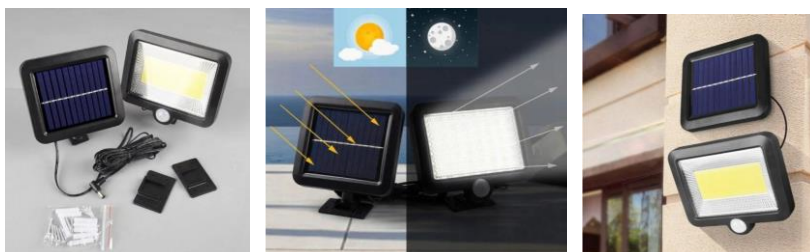


## NÁVOD K MONTÁŽI A OBSLUZE SOLÁRNÍHO PIR SNÍMAČE



NÁVOD K POUŽITÍ PŘEČTĚTE SI A DODRŽUJTE VŠECHNY POKYNY PŘED OVLÁDÁNÍM SOLÁRNÍHO SVĚTLA USCHOVEJTE TENTO NÁVOD PRO POUŽITÍ EITURE. Jak funguje vaše solární světlo se senzorem pohybu Během dne solární nabíjecí panel, který je součástí tohoto solárního bezpečnostního světla, přeměňuje sluneční světlo na elektřinu, která dobíjí těsto. Pomocí této uložené energie se LED světla (součástí tohoto solárního bezpečnostního světla) automaticky rozsvítí v noci, když je detekován pohyb.

Při plně nabité baterii se může solární světlo se může rozsvítit až 180krát, když je zapnuté po dobu 34 sekund v kuse, celkem 1,7 hodiny. Světlo pracuje s vestavěným PIR (Passive Infra Red) snímacím zařízením, které nepřetržitě hledá zdroj tepla pohybující se v jeho detekčním rozsahu. Jakmile je v této oblasti detekován zdroj tepla (jako je člověk nebo auto), světlo se okamžitě a automaticky zapne, aby osvětlilo vaše cesty, schody, terasy, verandy nebo kdekoli, které si vyberete pro bezpečnost, pohodlí a zabezpečení. Světlo zůstává svítit, zatímco pohybující se zdroj tepla zůstává v detekčním dalekohledu.

Ideální vzdálenost pro umístění je ve výšce 1,8-2,5m. Pro optimální nabití a delší světelný výkon umístěte solární panel na místo, kde dopadá alespoň 8 hodin přímého slunečního světla denně. V ideálním případě by solární panel měl směřovat na jih. Umístění solárního panelu na zastíněné místo neumožní úplné nabití baterie a sníží počet provozních hodin světla. Při výběru umístění pro vaše solární světlo senzoru pohybu se ujistěte, že solární panel není umístěn v blízkosti nočních světelných zdrojů, jako je osvětlení verandy nebo pouliční osvětlení. V ideálním případě by pro maximální dosah detekce mělo být světlo namontováno 1,8 až 2,5 metru (6 až 8 stop) nad oblastí, která má být skenována.

Toto solární světlo se senzorem pohybu je ideální pro oblasti, kde není k dispozici elektřina, včetně příjezdových cest, přístřešků pro auta, garáží a vstupních dveří, pro větší bezpečnost a zabezpečení kolem vašeho domova. Při rozhodování, kam světlo namontovat, mějte na paměti, že pohybový senzor, který toto světlo aktivuje, má zorné pole 120° (horizontálně) na maximální vzdálenost 5 metrů (16 stop), když je okolní teplota 25°C ( 77 °F).

**POKYNY:** Tato jednotka má inteligentní spínač ovládání světla. Pokud je intenzita světla více než 100 lux, solární panely nabíjí baterii a po setmění nebo pokud je světlo nižší než 100-10 lux, tato lampa automaticky se rozsvítí.

1. Vložte stejnosměrné vedení solárního panelu do otvoru na zadní straně LED světla. Poté se LED světlo automaticky zapne, pokud je paprsek světla vyšší než 100 luxů, solární panely nabíjí baterii uvnitř. Lampa potřebuje k nabíjení nejméně 4 hodiny.

2. Infračervené senzory detekují jemné změny teploty způsobené pohybem osob uvnitř vybranou oblast ochrany. Je detekován okamžitý pohyb, světla se automaticky rozsvítí. Když se pohyb zastaví, světla zůstanou svítit přibližně 30 - 45 sekund.

### **Odstraňování problémů:**

**PROBLÉM** Světlo se nezapne, když je v oblasti detekce pohyb Světlo se zapíná během dne Světlo rychle bliká a/nebo světlo není tak jasné jako normální Světlo se rozsvítí bez zjevného důvodu

**ŘEŠENÍ** Ujistěte se, že vypínač na světle byl přepnut do polohy ON. Ujistěte se, že snímač pohybu byl umístěn tak, aby zaznamenal pohyb. Ujistěte se, že byla baterie plně nabitá na přímém slunci po dobu 8 hodin. Viz "První použití světla se solárním senzorem pohybu" Zkontrolujte, zda je solární panel otočený na jih, takže po většinu dne přijímá přímé sluneční světlo, což umožňuje úplné nabití baterie. Zkontrolujte, zda se solární panel nenachází v blízkosti zdroje světla, jako je pouliční osvětlení. Je možné, že bude nutné vyměnit dobíjecí baterii. Světlo je umístěno na tmavém/zastíněném místě. Přemístěte snímač pohybu Nabití baterie může být nízké. Přepněte hlavní vypínač do polohy "OFF" a nabíjejte baterii po dobu 8 hodin, přičemž se ujistěte, že solární panel byl umístěn na přímém slunci. Může být nutné vyměnit dobíjecí baterii.

Důležité je zajistit, aby byl solární pánel po celou dobu udržována v čistotě a bez poškození. Znečištěný solární panel neumožní úplné nabití baterií, což zkrátí životnost baterií a může způsobit poruchu světla.

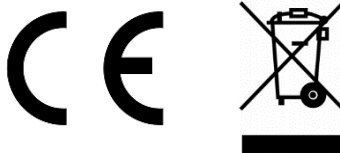
### **Upozornění**

- Bezpečné pro venkovní provoz. Pokud baterii/baterie nevložíte se správnou polaritou, jak je uvedeno v přihrádce na baterie, může dojít ke zkrácení životnosti baterie nebo k jejímu explozi nebo vytečení Baterie nevhazujte do ohně.
- Baterie by měla být recyklována nebo správně zlikvidována
- Při teplotách pod  $-6^{\circ}\text{C}$  ( $21^{\circ}\text{F}$ ). světlo solárního senzoru pohybu nemusí také fungovat. Normální výkon se vrátí, když teplota stoupne.
- Pokud si přejete skladovat světlo uvnitř budovy po dobu delší než dva (2) nebo tři (3) dny, přepněte hlavní vypínač do polohy "OFF", abyste zabránili poškození baterie.
- Světlo se při provozu zahřívá a při přímém styku s pokožkou, může dojít k popálení.
- V případě mechanického poškození, výrobek neopravujte sami, ale svěřte odbornému servisu.

### **Bezpečnost:**

Výrobek splňuje bezpečnostní požadavky uvedené ve směrnících:

- Směrnice 2011/65/EU / RoHS
- Směrnice 2011/65/EU
- Směrnice 2011/65/EU
- Směrnice 2011/65/EU
- Směrnice 2011/65/EU
- Směrnice 2011/65/EU



Splňuje bezpečnostní požadavky uvedené v zákoně o elektromagnetické kompatibilitě ze dne 13. dubna 2007.