

LAMPA ULICZNA SOLARNA LED**Warunki gwarancji:**

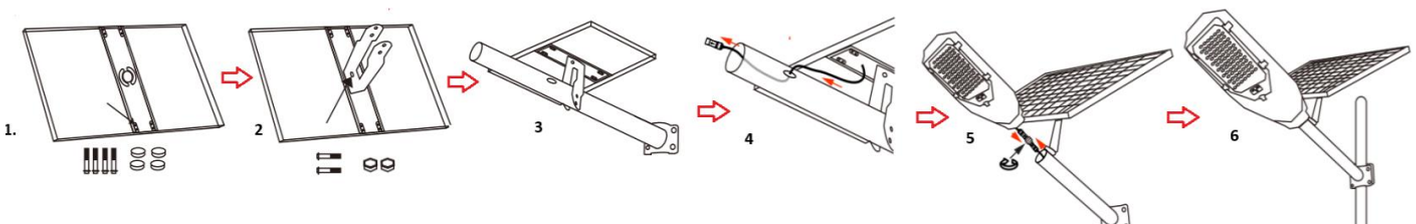
1. Producent obejmuje 24 miesięczną gwarancją lampę z wyłączeniem baterii.
2. Producent obejmuje 12 miesięczną gwarancją baterię lampy. Bateria jest elementem podlegającym naturalnemu zużyciu, polegającemu na zmniejszaniu pojemności baterii z każdym cyklem ładowania, zwłaszcza w warunkach zimowych (niskie temperatury i krótki okres ładowania).
3. Gwarancja nie obejmuje wad towarów:
 - a) eksploatowanych niezgodnie z przeznaczeniem;
 - b) w których były dokonywane jakiegokolwiek przeróbki lub naprawy przez podmioty nieuprawnione do świadczeń gwarancyjnych określonych w niniejszej karcie gwarancyjnej;
 - c) zamontowanych w sposób niewłaściwy;
 - d) uszkodzonych mechanicznie;
 - e) powstałych z przyczyn zależnych od użytkownika;
 - f) których wady powstały na skutek naturalnego zużycia, w tym zużycia baterii i ogniwa fotowoltaicznego
 - g) których wady powstały w wyniku siły wyższej;
 - h) których użytkowanie było niezgodne ze specyfikacją.

Informacje wstępne:

1. Przed instalacją na wysokości należy sprawdzić poprawność działania lampy.
2. Lampę należy instalować w miejscu nasłonecznionym, zapewniającym co najmniej 6 godzin bezpośredniej ekspozycji ogniwa fotowoltaicznego na światło słoneczne. Czas świecenia jest uzależniony od czasu nasłonecznienia ogniwa fotowoltaicznego. Wydajność ładowania zależy od pogody i miejsca montażu.
3. Zalecany kąt nachylenia panelu solarnego to około 45° (optymalnie 35° w okresie letnim, 50° w okresie zimowym) z ekspozycją w kierunku południowym.
4. Nie należy doprowadzać do długotrwałego rozładowania baterii, bez zapewnienia możliwości jej naładowania przez ogniwo fotowoltaiczne.
5. Uchwyt lampy należy montować do stabilnego podłoża, dobierając rodzaj kołków i wkrętów montażowych odpowiedni dla danej konstrukcji podłoża.
6. Panel solarny należy okresowo czyścić za pomocą miękkiej wilgotnej szmatki. W okresie zimowym pokrywę śniegu i lodu usuwać bez użycia ostrych narzędzi.
7. Pilot lampy zasilany jest dwoma bateriami AAA. Zaleca się wyciągnąć baterie z pilota w przypadku dłuższego nieużywania.
8. Nie wystawiać lampy na działanie ognia lub wysokiej temperatury, może to doprowadzić do eksplozji baterii.
9. Nie instalować w pobliżu elementów grzewczych, klimatyzacyjnych, sieci wysokiego napięcia.

Instalacja:

- A. Złóż elementy montażowe z panelem solarnym i lampą zgodnie ze schematem (1-6).
- B. Sprawdź działanie lampy, poprzez tymczasowe zasłonięcie panelu solarnego i włączenie lampy za pomocą pilota.
- C. Zainstaluj lampę do słupa za pomocą dołączonej klamry i śrub, lub do stabilnej powierzchni ściany za pomocą odpowiednich dla niej kołków mocujących.
- D. Wybierz odpowiedni tryb pracy lampy za pomocą pilota (opis na opakowaniu). Przyjęcie zadanego trybu zostanie potwierdzone mrugnięciem lampy.

**Tryby pracy:**

1. **AUTO** - Tryb ciągłego Świecenia: Czas pracy i moc świecenia uzależniona od stopnia naładowania akumulatorów. Aktywny system zmierzchowy.
2. **AUTO+3H/5H/8H** – Zadany czas świecenia: Po ustawionym czasie 3H/5H/8H lampa wyłączy się.
3. **OFF** – hibernacja naświetlacza, wyłączone wykrywanie światła dzień-noc / **ON** – wybudza lampę i przywraca tryb **AUTO**

Produkt spełnia wymogi Zarządzenia EU 2002/96/EC

Symbol przekreślonego kosza znajdujący się na urządzeniu oznacza, że wyrobu nim oznaczonego nie wolno wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Po zużyciu produkt należy oddać do punktu zbiórki odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych lub zwrócić do sprzedawcy. Odpowiednia segregacja śmieci w celu późniejszej obróbki, odzysku lub zniszczenia przyczynia się do uniknięcia negatywnych efektów na środowisko i na zdrowie oraz umożliwia odzysk surowców z których wykonano produkt. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących dostępnych punktów zbiórki odpadów należy zwrócić się do lokalnej służby oczyszczania lub do sklepu gdzie produkt został zakupiony.

SOLAR STREET LAMP LED**Warranty conditions:**

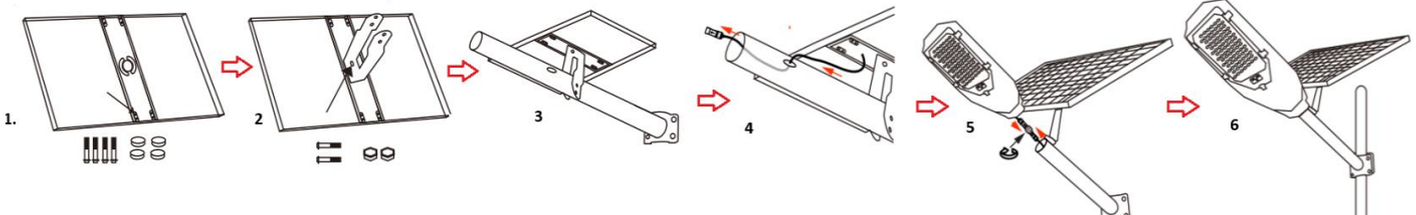
1. Producer guarantees the lamp for 24 months excluding the battery.
2. The lamp battery is guaranteed for 12 months. The battery is a component subject to natural wear and tear, consisting of a decrease in battery capacity with each charging cycle, especially in winter conditions (low temperatures and short charging time).
3. The warranty does not cover defects in goods that are:
 - a) used contrary to their intended use;
 - b) which have been modified or repaired in any way by persons who are not entitled to the warranty services;
 - c) incorrectly installed;
 - d) mechanically damaged;
 - e) which have been damaged for reasons attributable to the user;
 - f) whose defects have been caused by natural wear and tear, including wear and tear of the battery and the photovoltaic cell;
 - g) whose defects have been caused by force majeure;
 - h) which have not been used in accordance with the specifications.

Preliminary information:

- 1) The light must be checked for correct operation before installation;
- 2) The lamp must be installed in a sunny location with at least 6 hours of direct sunlight on the photovoltaic cell. Burning time depends on the duration of sunlight on the photovoltaic cell;
- 3) The recommended tilt angle of the solar panel is approximately 45° (35° in summer, 50° in winter) when facing south;
- 4) Do not leave the battery discharged for a long period of time without ensuring that it can be recharged by the photovoltaic cell;
- 5) The lamp holder should be mounted on a stable substrate, selecting the type of mounting studs and screws suitable for the structure of the substrate;
- 6) The photovoltaic panel should be cleaned regularly with a soft damp cloth. In winter, snow and ice should be removed without the use of sharp tools;
- 7) The lamp remote control is powered by two AAA batteries. It is recommended that you remove the batteries from, if it is not to be used for a long time;
- 8) Do not expose the lamp to fire or high temperatures as this may cause the batteries to explode.
- 9) Do not install near heating or air conditioning elements or high voltage networks.

Installation:

- A. Assemble the mounting elements with the solar panel and the lamp according to the diagram (1-6).
- B. Check the operation of the lamp by temporarily covering the solar panel and turning on the lamp using the remote control.
- C. Install the lamp to a pole using the included bracket and screws, or to a stable wall surface using the appropriate mounting pins.
- D. Select the appropriate operating mode using the remote controller (description on the box). Acceptance will be confirmed by blinking.

**Settings:**

- 1. AUTO - Continuous lighting mode:** Operating time and lighting power depend on the battery charge level. Active twilight system.
- 2. AUTO+3H/5H/8H – Set lighting time:** After the set time of 3H/5H/8H, the lamp will turn off.
- 3. OFF** - floodlight hibernation, day/night light detection disabled / **ON** - wakes up the lamp and restores AUTO mode

The product meets the requirements of the Regulation EU 2002/96 / EC



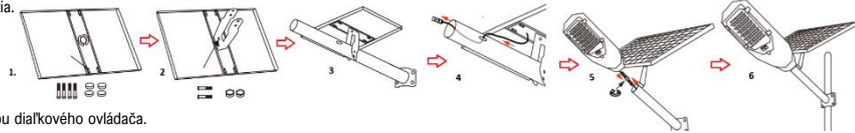
The symbol of the crossed out bin on the device means that the product marked with it may not be thrown out with other household waste. After use, the product should be taken to a collection point for waste electrical equipment and electronic or return to the seller. Appropriate segregation of rubbish for later treatment, recovery or destruction helps to avoid negative effects on the environment and health and enables the recovery of raw materials from which the product was made. For more information on available collection points, please contact your local sanitation service or the store where you purchased the product.

Záručné podmienky:

- Výrobca poskytuje na lampu záruku 24 mesiacov okrem batérie.
- Na batériu lampy sa vzťahuje záruka 12 mesiacov. Batéria je komponent podliehajúci prirodzenému opotrebovaniu, ktoré spočíva v znížení kapacity batérie pri každom nabíjacom cykle, najmä v zimných podmienkach (nízke teploty a krátky čas nabíjania).
- Záruka sa nevzťahuje na vady tovaru, ktoré sú:
 - používa sa v rozpore s jeho určením;
 - ktorý bol akýmkoľvek spôsobom upravovaný alebo opravovaný osobami, ktoré nemajú nárok na záručný servis;
 - ktorý bol nesprávne nainštalovaný;
 - mechanicky poškodený;
 - ktorý bol poškodený z dôvodov na strane používateľa;
 - ktorých vady boli spôsobené prirodzeným opotrebovaním vrátane opotrebovania batérie a fotovoltaického článku;
 - ktorých vady boli spôsobené vyššou mocou;
 - ktoré sa nepoužívali v súlade so špecifikáciami.

Predbežné informácie:

- Pred inštaláciou sa musí skontrolovať správna funkčnosť svetla;
- Svietidlo musí byť nainštalované na slnečnom mieste s najmenej 6 hodinami priameho slnečného žiarenia na fotovoltaický článok. Čas horenia závisí od dĺžky slnečného svitu na fotovoltaický článok;
- Odporúčaná uhol sklonu solárneho panela je približne 45° (35° v lete, 50° v zime), ak je otočený na juh;
- Nenechávajte batériu dlhodobo vybitú bez toho, aby ste zabezpečili jej dobíjanie fotovoltaickým článkom;
- Držiak lampy by mal byť namontovaný na stabilnom podklade, pričom je potrebné zvoliť typ montážnych svorníkov a skrutiek vhodných pre štruktúru podkladu;
- Fotovoltaický panel by sa mal pravidelne čistiť mäkkou vlhkou handričkou. V zime by sa mal sneh a ľad odstraňovať bez použitia ostrých nástrojov;
- Diaľkové ovládanie lampy je napájané dvoma batériami typu AAA. Ak sa nebude dlhší čas používať, odporúča sa z neho batérie vybrať;
- Lampu nevystavujte ohňu ani vysokým teplotám, pretože to môže spôsobiť explóziu batérií.
- Neinštalujte ju v blízkosti vykurovacích alebo klimatizačných prvkov alebo sietí vysokého napätia.

**Inštalácia:**

- Zmontujte montážne prvky so solárnym panelom a lampou podľa schémy (1-6).
- Skontrolujte funkčnosť lampy dočasným zakrytím solárneho panelu a zapnutím lampy pomocou diaľkového ovládača.
- Nainštalujte lampu na stĺp pomocou priloženej konzoly a skrutiek alebo na stabilný povrch steny pomocou vhodných montážnych kolíkov.
- Pomocou diaľkového ovládača vyberte vhodný prevádzkový režim lampy (popis na obale). Prijatie nastaveného režimu bude potvrdené blikaním kontrolky.

Režim prevádzky:

- AUTO** - Režim nepretržitého svietenia: Prevádzkový čas a výkon osvetlenia závisia od úrovne nabitia batérie. Aktívny súmrakový systém.
- AUTO+3H/5H/8H** – Nastavte čas svietenia: Po nastavenom čase 3H/5H/8H sa lampy vypne.
- OFF** - hibernácia reflektora, vypnutá detekcia denného/nočného svetla / **ON** - prebudenie reflektora a obnovenie režimu **AUTO**

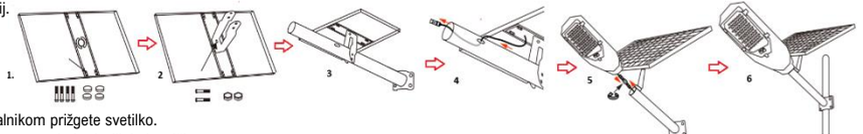
Výrobok spĺňa požiadavky nariadenia EÚ 2002/96/ES: Symbol preškrtnutého koša na zariadení znamená, že ním označený výrobok sa nesmie vyhadzovať spolu s iným domovým odpadom. Po použití je potrebné výrobok odovzdať na zbernom mieste pre elektroodpad a elektroniku alebo ho vrátiť predajcovi. Vhodné triedenie odpadu na neskoršie spracovanie, zhodnotenie alebo zničenie pomáha predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie a umožňuje zhodnocovať suroviny, z ktorých bol výrobok vyrobený. Viac informácií o dostupných zberných miestach získate od miestnej hygienickej služby alebo v predajni, kde ste výrobok zakúpili.

**Garancijskí pogoji:**

- Proizvajalec jamči za svetilko 24 mesecev, razen za baterijo.
- Za baterijo svetilke jamči 12 mesecev. Baterija je sestavni del, ki je podvržen naravni obrabi, ki se kaže v zmanjšanju zmogljivosti baterije z vsakim ciklom polnjenja, zlasti v zimskih razmerah (nízke temperature in kratak čas polnjenja).
- Garancija ne krije napak na blagu, ki so:
 - če se uporabljá v nasprotju s predvideno uporabo;
 - ki so ga na kakršn koli način spremenile ali popravile osebe, ki niso upravičene do garancijskih storitev;
 - ki je bilo nepravilno nameščené;
 - mehansko poškodovano;
 - ki je bilo poškodovano iz razlogov, ki jih je mogoče pripisati uporabniku;
 - katerih napake so posledica naravne obrabe, vključno z obrabo baterije in fotovoltaicne celice;
 - katerih napake so nastale zaradi višje sile;
 - ki niso bili uporabljeni v skladu s specifikacijami.

Predhodne informácie:

- Pred namestitvijo je treba preveriti pravilno delovanje luči;
- Svetilka mora biti nameščená na sončni lokácii z vsaj 6 urami neposredne sončne svetlobe na fotovoltaicno celico. Čas gorenja je odvisen od trvanja sončne svetlobe na fotovoltaicno celico;
- Príporočený kot nagiba sončne plošče je približno 40° (poletí 35°, pozimí 45°), če je obrnjena proti jugu;
- Ne puščajte baterije dlj časa izpraznjene, ne da bi zagotovili, da jo lahko fotovoltaicna celica ponovno napolní;
- Nosilec svetilke je treba namestiti na stabilno podlago in izbrati vrsto pritrilnih čepov in vijakov, ki so primerni za strukturo podlage;
- Fotonapetostno ploščo je treba redno čistiti z mehko vlažno krpo. Pozimí je treba sneh in led odstraniti brez uporabe ostrih orodij;
- Daljski upravljalnik svetilke se napaja z dvoma baterijama AAA. Príporočljivo je, da baterije odstranite iz, če ga dlj časa ne boste uporabljali;
- Svetilke ne izpostavljajte ognju ali visokim teplotam, saj lahko to povzroči eksplozijo baterij.
- Svetilke ne nameščajte v bližini grelnih ali klimatskih elementov ali visokonapetostnih omrežij.

**Montaža:**

- Montážne elementy s solarno ploščo in svetilko sestavite v skladu s shemo (1-6).
- Preverite delovanje svetilke tako, da začasno pokrijete sončno ploščo in z daljskim upravljalnikom prižgete svetilko.
- Namestite svetilko na steber s priloženim nosilem in vijaki ali na stabilno stensko površino z ustreznimi pritrilnimi zatiči.
- Z daljskim upravljalnikom izberite ustrezen način delovanja svetilke (opis na embalaži). Sprejem nastavljenega načina bo potrjen z utripanjem lučke.

Načini delovanja:

- AUTO** - Način neprekinjenega osvetľevanja: čas delovanja in moč osvetľive sta odvisna od stopnje napolnjenosti baterije. Aktívny systém za mrk.
- AUTO+3H/5H/8H** – Nastavíte časa osvetľive: Po nastavljenem času 3H/5H/8H se bo svetilka izklopila.
- OFF** - hibernácia reflektorja, onemogočeno zaznavanje dnevne/nočne svetlobe / **ON** - prebudí svetilko in ponovno vzpostavi način **AUTO**

Izdelek izpolnjuje zahteve Uredbe EU 2002/96/ES: Symbol prečrtanega koša za smeti na napravi pomeni, da z njim označenega izdelka ni dovoljeno odvrči skupaj z drugimi gospodinjstskimi odpadki. Po uporabi je treba izdelek odnesti na zbirno mesto za odpadno električno in elektronsko opremo ali ga vrnil predajalcu. Ustrezno ločevanje odpadkov za poznejšo obdelavo, predelavo ali uničenje pomaga preprečiti negativne vplive na okolje in zdravje ter omogoča predelavo surovin, iz katerih je bil izdelek izdelan. Za več informáci o razpoložljivih zbirnih mestih se obrnite na lokalno sanitarno službo ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.

