

Přečtěte si je pozorně manuál a postupujte podle pokynů.

PARAMETRY:

LED model: COB
Počet LED: 164
Teplé diody počet: 83
Studené diody počet: 81
Barva světla: kombinace 6500K/3000K
Stupeň krytí: IP44
Pracovní teplota: -20°C - 60°C
Baterie: 1200mAh 3,7V
Solární panel: 5,5V / 1,5W / 13,7 x 8 cm
Detekční vzdálenost: 3-7m
Lumeny: max 350lm
Funkce: pohybové čidlo PIR
Rozměr: 21,7 x 23,5 x 8,5 cm
Doba nabíjení: 8-10 hodin na slunečním svitu
Pracovní doba: 8-10 hodin
Materiál: ABS + PC

Záruka: 2 roky

ÚDRŽBA:

Udržujte solární panel čistý.
Otírejte vlhkou měkkou tkaninou.
Vývarujte se čistících, či abrazivních prostředků.

Balení obsahuje: solární svítidlo, sadu příslušenství, uživatelský manuál

3 SVĚTELNÉ MÓDY

Pracuje ve třech volitelných režimech:
Mód 1 - automatické trvalé sepnutí po setmění
Mód 2 - detekce pohybu - max. svícení po dobu 15-25s - bez detekce pohybu svítí trvale tlumené světlo
Mód 3 - detekce pohybu - max. svícení po dobu 15-25s - bez detekce pohybu se světlo vypne

VLASTNOSTI VÝROBKU

Jedinečný širokouhlý design, čtyři světelné plochy na otočných kloubech, lze nastavit různými směry a tím zajistit co největší úhel osvětlení.
Snadno se instaluje a využívá energeticky úspornou solární technologii.
Široké využití pro osvětlení zahrad, garáží a dalších míst vystavených slunečnímu záření.
Plně automatizovaný provoz. Přes den se automaticky vypne a v noci se automaticky rozsvítí, když zaznamená pohyb.

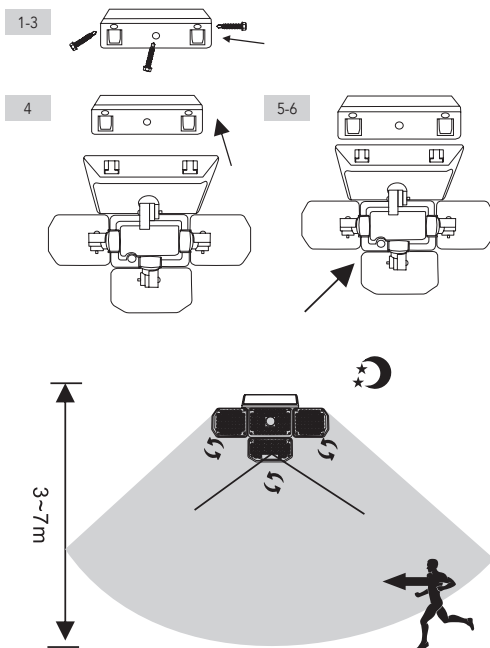
UPOZORNĚNÍ

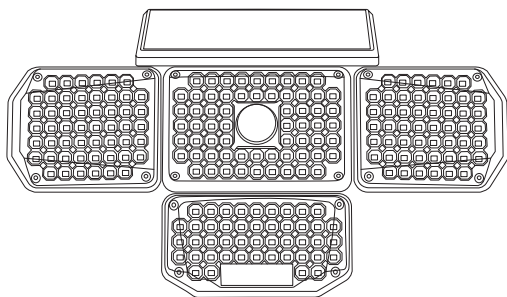
Pokud světla nefungují správně

1. Ověřte, zda je solární panel vystaven dostatečně dlouhou dobu slunečnímu záření a je zajištěno nabíjení baterie ze solární energie.
2. Zkontrolujte, zda je směr instalace výrobku správný (solární panel směrem nahoru).
3. Ujistěte se, že solárním panelům nic nebrání v přístupu slunečního světla.
4. Doporučujeme, aby byl výrobek při prvním použití plně nabitý (24 hodin na slunci).
5. Slunečné počasí bude mít vliv na delší dobu svícení, za mlhavého a deštivého počasí je doba svícení kratší.
6. Prosím, pravidelně čistěte prach na fotovoltaickém panelu; Ať může fotovoltaický panel přijímat sluneční záření v maximální míře, aby měl výrobek lepší světelný efekt.
7. Zkontrolujte, zda je spínač zapnutý
8. Zkontrolujte, zda je senzor v dosahu detekované oblasti
9. Přesvědčte se, že výrobek je nainstalován v rozmezí 3-5 metrů

INSTALAČNÍ MANUÁL:

1. Označte místo instalace a udělejte otvory.
2. Do otvorů zatlačte plastové hmoždinky.
3. Přišroubujte základnu ke stěně.
4. Nasadte svítidlo na základnu.
5. Po nastavení úhlu dotáhněte seřizovací šroub.
6. Propojte solární panel s nástěnným svítidlem přitlačením kabelových konektorů k sobě a zašroubujte pojistnou matici.
7. Podle kroků 1-3 nainstalujte držák a upevněte solární panel do držáku pomocí upevňovacího ramene
8. Vyberte požadovaný režim stisknutím tlačítka na zadní straně svítidla.





Pozorne si prečítajte návod a postupujte podľa pokynov.

PARAMETRE:

Model LED: LED svetidlo s LED diódou, ktoré je súčasťou balenia: COB
Počet LED diód: 164
Počet teplých LED diód: 83
Počet studených diód: 81
Farba svetla: kombinácia 6500K/3000K
Stupeň ochrany: IP44
Prevádzková teplota: -20°C - 60°C
Batéria: 1200mAh 3,7V
Solárny panel: 5,5 V / 1,5 W / 13,7 x 8 cm
Detekčná vzdialenosť: 3,5m
Svetelný tok: max. 350lm
Funkcia: PIR snímač pohybu
Rozmery: 21,6 x 22,5 x 9,5 cm
Čas nabíjania: 8-10 hodín na slnku
Pracovný čas: 8-10 hodín
Materiál: ABS + PC

Záruka: 2 roky

ÚDRŽBA:

Udržujte solárny panel v čistote.
Utrite ho vlhkou mäkkou handričkou.
Vyhnite sa čistiacim alebo abrazívnym prostriedkom.

Balenie obsahuje: solárny panel, súpravu príslušenstva, používateľskú príručku

3 REŽIMY OSVETLENIA

Funguje v troch voľiteľných režimoch:

- Režim 1 - automatické trvalé zapnutie po zotmení
- Režim 2 - detekcia pohybu - maximálne osvetlenie po dobu 15-25 s - bez detekcie pohybu, svetlo je trvalo stlmené
- Režim 3 - detekcia pohybu - max. osvetlenie po dobu 15-25s - bez detekcie pohybu, svetlo sa vypne

VLASTNOSTI VÝROBKU

Jedinečná širokouhlá konštrukcia, štyri svetelné plochy na otočných kĺboch, ktoré možno nastaviť v rôznych smeroch, aby poskytovali čo najväčší uhol osvetlenia.
Ľahko sa inštaluje a využíva energeticky úspornú solárnu technológiu.
Široké využitie na osvetlenie záhrady, garáže a iných exponovaných priestorov slnečným svetlom.
Plne automatizovaná prevádzka. Automaticky sa vypína počas dňa a zhasína v noci automaticky sa rozsvieti, keď zaznamená pohyb.

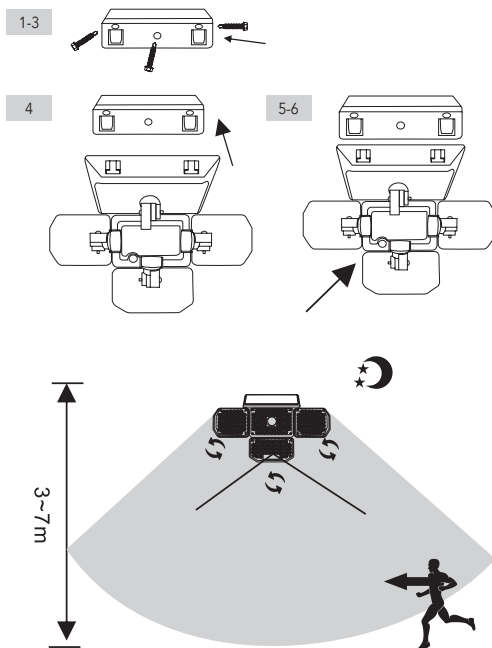
UPOZORNENIE

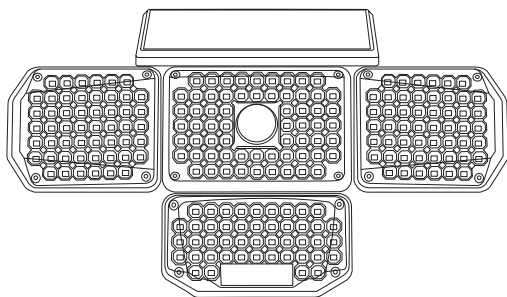
Ak svetlá nefungujú správne

1. Skontrolujte, či je solárny panel dostatočne dlho vystavený slnečnému žiareniu a či sa batéria nabíja solárnou energiou.
2. Skontrolujte, či je smer inštalácie výrobku správny (solárny panel smeruje nahor).
3. Uistite sa, že solárnym panelom nič nebráni v prístupe slnečného svetla.
4. Odporúč sa, aby bol výrobok pri prvom použití plne nabitý (24 hodín na slnku).
5. Slnečné počasie bude mať za následok dlhší čas svietenia, hmľisté a daždivé počasie bude mať za následok kratší čas svietenia.
6. Pravidelne čistite prach na fotovoltaickom paneli; Nech môže fotovoltaický panel prijímať slnečné svetlo v maximálnej miere, aby mal výrobok lepší efekt osvetlenia.
7. Skontrolujte, či je vypínač zapnutý
8. Skontrolujte, či je snímač v dosahu detekovanej oblasti
9. Skontrolujte, či je výrobok nainštalovaný vo vzdialenosti 3,5 metrov

INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA:

1. Označte miesto inštalácie a urobte otvory.
2. Do otvorov zatlačte plastové hmoždinky.
3. Základňu priskrutkujte k stene.
4. Umiestnite svetidlo na základňu.
5. Po nastavení uhla utiahnite nastavovaciu skrutku.
6. Pripojte solárny panel k nástennému svetidlu stlačením káblových konektorov k sebe a zaskrutkujte poistnú maticu.
7. Podľa krokov 1 až 3 nainštalujte držiak a pomocou upevňovacieho ramena pripojte solárny panel k držiaku.
8. Stlačením tlačidla na zadnej strane svetidla vyberte požadovaný režim.





Please read the manual carefully and follow the instructions.

PARAMETERS:

LED model: COB
Number of LEDs: 164
Warm LEDs Number: 83
Cold diodes count: 81
Light color: 6500K/3000K combination
Degree of protection: IP44
Operating temperature: -20°C - 60°C
Battery: 1200mAh 3.7V
Solar panel: 5.5V / 1.5W / 13.7 x 8cm
Detection distance: 3-7m
Lumens: max 350lm
Function: PIR motion sensor
Dimension: 21,6 x 22,5 x 9,5 cm
Charging time: 8-10 hours in sunlight
Working time: 8-10 hours
Material: ABS + PC

Warranty : 2 years

MAINTENANCE:

Keep the solar panel clean.
Wipe with a damp soft cloth.
Avoid cleaning or abrasive products.

Package includes: solar panel, accessory kit, user manual

3 LIGHT MODES

Works in three selectable modes:

- Mode 1 - automatic permanent switch-on after dark
- Mode 2 - motion detection - max illumination for 15-25s - no detection motion, the light is permanently dimmed
- Mode 3 - motion detection - max. illumination for 15-25s - no detection motion, the light is switched off

PRODUCT FEATURES

Unique wide-angle design, four light surfaces on swivel joints, can be adjusted in different directions to provide the largest possible illumination angle.
Easy to install and uses energy saving solar technology.
Wide use for lighting gardens, garages and other exposed areas sunlight.
Fully automated operation. Automatically switches off during the day and turns off at night automatically lights up when it detects movement.

NOTICE

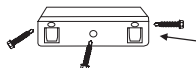
If the lights are not working properly

1. Verify that the solar panel is exposed to sunlight for a sufficient period of time and that the battery is charged by solar power.
2. Check that the direction of installation of the product is correct (solar panel facing upwards).
3. Make sure that nothing obstructs the solar panels from sunlight.
4. It is recommended that the product be fully charged when first used (24 hours in the sun)
5. Sunny weather will result in longer shining time, foggy and rainy weather will result in shorter shining time.
6. Please regularly clean the dust on the PV panel; Let the PV panel can receive the sunlight to the maximum extent, so that the product has a better lighting effect.
7. Check whether the switch is on
8. Check whether the sensor is within the range of the detected area
9. Make sure the product is installed within 3.5 meters

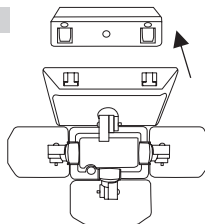
INSTALLATION MANUAL:

1. Mark the installation location and make the holes.
2. Push the plastic dowels into the holes.
3. Screw the base to the wall.
4. Place the luminaire on the base.
5. After adjusting the angle, tighten the adjustment screw.
6. Connect the solar panel to the wall luminaire by pressing the cable connectors together and screw in the lock nut.
7. Follow steps 1-3 to install the bracket and fix the solar panel to the bracket using the fixing arm
8. Select the desired mode by pressing the button on the back of the luminaire.

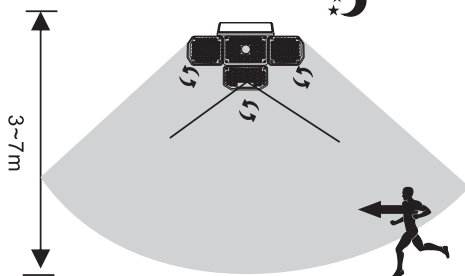
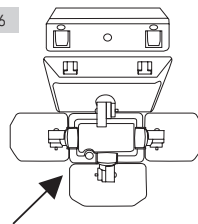
1-3

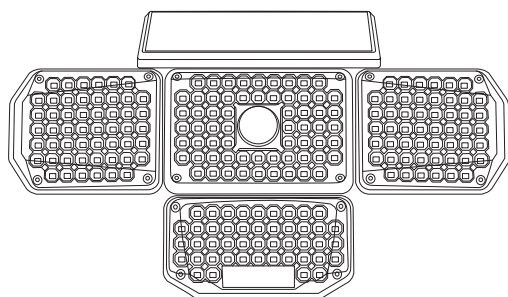


4



5-6





Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen.

PARAMETER:

LED-Modell: COB
Anzahl der LEDs: 164
Anzahl der warmen Dioden: 83
Kalte Dioden Anzahl: 81
Lichtfarbe: 6500K/3000K Kombination
Schutzart: IP44
Betriebstemperatur: -20°C - 60°C
Batterie: 1200mAh 3,7V
Sonnenkollektor: 5.5V / 1.5W / 13.7 x 8cm
Erfassungsreichweite: 3-7m
Lichtstärke: max. 350lm
Funktion: PIR-Bewegungsmelder
Abmessungen: 21,6 x 22,5 x 9,5 cm
Aufladezeit: 8-10 Stunden im Sonnenlicht
Betriebszeit: 8-10 Stunden
Material: ABS + PC

Garantie: 2 Jahre

WARTUNG:

Halten Sie das Solarpanel sauber.
Wischen Sie es mit einem feuchten, weichen Tuch ab.
Vermeiden Sie Reinigungs- oder Scheuermittel.

Lieferumfang: Solarmodul, Zubehörsatz, Benutzerhandbuch

3 LEUCHTMODI

Funktioniert in drei wählbaren Modi:

Modus 1 - automatische Dauereinschaltung bei Dunkelheit
Modus 2 - Bewegungserkennung - maximale Beleuchtungsdauer von 15-25s - keine Erkennung
Bewegung, das Licht wird dauerhaft gedimmt
Modus 3 - Bewegungserkennung - max. Beleuchtungsdauer 15-25s - keine Erkennung
Bewegung, das Licht wird ausgeschaltet

PRODUKTMERKMALE

Einzigartiges Weitwinkeldesign, vier Lichtflächen auf Drehgelenken, können in verschiedene Richtungen eingestellt werden, um den größtmöglichen Beleuchtungswinkel zu bieten.
Einfach zu installieren und verwendet energiesparende Solartechnologie.
Breiter Einsatz für die Beleuchtung von Gärten, Garagen und anderen exponierten Bereichen Sonnenlicht.
Vollständig automatisierter Betrieb. Schaltet sich tagsüber automatisch ab und schaltet sich nachts aus leuchtet automatisch auf, wenn er eine Bewegung erkennt.

HINWEIS

Wenn die Lichter nicht richtig funktionieren

Vergewissern Sie sich, dass das Solarpanel ausreichend lange dem Sonnenlicht ausgesetzt ist und dass die Batterie durch die Sonnenenergie geladen wird.

2. Vergewissern Sie sich, dass die Installationsrichtung des Produkts korrekt ist (das Solarpanel muss nach oben zeigen).

3. Stellen Sie sicher, dass nichts die Sonneneinstrahlung auf die Solarzellen behindert.

4. Es wird empfohlen, dass das Produkt bei der ersten Verwendung vollständig aufgeladen wird (24 Stunden in der Sonne).

5. Bei sonnigem Wetter verlängert sich die Leuchtdauer, bei Nebel und Regen verkürzt sich die Leuchtdauer.

6. Bitte reinigen Sie regelmäßig den Staub auf dem PV-Panel; Lassen Sie das PV-Panel das Sonnenlicht maximal empfangen, so dass das Produkt eine bessere Lichtwirkung hat.

7. Überprüfen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist

8. Prüfen Sie, ob sich der Sensor innerhalb des Erfassungsbereichs befindet.

9. Stellen Sie sicher, dass das Produkt innerhalb von 3,5 Metern installiert ist.

INSTALLATIONSHANDBUCH:

1. Markieren Sie den Installationsort und machen Sie die Löcher.

2. Drücken Sie die Kunststoffdübel in die Löcher.

3. Schrauben Sie den Sockel an die Wand.

4. Setzen Sie die Leuchte auf den Sockel.

5. Ziehen Sie nach der Einstellung des Winkels die Stellschraube fest.

6. Verbinden Sie das Solarpanel mit der Wandleuchte, indem Sie die Kabelverbinder zusammendrücken und die Kontermutter einschrauben.

7. Führen Sie die Schritte 1-3 aus, um die Halterung zu installieren und das Solarpanel mit dem Befestigungsarm an der Halterung zu befestigen.

8. Wählen Sie den gewünschten Modus, indem Sie die Taste auf der Rückseite der Leuchte drücken.

