

## NÁVOD NA OBSLUHU

Solární světla jsou určena pro osvětlení zahrad, chodníků, altánků atd. Solární světla jsou šetrná k životnímu prostředí díky integrovanému solárnímu panelu, který za denního světla přeměňuje sluneční světlo na elektrickou energii, kterou se dobíjí vestavěná baterie. V noci se aktivují nastavené módy svícení a přes den se světlo automaticky vypne.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

1. Při umístění solárního světla VIKING dávejte pozor na to, aby na solární panel mohlo dopadat denní světlo.
2. Netlačte na horní část solárního světla (solární panel), došlo by k jeho poškození.
3. Při prvním použití solárního LED světla prosím vyčkejte, dokud neproběhne dobíjení baterie slunečním světlem, cca 8 hodin.
4. Pokud se bude světlo nacházet v blízkosti umělého osvětlení, bude světlo svítit tlumeně, nebo se vůbec nerozsvítí.
5. Odolnost proti povětrnostním podmínkám je IP65, produkt pro celoroční, venkovní použití.

## INSTALACE

1. Pro solární LED světlo zvolte vhodné místo, kde je dostatečný a co nejdéle trvajícím dopad slunečního záření.
2. Sluneční záření by mělo na světlo dopadat minimálně 8 hodin.
3. Vyndejte jednotlivé díly z balení.
4. Světlo připevněte k rovnému povrchu pomocí přiložených šroubů do montážní výšky ideálně 2 až 2,5 metru.
5. Pro aktivaci solárního LED světla VIKING, vyberte požadovaný režim osvětlení (1), (2), (3).
6. Led světlo obvykle potřebuje nejprve cca 8 hodin slunečního světla, aby se nabilo do plného výkonu kapacity baterie.

Solární světlo je vybaveno 3 světelnými režimy:

- (1) **PLNÉ SVĚTLO se senzorem pohybu**
- (2) **TLUMENÉ SVĚTLO se senzorem pohybu**
- (3) **STÁLÉ TLUMENÉ SVĚTLO bez senzoru pohybu**

### Dlouhým stiskem tlačítka aktivujete funkci pro výběr módu osvětlení 1-3

#### Režim (1) PLNÉ SVĚTLO se senzorem pohybu

Tento režim udržuje světlo vypnuté během dne, kdy je dostatek přirozeného světla.

V noci zůstane lampa zhasnutá, dokud senzor nezjistí pohyb lidského těla v blízkosti světla. Po detekci pohybu senzor zapne světlo. Světlo zůstává po celou dobu detekce pohybu zapnuto a vypíná se po 15-20 vteřinách poté, co senzor nedetekuje žádný pohyb.

#### Režim (2) TLUMENÉ SVĚTLO se senzorem pohybu

Stejný režim jako u nastavení PLNÉ SVĚTLO, pouze s nižším výkonem LED diod.

#### Režim (3) STÁLÉ TLUMENÉ SVĚTLO bez senzoru pohybu

Tento režim udržuje světlo vypnuté po celou dobu dne, kdy je dostatek přirozeného světla. Během noci udržuje světlo trvale zapnuté bez závislosti na pohybu v okolí senzoru v režimu mírného světla.

Úhel záběru pohybu senzoru se pohybuje v rozmezí 120° - 270° v závislosti na modelu LED světla.

## LIKVIDACE VÝROBKU/OBALU

Při likvidaci starého výrobku jej odнесите na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr atd.) Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu. Pro podrobné informace o ekologické likvidaci výrobku navštivte stránky dovozce na uvedeném QR kódu.



## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje na produkt a 6 měsíců na baterii.

Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s přiloženým návodem k použití.

Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v prodejce, kde daný produkt

zakoupil za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

### Nároky na záruku zanikají

1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiných než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky, či jinak poškozen.
3. Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití.
4. Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.