVIS

Pokud má Vaše zařízení nějaký problém, obraťte se na prodejce, který Vám zajistí autorizovaný servis. 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. Výrobce ani prodejce nebude odpovědný za výsledky údržby nebo oprav neoprávněnými osobami. Uživatel se nesmí pokoušet o žádné opravy zařízení nebo jeho příslušenství. Požádejte o opravu prodejce. Otevírání zařízení neautorizovanými agenturami není povoleno a zaniká jakýkoli nárok na záruku. Každý produkt ve výrobě prošel systematickým ověřováním. Výkon je stabilní a není nutné provádět kalibraci a validaci. Pokud Váš produkt nedosáhne očekávaného výkonu a základní funkce se při běžném používání změní, obraťte se na prodejce.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt 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.