

SOLÁRNÍ VENKOVNÍ LED SVĚTLO VIKING

Děkujeme za koupi a projevenou důvěru našim zařízením značky VIKING. Věříme, že Vám budou vždy dobře a spolehlivě sloužit. Před prvním použitím si pozorně přečtěte všechny pokyny a upozornění, uvedená v tomto návodu.

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. Během dne se světlo automaticky vypne. Senzor se aktivuje, když se začne venku stmívat.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

1. Při umísťování 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 dobítí baterie slunečním světlem, cca 8 hodin.
4. **Pokud se bude světlo nacházet v blízkosti umělého osvětlení, světlo se vůbec nerozsvítí.**
5. Odolnost proti povětrnostním podmínkám je IP65, produkt je určen pro celoroční, venkovní použití.

INSTALACE

1. Pro solární LED světlo zvolte vhodné místo, kde je dostatečný a co nejdéle trvající 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 příložených šroubů do montážní výšky ideálně 2 až 2,5 metru nad zemí.
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.

OVLÁDÁNÍ

Stiskem tlačítka aktivujete režim **1. PLNÉ SVĚTLO**. Každým dalším stiskem přepínáte jednotlivé režimy. Při změně režimu světlo zabliká podle pořadí nastaveného režimu (např. Pokud nastavíte **2. TLUMENÉ SVĚTLO**, světlo zabliká dvakrát.).

Během dne se světlo automaticky vypne. Senzor a nastavený mód se aktivuje, když se začne venku stmívat.

Solární světlo je vybaveno 3 světelnými režimy:

1. PLNÉ SVĚTLO se senzorem pohybu:

Tento režim udržuje světlo zhasnuté, dokud senzor nezaznamená pohyb. Po detekci pohybu senzor zapne světlo, které se vypne, když senzor nezaznamená žádný pohyb alespoň 15 vteřin.

2. TLUMENÉ SVĚTLO se senzorem pohybu:

Tento režim udržuje stále zapnuté tlumené světlo, dokud senzor nezaznamená pohyb. Po detekci pohybu senzor zapne plné světlo, které přejde zpět na tlumené světlo, když senzor nezaznamená žádný pohyb alespoň 15 vteřin.

3. STÁLÉ TLUMENÉ SVĚTLO bez senzoru pohybu

Tento režim udržuje stále zapnuté tlumené světlo bez závislosti na pohybu v okolí senzoru.

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

LIKVIDACE PRODUKTU/OBALU

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Správnou likvidaci produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců na produkt a 6 měsíců na baterii od data prodeje. Záruka se vztahuje na produkt jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s příloženým návodem k použití.

Vyskytne-li se závada produktu v záruční době, má uživatel nárok na bezplatnou opravu u prodejce, kde daný produkt zakoupil, za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu. Podmínkou pro uplatnění nároku na reklamaci 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 opravách nebo zásazích do produktu. Opravy a zásahy do produktu smí provádět pouze autorizovaný servisní středisko prodejce.
3. Pokud je produkt uživatelem mechanicky či jinak poškozen.
4. Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání nebo pokud provede uživatel na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití.

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.

SOLÁRNÍ LED SVĚTLA
VIKING



MADE IN CHINA