

Před montáží si přečtěte všechny pokyny. Předejdete chybné montáži či zranění.

**FUNKCE:** Vestavěné solární panely přeměňují sluneční světlo na elektřinu. Dobíjecí baterie ukládá energii a přeměňuje ji na světlo, které lze použít v noci. Celkový výkon a doba svícení solárního světla do značné míry závisí na zeměpisné poloze a počasí. Silnější a delší působení přímého slunečního světla maximalizuje energii uloženou v baterii a zajistí delší dobu svícení.

**UMÍSTĚNÍ:** Je důležité vybrat venkovní místo s plným přímým slunečním svitem, kde může solární panel svítit alespoň 8 hodin denně. Stinné oblasti neumožní plně nabít baterie. Tím se zkrátí doba svícení v noci. Důležité je také vyhnout se umístění solárního světla u zdrojů světla, jako jsou pouliční lampy nebo osvětlení verandy, které mohou způsobit automatické vypnutí solárního světla. Solární světlo je určeno pro venkovní použití a je ideální pro noční osvětlení zahrad, cest apod. Solární světlo má krytí IP54 a je vhodné pro venkovní použití, pokud je namontován v souladu s těmito pokyny.

**ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA:** Solární panel a senzor pohybu PIR pravidelně čistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte žádné chemické nebo abrazivní čisticí prostředky. Je důležité zajistit, aby se do solárního světla nedostala žádná vlhkost.

**DOBÍJECÍ BATERIE:** Výrobek obsahuje dobíjecí baterii. Po konci životnosti ji recyklujte nebo řádně zlikvidujte. Správný postup zjistíte u místního úřadu pro likvidaci odpadu. Chraňte baterii před ohněm.

### NÁVOD K MONTÁŽI (Obrázek A, B, C)

Doporučujeme, aby solární světlo instalovala odborně způsobilá osoba. Abyste předešli poškození skryté kabeláže během instalace, určete před vrtáním upevňovacích otvorů směr všech vodičů, které se mohou nacházet pod montážním povrchem. Světlo nainstalujte tak aby na solární panel dopadalo co nejvíce slunečního svitu a s ohledem na požadovanou funkci senzoru pohybu PIR. Vzdálenost snímání senzoru pohybu je cca 3-5 m.

### VOLBA REŽIMU OSVĚTLENÍ (Obrázek D)

Dlouhým (3 sek.) stisknutím tlačítka ON OFF světlo zapnete nebo vypnete. Krátkým (1 sek.) stisknutím tlačítka ON OFF přepínáte mezi jednotlivými režimy svícení.

**Režim 1** - po setmění svícení s 10% intenzitou při detekci pohybu svícení se 100% intenzitou. Po dalších 5 hodinách svícení s 5% intenzitou při detekci pohybu svícení se 70% intenzitou.

**Režim 2** - po setmění svícení s 50% intenzitou bez detekce pohybu. Po dalších 2 hodinách svícení s 30% intenzitou bez detekce pohybu. Po 5 hodinách svícení s 30% intenzitou bez detekce pohybu.

**Režim 3** - při detekci pohybu svícení se 100% intenzitou. Po 5 hodinách při detekci pohybu svícení se 70% intenzitou.

### VÝMĚNA BATERIE

Postupem času dochází k opotřebování a úbytku kapacity vestavěné baterie. Pokud slábně výkon světla bez ohledu na dobu a intenzitu nabíjení, po sejmutí světla ze stěny demontujte zadní kryt a vyměňte nabíjecí baterii Li-Ion 3,7 V 2 200 mAh. **Pozor, vždy používejte nabíjecí baterii stejného typu!**

### ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Pokud světlo nefunguje, postupujte podle následujících kroků:

Demontujte zadní kryt a zkontrolujte dobíjecí baterii a ujistěte se, že se dotýká kovové destičky a že má správnou polaritu.

Solární světlo vždy mějte dostatečně daleko od zdrojů nočního světla, například od veřejného osvětlení.

Solární světlo udržujte čisté. Případně jej vyčistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte chemické nebo abrazivní čisticí prostředky. Je důležité zajistit, aby se do solárního světla nedostala žádná vlhkost.

### LIKVIDACE



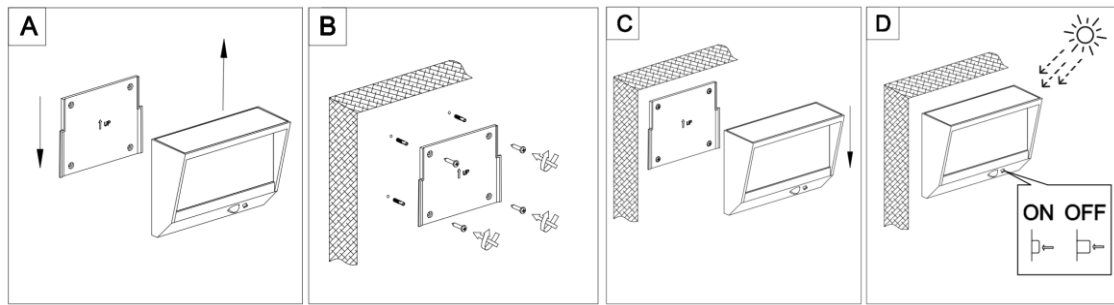
Obal se skládá z materiálů, které lze odevzdat k recyklaci v komunálních sběrných dvorech nebo sběrných nádobách.



Chraňte životní prostředí! Elektrické zařízení neodhazujte do domovního odpadu! V souladu s evropskou směrnicí č. 2012/19/EU musí být opotřebované elektrické zařízení shromažďováno odděleně a odevzdáno k ekologické recyklaci. Informace o možnostech likvidace vysloužilého zařízení vám podá obecní nebo městská správa.

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je uvedena na prodejním dokladu, nejméně však 24 měsíců, a začíná dnem převzetí výrobku, což je třeba prokázat originálním prodejním dokladem. Záruka se vztahuje na vady, které má výrobek při převzetí, a dále na prokazatelné výrobní vady, které se vyskytnou v záruční době. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku a jeho dílů a na škody vzniklé v důsledku nedodržování návodu k použití, zanedbání údržby, nesprávného používání, v důsledku úmyslného poškození, neodborného zásahu, úpravy nebo opravy za použití neoriginálních dílů, v důsledku vnějších vlivů (oxidace, koroze, záplavy apod.). Opravy v záruční době směřují provádět pouze autorizované opravy nebo servis výrobce.



Pred montážou si prečítajte všetky pokyny. Vyhnete sa chybnjej montáže alebo zraneniu.

**FUNKCIA:** Zabudované solárne panely premieňajú slnečné svetlo na elektrinu. Nabíjateľná batéria uchováva energiu a premieňa ju na svetlo, ktoré možno použiť v noci. Celkový výkon a trvanie solárneho svetla závisí najmä od zemepisnej polohy a počasia. Silnejšie a dlhšie pôsobenie priameho slnečného svetla maximalizuje energiu uloženú v batérii a zaisťuje dlhší čas svietenia.

**UMIESTNENIE:** Je dôležité vybrať vonkajšie miesto s plným priamym slnečným svetlom, kde môže solárny panel svietiť aspoň 8 hodín denne. V tienistých oblastiach sa batéria nebude môcť úplne nabiť. Tým sa skráti čas svietenia v noci. Je tiež dôležité vyhnúť sa umiestneniu solárneho svetla v blízkosti zdrojov svetla, ako sú pouličné lampy alebo osvetlenie verandy, ktoré môžu spôsobiť automatické vypnutie solárneho svetla. Solárne svetlo je určené na vonkajšie použitie a je ideálne na nočné osvetlenie záhrad, chodníkov atď. Solárne svetlo má krytie IP54 a je vhodné pre vonkajšie použitie, pokiaľ je namontované v súlade s týmito pokynmi.

**ČISTENIE A ÚDRŽBA:** Solárny panel a senzor pohybu PIR pravidelne vyčistite vlhkou handričkou. Nepoužívajte žiadne chemické alebo abrazívne čistiace prostriedky. Je dôležité zabezpečiť, aby sa do solárneho svetla nedostala žiadna vlhkosť.

**NABÍJATEĽNÁ BATÉRIA:** Výrobok obsahuje nabíjateľnú batériu. Po skončení životnosti ju recyklujte alebo riadne zlikvidujte. Správny postup si overte na miestnom úrade pre likvidáciu odpadu. Batériu chráňte pred požiarom.

### NÁVOD K MONTÁŽI (Obrázok A, B, C)

Odporúčame, aby solárne svetlo inštalovala odborné spôsobilá osoba. Aby ste predišli poškodeniu skrytej kabeľáže v priebehu inštalácie, určite pred vŕtaním upevňovacích otvorov smer všetkých vodičov, ktoré sa môžu nachádzať pod montážnym povrchom. Svetlo nainštalujte tak aby na solárny panel dopadalo čo najviac slnečného svitu a s ohľadom na požadovanú funkciu senzoru pohybu PIR. Vzdialenosť snímania senzora pohybu je cca 3-5 m.

### VOĽBA REŽIMU OSVETLENIA (Obrázok D)

Dlhým (3 sek.) stlačením tlačidla ON OFF svetlo zapnete alebo vypnete. Krátkym (1 sek.) stlačením tlačidla ON OFF prepínate medzi jednotlivými režimami svietenia.

**Režim 1** - po zotmení svietenie s 10% intenzitou pri detekcii pohybu svietenie so 100% intenzitou. Po ďalších 5 hodinách svietenia s 5% intenzitou pri detekcii pohybu svietenie so 70% intenzitou.

**Režim 2** - po zotmení svietenie s 50% intenzitou bez detekcie pohybu. Po ďalších 2 hodinách svietenia s 30% intenzitou bez detekcie pohybu. Po 5 hodinách svietenia s 30% intenzitou bez detekcie pohybu.

**Režim 3** - pri detekcii pohybu svietenie so 100% intenzitou. Po 5 hodinách pri detekcii pohybu svietenia sa 70% intenzitou.

### VÝMENA BATÉRIE

Postupom času dochádza k opotrebovaniu a úbytku kapacity vstavanej batérie. Pokiaľ slabne výkon svetla bez ohľadu na dobu a intenzitu nabíjania, po vzatí svetla zo steny demontujte zadnú časť a vymeňte nabíjajúcu batériu Li-Ion 3,7 V 2 200 mAh. **Pozor, vždy používajte nabíjacie batérie rovnakého typu!**

### RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak svetlo nefunguje, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

Demontujte zadnú časť a skontrolujte nabíjateľnú batériu a uistite sa, že sa dotýka kovovej dosky a že má správnu polaritu.

Solárne svetlo vždy udržiavajte v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov nočného svetla, ako sú napríklad verejné osvetlenie.

Solárne svetlo udržiavajte v čistote. V prípade potreby ho vyčistite vlhkou handričkou. Nepoužívajte chemické alebo abrazívne čistiace prostriedky. Je dôležité zabezpečiť, aby sa do solárneho svetla nedostala vlhkosť.

### LIKVIDÁCIA



Obal sa skladá z materiálov, ktoré sa dajú recyklovať na obecných zberných dvoroch alebo v zberných nádobách.



Chráňte životné prostredie! Elektrozariadenia nevyhadzujte do domového odpadu! V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ sa opotrebované elektrozariadenia musia zbierať oddelene a odovzdať na ekologickú recykláciu. Informácie o možnostiach likvidácie vyradených zariadení získate na obecnom alebo mestskom úrade.

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je uvedená na doklade o kúpe, nie však kratšia ako 24 mesiacov, a začína plynúť od dátumu prevzatia výrobku, čo je potrebné preukázať originálom dokladu o kúpe. Záruka sa vzťahuje na chyby prítomné pri prevzatí výrobku, ako aj na preukázané výrobné chyby, ktoré sa vyskytnú počas záručnej doby. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku a jeho častí a na škody spôsobené nedodržaním návodu na použitie, zanedbaním údržby, nesprávnym používaním, úmyselným poškodením, neodborným zásahom, úpravou alebo opravou s použitím neoriginálnych dielov, vonkajšími vplyvmi (oxidácia, korózia, zaplavenie atď.). Opravy počas záručnej doby môžu vykonávať len autorizované servisny alebo servis výrobca.