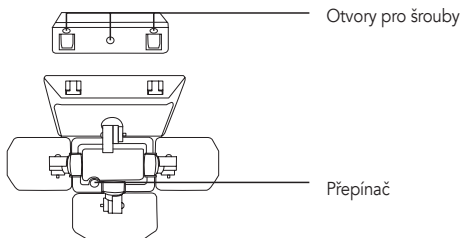
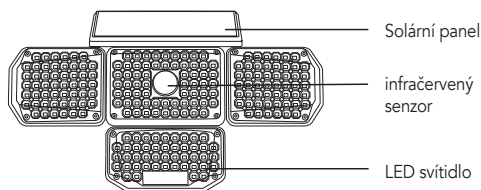
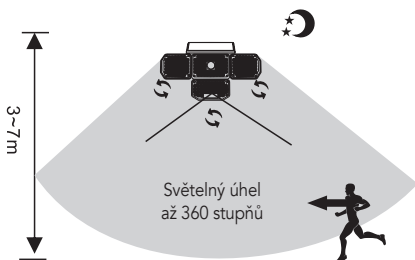
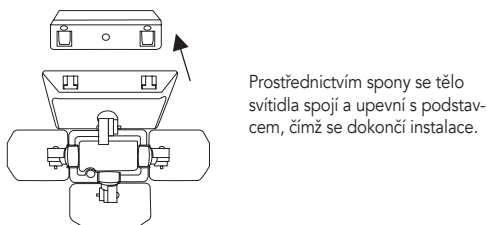
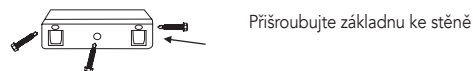
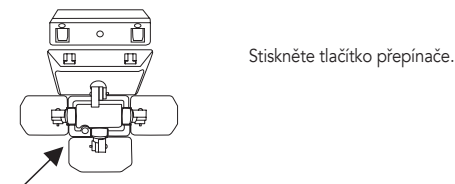


POPIS



MONTÁŽNÍ NÁVOD



Výrobek se automaticky nabíjí během dne, světlo se rozsvítí v noci a zhasne.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry	299x144.5x194mm
Solární panel	5.5V 1.265W
LED diody	214ks
Materiál	ABS+PC
Váha	620g
LM	430LM
Chromatická	6000K
IP	IP65
Baterie	2400mAh
Detekční vzdálenost	5-7m

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.

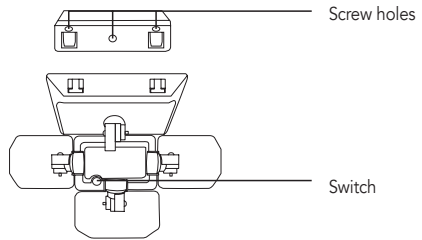
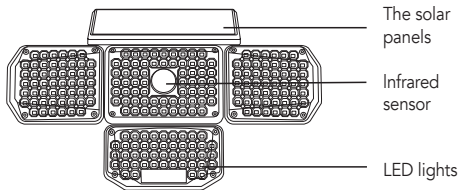
- Zkontrolujte, zda je spínač zapnutý.
 - Ověřte, zda je solární panel vystaven dostatečně dlouhou dobu slunečnímu záření a je zajištěn nabíjení baterie ze solární energie.
 - Zkontrolujte, zda je senzor v dosahu detekované oblasti
 - Presvědčte se, že výrobek je nainstalován v rozmezí 3-7 metrů
 - Zkontrolujte, zda je směr instalace výrobku správný (solární panel směrem nahoru).
 - Ujistěte se, že solárním panelům nic nebrání v přístupu slunečního světla
- Údržba - Světlo i solární panel pravidelně otírejte vlhkou měkkou tkaninou.

Poznámka: Výrobek uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení.

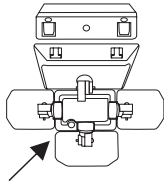
Neponořujte do vody!

Solární panel umístěte vždy směrem ke slunečnímu záření.

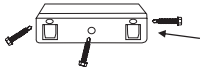
PRODUCT INTRODUCTION



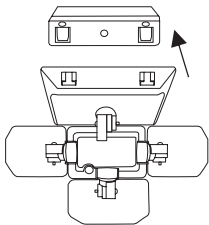
INSTALLATION METHOD



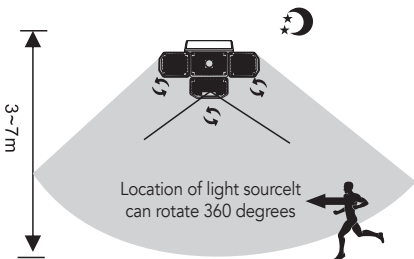
Press the switch button.



Screw the base to the wall.



Through the buckle, the lamp body is connected and fixed with the base to complete the installation.



The product will be automatically charged during the day, the light will come on at night, and the light will go off.

PRODUCT PARAMETERS

Product size	299x144.5x194mm
Solar panels	5.5V 1.265W
LED number	214PCS
The material	ABS+PC
Weight	620g
Lumen	430LM
Worktime	>100time
Waterproof	IP65
Battery	2400mAh
Induction distance	5-7M

LIGHTING MODES:

light is off during the day sensor is highlighted at night. It shuts off automatically during the day and opens automatically after sensing the body at night. Turn on the lights for 15-20 seconds and then turn them off.

PRODUCT FEATURES

Unique wide Angle design, four hair light, multiple rotating luminous surfaces provide better lighting angles.

Easy to install and uses energy saving solar technology. Widely used for illumination in gardens, garages and other places exposed to sunlight.

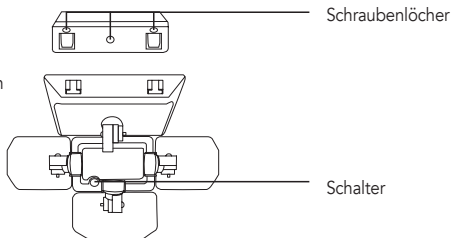
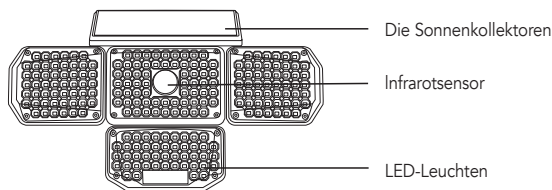
Fully automated operation. Automatically turns off during the day and automatically lights up when it senses movement at night.

MAINTENANCE

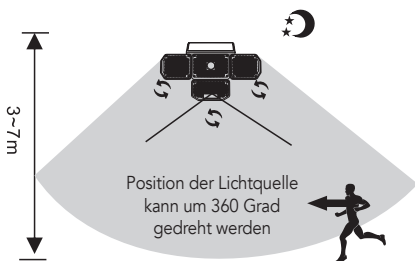
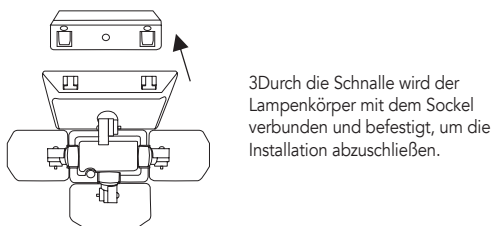
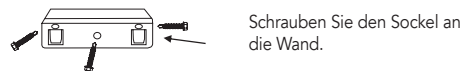
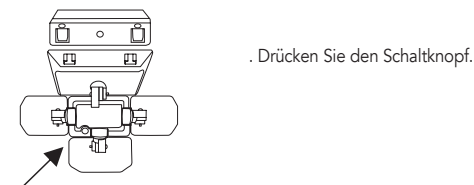
1. When the lights don't work properly. Confirm whether the switch is on.
2. Confirm whether it will be used for a long time without solar charging and ensure it before use it has been charged with solar energy.
3. Confirm to use within the product induction range.
4. Confirm that the product is installed within 3-7 meters.
5. Make sure the product installation direction is correct (solar panel upward).
6. Make sure nothing prevents the solar panels from receiving sunlight.

Note: Keep product away from ignition source. Do not immerse the product in water and place the solar panel upward.

PRODUKT-EINFÜHRUNG



INSTALLATIONSMETHODE



Das Produkt wird tagsüber automatisch aufgeladen, das Licht geht nachts an und das Licht geht aus.

PRODUKTPARAMETER

Produktgröße	299 x 144,5 x 194 mm
Sonnenkollektoren	5,5 V 1,265 W
LED-Nummer	214PCS
Das Material A	BS+PC
Gewicht	620 g
Lumen	430LM
Arbeitszeit	>100mal
Wasserdicht	IP65
Akku	2400 mAh
Induktionsabstand	5-7M

BELEUCHTUNGSMODI

Er arbeitet in drei wählbaren Modi:
Modus 1 - automatische Dauerschaltung bei Dunkelheit
Modus 2 - Bewegungserkennung - max. Beleuchtung für 15-25s - ohne Bewegungserkennung ist das Licht dauerhaft gedimmt
Modus 3 - Bewegungserkennung - max. Beleuchtung für 15-25s - ohne Bewegungserkennung schaltet sich das Licht aus

PRODUKTMERKMALE

Einzigartiges Weitwinkeldesign, vier Lichtflächen auf Drehgelenken, können unterschiedlich eingestellt werden, um den größten Beleuchtungswinkel zu erreichen.

Einfach zu installieren und mit energiesparender Solartechnik. Breite Verwendung für die Beleuchtung von Gärten, Garagen und anderen dem Sonnenlicht ausgesetzten Bereichen.

Vollständig automatisierter Betrieb. Schaltet sich tagsüber automatisch aus und schaltet sich nachts automatisch ein, wenn er eine Bewegung erkennt.

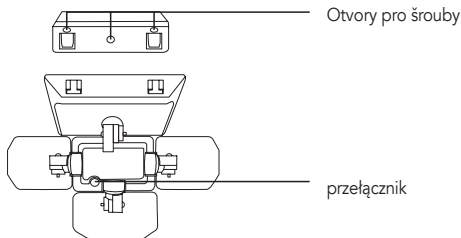
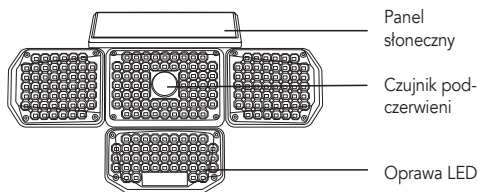
WARTUNG

1. Hinweis: Wenn die Lichter nicht richtig funktionieren.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Solarmodul ausreichend lange dem Sonnenlicht ausgesetzt ist und die Batterie durch die Sonne aufgeladen wird.
3. Prüfen Sie, ob sich der Sensor innerhalb der Reichweite des erfassten Bereichs befindet.
4. Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem Umkreis von 3-7 Metern installiert wird.
5. Überprüfen Sie die korrekte Einbaurichtung des Produkts (Solarmodul nach oben).
6. Achten Sie darauf, dass nichts die Sonneneinstrahlung auf die Solarmodule behindert.

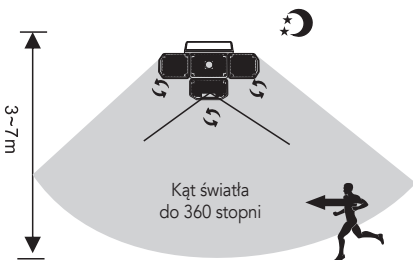
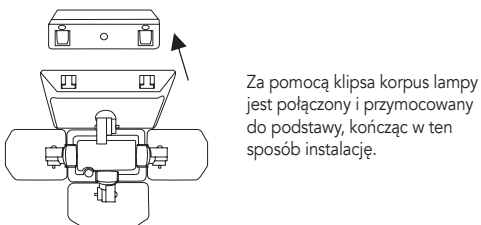
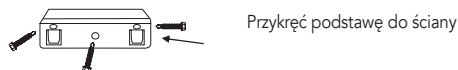
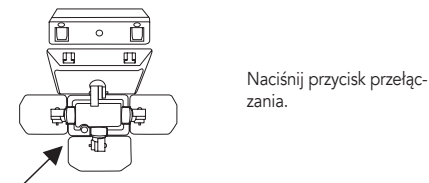
Wartung - Wischen Sie die Leuchte und das Solarpanel regelmäßig mit einem feuchten, weichen Tuch ab.

Hinweis: Halten Sie das Produkt von Zündquellen fern. Nicht eintauchen in Wasser und legen Sie das Solarmodul darauf.

POPIS



INSTRUKCJE INSTALACJI



Produkt ładuje się automatycznie w ciągu dnia, światło zapala się w nocy i gaśnie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary	299x144,5x194mm
Panel słoneczny	5,5 V 1,265 W
Diody	214 szt.
Materiał	ABS + PC;
Waga	620g
LM	430LM
Chromatyczność	6000K
IP	IP65
Bateria	2400 mAh
Odległość wykrywania	5-7m

3 TRYBY ŚWIECENIA

Działa w trzech trybach do wyboru:

- Tryb 1 - automatyczne trwałe przełączanie po zmroku
- Tryb 2 - detekcja ruchu - maks. oświetlenie przez 15-25s - bez detekcji ruchu, przyciemnione światło jest włączone na stałe
- Tryb 3 - detekcja ruchu - maks. oświetlenie przez 15-25s - bez detekcji ruchu światło gaśnie

CECHY PRODUKTU

Unikalna konstrukcja szerokokątna, cztery powierzchnie świetlne na przegubach obrotowych, można regulować w różnych kierunkach, zapewniając w ten sposób największy możliwy kąt świecenia. Jest łatwy w instalacji i wykorzystuje energooszczędną technologię słoneczną.

Szerokie zastosowanie do oświetlania ogrodów, garaży i innych miejsc narażonych na działanie promieni słonecznych.

W pełni zautomatyzowana praca. Wyłącza się automatycznie w ciągu dnia i włącza się automatycznie w nocy, gdy wykryje ruch.

ZAUWAŻYĆ

Jeśli światła nie działają prawidłowo.

1. Sprawdź, czy przełącznik jest włączony.
2. Sprawdź, czy panel słoneczny jest wystawiony na działanie promieni słonecznych przez wystarczająco długi czas i czy bateria jest ładowana energią słoneczną.
3. Sprawdź, czy czujnik znajduje się w zasięgu wykrytego obszaru
4. Upewnij się, że produkt jest zainstalowany w odległości 3-7 metrów
5. Sprawdź, czy kierunek instalacji produktu jest prawidłowy (panel słoneczny skierowany do góry).
6. Upewnij się, że panele słoneczne nie są zasłonięte przez światło słoneczne

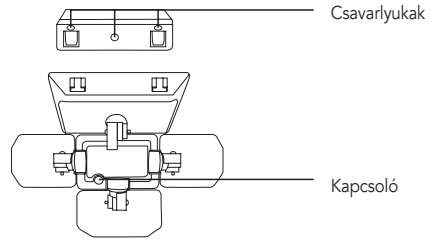
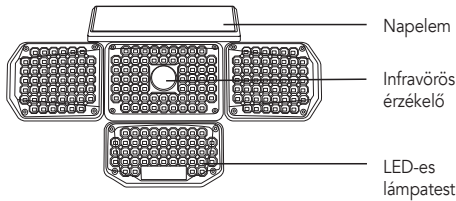
Konserwacja - Regularnie wycieraj lampę i panel słoneczny wilgotną, miękką ściereczką.

Uwaga: Produkt należy trzymać z dala od źródeł zapłonu.

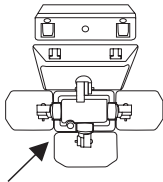
Nie zanurzaj w wodzie!

Zawsze umieszczaj panel słoneczny w kierunku światła słonecznego.

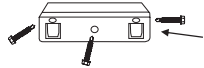
LEÍRÁS



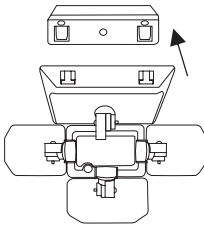
TELEPÍTÉSI UTASÍTÁSOK



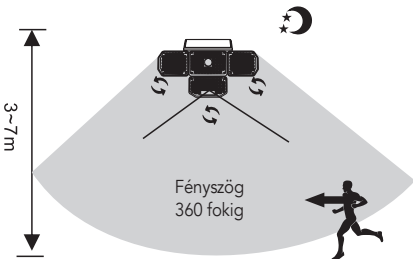
Nyomja meg a kapcsológombot.



Csavarozza az alapot a falhoz.



A klipszek segítségével a lámpatest teste csatlakozik és rögzül a talapzathoz, hogy a telepítés befejeződjön.



A termék napközben automatikusan feltöltődik, a fény éjszaka bekapcsol és kikapcsol.

TECHNIKAI PARAMÉTEREK

Méretetek	299x144,5x194mm
Napelem	5,5V 1,265W
LED-ek	214 db
Anyag	ABS+PC
Súly	620g
LM	430LM
Színesség	6000K
IP	IP65
Akkumulátor	2400 mAh
Érzékelési távolság	5-7m

3 VILÁGÍTÁSI MÓD

Három választható módban működik:

1. mód - automatikus állandó kapcsolás sötétedés után
2. mód - mozgásérzékelés - max. világítás 15-25 másodpercig - mozgásérzékelés nélkül, tömptott fény folyamatosan világít
3. mód - mozgásérzékelés - max. világítás 15-25 másodpercig - mozgásérzékelés nélkül a lámpa kikapcsol

A TERMÉK JELLEMZŐI

Egyedülálló, széles látószögű kialakítás, négy könnyű felület a forgócsuklókon, különböző irányokba állítható, így biztosítva a lehető legnagyobb megvilágítási szöveget.

Könnyen telepíthető és energiatakarékos napelemes technológiát használ. Széles körben használható kertek, garázsok és egyéb napfénynek kitett helyek megvilágítására.

Teljesen automatizált működés. Automatikusan kikapcsol napközben, és automatikusan bekapcsol éjszaka, ha mozgást észlel.

ÉRTESETÉS

Ha a lámpák nem működnek megfelelően.

1. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló be van-e kapcsolva.
2. Ellenőrizze, hogy a napelem elég hosszú ideig ki van-e téve a napfénynek, és hogy az akkumulátor napenergiával van-e feltöltve.
3. Ellenőrizze, hogy az érzékelő az érzékelt terület hatótávolságán belül van-e
4. Győződjön meg arról, hogy a terméket 3-7 méteren belül telepítette
5. Ellenőrizze, hogy a termék beépítési iránya megfelelő-e (a napelem felfelé nézzen).
6. Győződjön meg arról, hogy a napelemeket nem takarja el a napfény

Karbantartás - A lámpát és a napelem panelt is rendszeresen törölje át nedves, puha ruhával.

Megjegyzés: Tartsa távol a terméket gyújtóforrástól.

Ne merítse vízbe!

A napelemet mindig a napfény irányába helyezze.