



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SENSLED

MODEL Č.: SENSLED01



## OBSAH BALENÍ:

1x hlavice lampy se senzorem pohybu  
SENSLED

1x rameno SENSLED

1x nástěnný držák SENSLED

1x dálkový ovladač SENSLED

2x zástrčka do zdi

1x 4cm šroub s křížovou hlavou

1x 2,5cm šroub s křížovou hlavou

2x šrouby do dřeva s plochou hlavou

2x šroubovací matice

1x uživatelská příručka



## SPECIFIKACE PRODUKTU:

**Balení výrobku:** karton ze zesílené vlnité lepenky

**Název výrobku:** SENSLED

**Solární panel:** vysoce kvalitní polysilikon, 5V 1,5W

**Typ baterie:** IMR18650-800

**Kapacita baterie:** 800 mAh

**Barevná teplota výrobku:** 6000-6500K

**Stupeň ochrany:** IP65

**Pracovní režim:** dálkové ovládání, tři režimy

**Snímač:** Infračervený senzor:

**Doporučená místa použití:** Dům, dvůr, vila, chodba, zahrada, okraj bazénu, ulice

## ROZMĚRY VÝROBKU:



## VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Tento přístroj není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba nepoučila o používání přístroje.
- Nepoužívejte přístroj uvnitř obalu.
- Tento výrobek nemodifikujte bez výslovného souhlasu výrobce.
- Používejte tento přístroj pouze k určenému účelu.
- Tento výrobek má stupeň krytí IP65, je tedy chráněn před vícesměrnými nízkotlakými proudy vody. Je však přísně zakázáno ponořovat toto zařízení do vody nebo jiných kapalin. Nevystavujte toto zařízení záměrně po delší dobu působení jakýchkoli kapalin nebo vysoce vlhkému prostředí a pokuste se minimalizovat jakýkoliv kontakt tohoto zařízení s vodou.
- V případě poruchy zařízení se obraťte na autorizovaný servis. Pokus o vyřešení technického problému bez odborného vedení může vést k dalšímu poškození.
- Solární panel udržujte čistý od všech nečistot a úlomků.
- Doporučujeme pravidelně kontrolovat, zda zařízení nevykazuje známky poškození a opotřebení.
- Udržujte mimo dosah vašich domácích mazlíčků.
- Toto solární světlo není hračka a stejně jako všechny elektrické výrobky může být při nesprávném používání nebezpečné. Zajistěte, aby děti byly vždy pod dohledem a nehrály si se solárním světlem.
- Nainstalovaná LED světla nejsou vyměnitelná.
- Určeno pouze pro venkovní použití.



**Pád z výšky může být pro osoby smrtelný. Při montáži tohoto zařízení na střechy, vysoké stropy nebo stěny doporučujeme v zájmu vlastní bezpečnosti využít služeb odborníka.**

**Upozornění na baterii: Tento výrobek obsahuje dobíjecí lithium-manganovou baterii. Nepokoušejte se tuto baterii upravovat nebo vyměňovat.**

### **ZŘEKnutí SE ODPOVĚDNOSTI**

Nemůžeme převzít odpovědnost za výrobky poškozené v důsledku nesprávného použití, náhodného poškození nebo v případě, že jste se pokusili výrobek opravit sami nebo jste nedodrželi montážní pokyny. Nepřijímáme odpovědnost za běžné opotřebení výrobků, které vede k pozdějšímu vzniku závad. Tím nejsou dotčena vaše zákonná práva.



Toto označení znamená, že výrobek nelze v celé EU likvidovat jako ostatní odpad z domácností. Aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte zodpovědně, abyste podpořili udržitelné využívání materiálových zdrojů. Pokud chcete použité zařízení vrátit, využijte systém odevzdání a sběru nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Prodejce může výrobek přijmout k ekologicky bezpečné recyklaci.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky platných směrnic EU.

## NÁVOD K MONTÁŽI:



### Připojení ramene SENSLED a nástěnného držáku:

Nejprve zasuňte dvoukolíkovou koncovku ramene SENSLED do dvoukolíkové zásuvky nástěnného držáku, dokud otvory pro šrouby na obou stranách zcela nezapadnou. Vložte matici šroubu do šestihřanné objímky, která se nachází na vnější straně čepu nástěnného držáku. Pro zajištění dvoudílného spoje vložte do otvoru pro šroub DLOUHÝ šroub s křížovou hlavou a zasuňte jej až do kontaktu s maticí šroubu na druhé straně. Šroub utáhněte vhodným šroubovákem, aby byl zajištěn na místě. Upozorňujeme, že přílišné utážení kloubového spoje může omezit jeho schopnost otáčet se.

### **Připojení hlavy svítidla SENSLED k pohyblivému rameni:**

Vyrovnejte kulaté vroubkované konce kloubů obou částí, dokud nebudou jejich otvory pro šrouby zcela zarovnané. Vložte matici šroubu do šestihorné objímky, která se nachází na vnějším otvoru pro šroub ramene. Poté zasuňte KRÁTKÝ šroub s křížovou hlavou do šroubového otvoru hlavy svítily, dokud se nedotkne šroubové matice na opačné straně. Spoj utáhněte šroubovákem, ale dbejte na to, aby byl kloub pohyblivý.

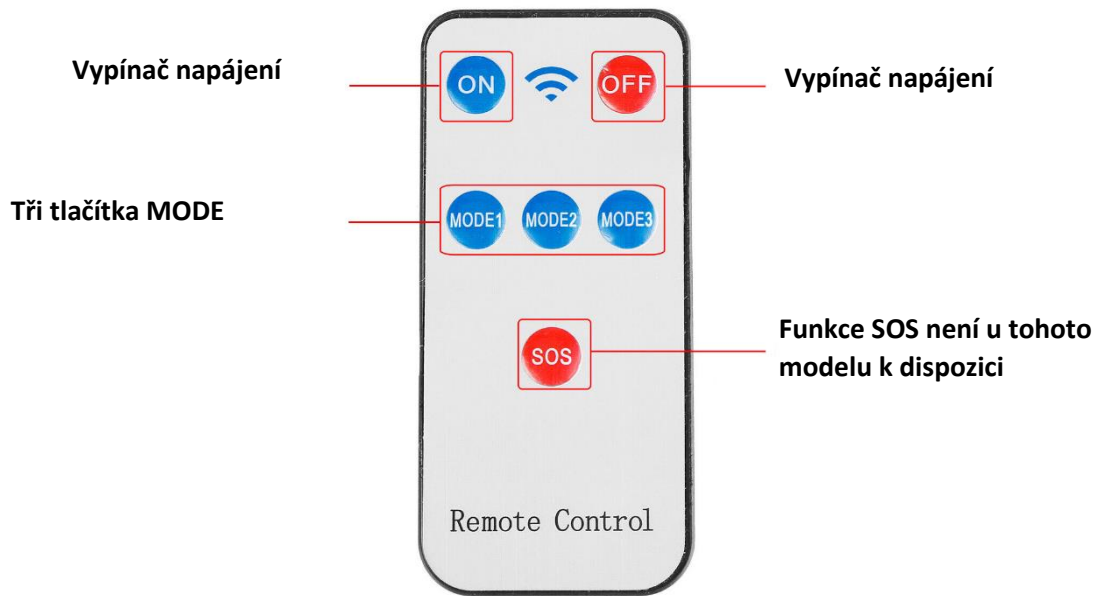
### **Instalace nástěnného držáku**

Vyvrtejte dva otvory ve správné vzdálenosti do zdi na požadovaném místě (použijte držák na zeď jako šablonu). Při výběru místa instalace tohoto zařízení dávejte pozor, abyste jej umístili na místo, kde bude mít dostatek přístupu slunečního světla. Jakmile tak učiníte, vložte do každého otvoru hmoždinku. Zarovnejte hmoždinky se dvěma otvory na spodní straně nástěnného držáku a pomocí elektrického nářadí prošroubujte oba otvory vruty do dřeva s plochou hlavou.

### **MOŽNOST DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ**

Tlačítko zapnutí na lampě SENSLED musí být zapnuto před tím, než budete dálkové ovládání používat. Dálkový ovladač je napájen plochou baterií CR2025, která je vyrobena z oxidu lithného a manganičitého a má průměr 20mm a je 2.5mm vysoká. Jedna baterie je součástí balení a již se v dálkovém ovladači nachází. Odstraňte plastový proužek pod baterií před prvním použitím, abyste zajistili kontakt baterie se zbytkem lampy. Pro otevření kompartmentu s baterií vsuňte na jednu stranu malou páčku a pomocí přiměřené síly kompartment vyjměte.

Pro přepínání mezi jednotlivými světelnými režimy můžete buď několikrát zmáčknout zelené tlačítko ON/OFF přímo na lampě SENSLED nebo jednou zmáčkněte jedno ze tří tlačítek 'MODE' přímo na ovladači.



#### Vysvětlení režimů osvětlení:

- **REŽIM 1: Indukční režim**











Světla se rozsvítí plným jasnem, když senzory detekují pohyb. Po 30 sekundách se světla vypnou. V tomto režimu zůstávají světla vypnutá, dokud není detekován pohyb.

- **REŽIM 2: Mikrosvětlo, režim snímání**

Světla svítí tlumeně (jas na 10 % kapacity). Při detekci pohybu se světla přepnou na plný jas. Po 30 sekundách se plný jas přepne zpět na tlumené osvětlení.

- **REŽIM 3: Slabé osvětlení, režim bez snímání**

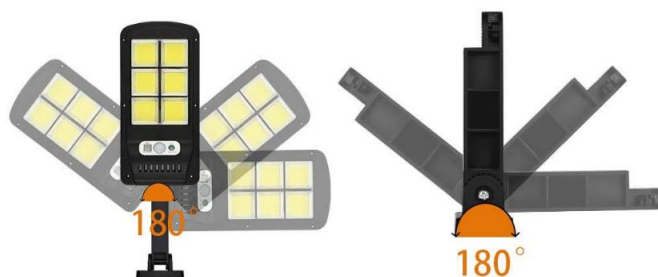
Světla jsou stále zapnutá ve stavu slabého osvětlení a během dne se automaticky vypínají (jas je konstantní na 50 % kapacity).

	NO MOTION	MOTION DETECTED	AFTER 20s
 <p><b>MODE 1: INDUCTION MODE</b></p>	<p>No light</p> 	<p>Full brightness</p> 	<p>No light</p> 
 <p><b>MODE 2: DIM LIGHT</b></p>	<p>Dim light (50%)</p> 	<p>Full brightness</p> 	<p>Dim light (50%)</p> 
 <p><b>MODE 3: CONSTANT LIGHT</b></p>	<p>Light always ON at night, induction function OFF.</p> 		

## POUŽITÍ VÝROBKU

SENSLED využívá technologii PIR (pasivní infračervený senzor), která detekuje všechna infračervená pole (vyzařovaná všemi objekty a předměty s teplotou nad absolutní nulou) a změny jejich polohy. Tato technologie je úsporná, protože osvětlení se spouští pouze při detekci pohybu. Fotovoltaický solární panel, umístěný na horní straně hlavy lampy SENSLED, přeměňuje energii slunečního světla na stejnosměrný proud (DC), který napájí světlo. Dbejte na to, abyste lampu SENSLED instalovali na místě, kam během dne dopadá dostatek slunečního světla. V případě potřeby můžete hlavu otáčet a nastavovat její úhel, abyste optimalizovali množství slunečního světla, které panel přijímá. SENSLED lze otáčet ve dvou osách: jednou hlavou lampy a druhou kloubem pro montáž na stěnu, přičemž obě osy umožňují otáčení v rozsahu přibližně 180°.





Ideální výška montáže systému SENSLED je 1,8-2,5 m nad úroveň terénu pro dosažení maximální účinnosti. Nabízí však rozsah snímání 120° a jeho detekční vzdálenost je odhadována na 3-5 m. SENSLED se může nabíjet během dne a plné nabití trvá přibližně 8-10 hodin. V noci pak může dosáhnout pracovní doby přibližně 6-12 hodin v závislosti na množství světelných událostí a zvoleném režimu osvětlení.

