



EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

# Tesla Solar Panel 5W

## USER MANUAL

## IN THE BOX

- Solar Panel
- Universal Joint
- Circular Socket Nut
- Locking Screw Cap
- Base
- Screws
- Wall Anchors
- Quick Start Guide



Solar Panel



Universal Joint



Socket nut



Locking  
Screw Cap



Base



Screws

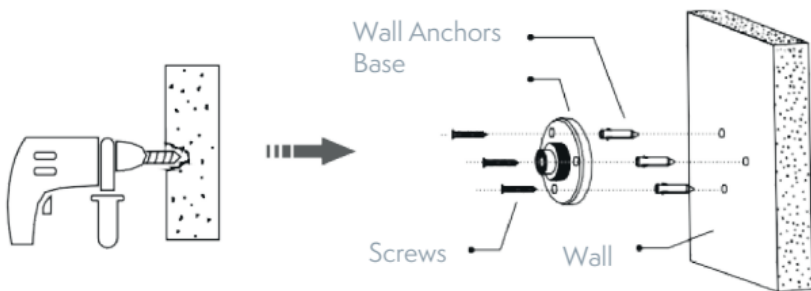


Wall Anchors

## INSTALLATION

Place Solar Panel in an area with consistent sunlight throughout the year. It only needs a few hours of direct sunlight each day to keep your camera powered. The amount of energy that the solar panel produces is affected by weather conditions, seasonal changes, geographic location, etc.

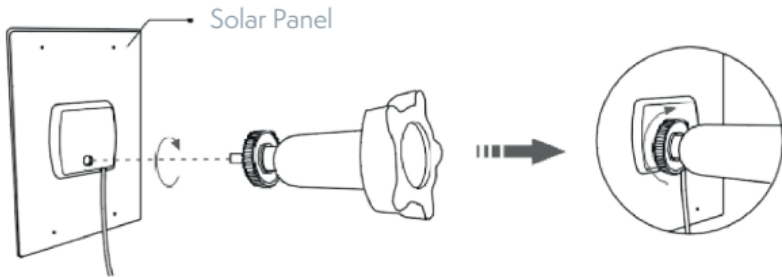
- ① Fix the base to your mounting location using the included screws. If the installation surface is soft or unstable, first use a 6.0 drill bit to drill a hole in the wall, then insert the anchor nail into the hole, and fix the base with screws.



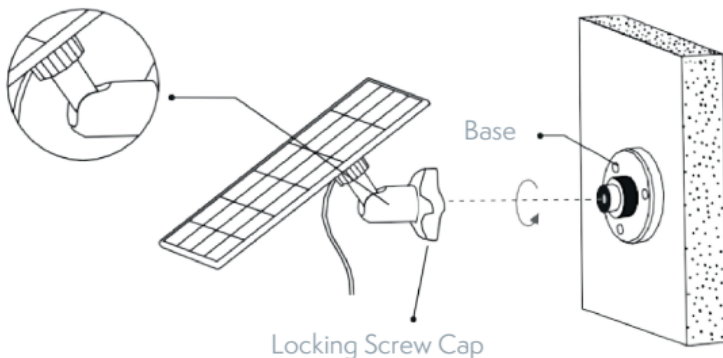
② First, install the locking screw cap into the universal joint and then screw the circular socket nut into the universal joint.



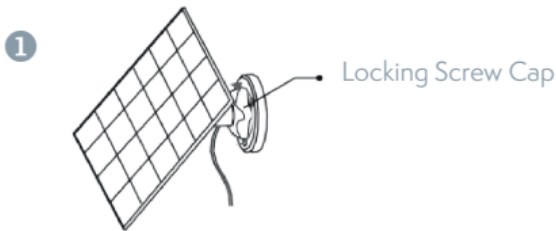
③ Screw the universal joint into the back of the solar panel. Tighten it firmly with the attached nut.

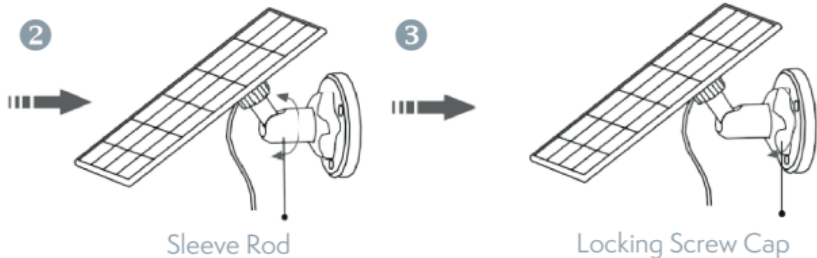


- ④ Screw the locking screw cap into the base. Make sure that the universal joint is angled upward.

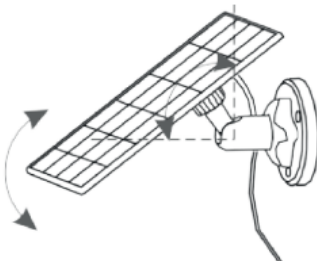


- ⑤ When adjusting the solar panel left or right, loosen the locking screw cap, turn the sleeve rod, and tighten the locking screw cap when the panel is in position.

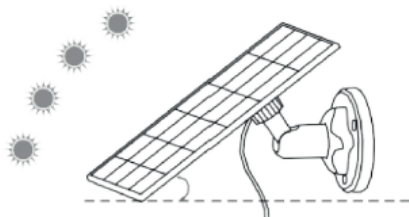




⑥ Solar panel's angle can be adjusted up and down up to 90°.



Tip: After the installation is complete, please check that all locking mechanisms are tightly secured.

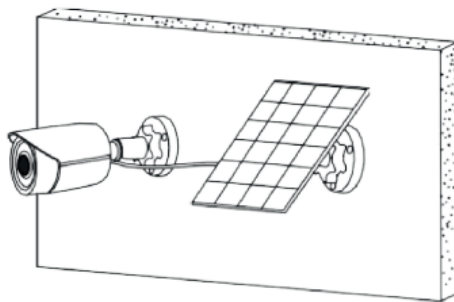


## **HOW TO POSITION YOUR SOLAR PANEL**

1. Find the area that gets the most direct sunlight throughout the day.
2. Angle the solar panel upward 30°.
3. Point it south if in the northern hemisphere and north if in the southern hemisphere.

## **IMPORTANT**

1. Wipe the face of the solar panel with a soft, damp cloth regularly to clear any dust or debris.
2. Be sure to update the firmware version of the camera to the latest version.



Completed Installation

## SPECIFICATION

Model	TSL-CAM-SOL5W
Maximum Power(Pmax)	5W
Tolerance	±5%
Maximum Power Voltage(Vmp)	6V
Maximum Power Current(Imp)	0.83A
Working Temperature	-20 °C to 50 °C
Cable Length	3m
Dimensions	174 × 163 × 12.5 mm
Net Weight	288g

## INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Tesla Global Limited declares that the radio equipment type TSL-CAM-SOL5W is in compliance with 2014/53/EU directives. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

Connectivity: USB-C



Manufacturer  
Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

# Tesla Solar Panel 5W

## BENUTZERHANDBUCH

## IM KARTON

- Solarplatte
- Kreuzgelenk
- Runde Überwurfmutter
- Verschlufmutter
- Sockel
- Schrauben
- Wandanker
- Kurze Gebrauchsanleitung



Solarplatte



Kreuzgelenk



Überwurfmutter



Verschlufmutter



Sockel



Schrauben



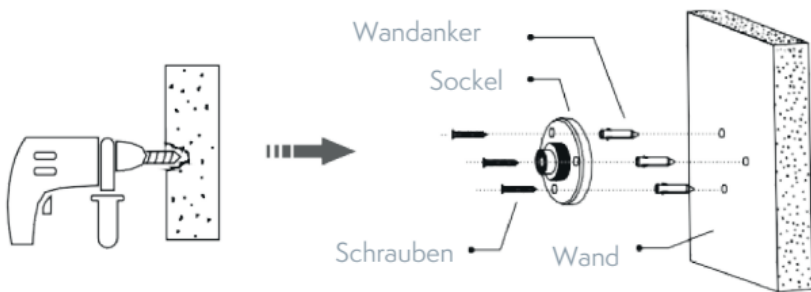
Wandanker

## MONTAGE

Stellen Sie die Solarplatte an einem Ort auf, der das ganze Jahr über von der Sonne beschienen wird. Die Kamera benötigt nur ein paar Stunden direktes Sonnenlicht pro Tag, um mit Strom versorgt zu werden.

Die von der Solarplatte erzeugte Energiemenge wird von den Wetterbedingungen, den jahreszeitlichen Veränderungen, dem geografischen Standort usw. beeinflusst.

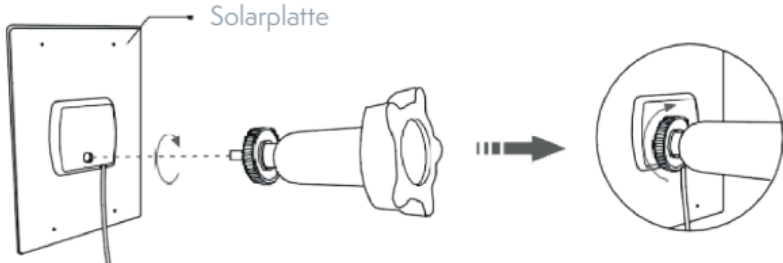
- ❶ Befestigen Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben an der Montagesstelle. Wenn die Montagefläche weich oder instabil ist, bohren Sie zunächst mit einem Ø6,0-Bohrer ein Loch in die Wand, stecken Sie dann einen Wandanker in das Loch und befestigen Sie den Sockel mit Schrauben.



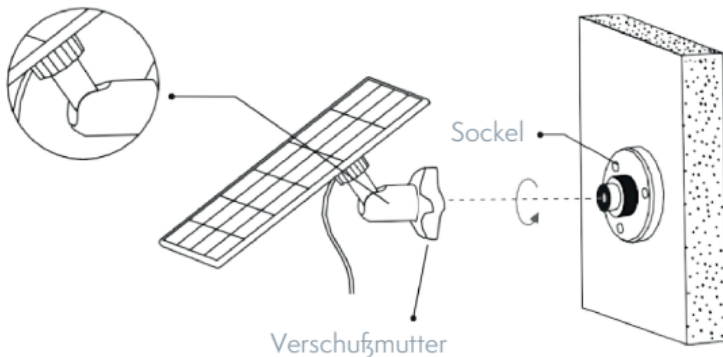
② Montieren Sie zuerst die Verschlüfmutter auf dem Kreuzgelenk und schrauben Sie dann die runde Überwurfmutter darauf.



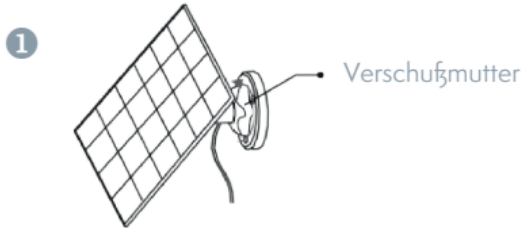
③ Schrauben Sie das Kreuzgelenk in die Rückseite der Solarplatte. Ziehen Sie es fest mit der Mutter an.

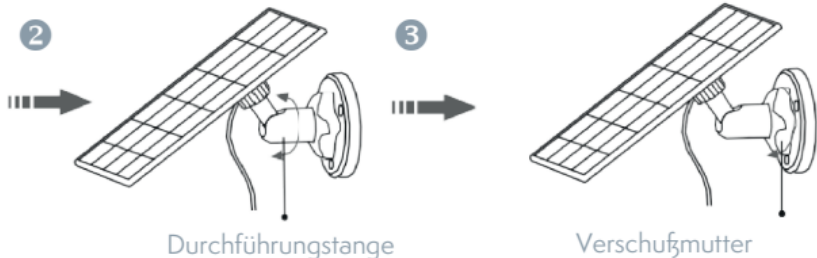


- ④ Schrauben Sie die Verschlußmutter auf den Sockel. Achten Sie darauf, dass das Kreuzgelenk nach oben abgewinkelt ist.

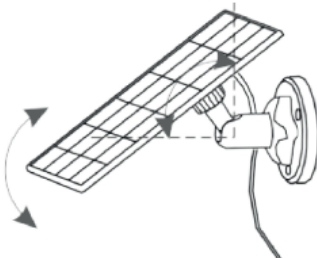


- ⑤ Um die Solarplatte nach links oder rechts auszurichten, lösen Sie die Verschlußmutter, drehen Sie die Durchführungsstange und ziehen Sie die Verschlußmutter wieder fest, wenn sich die Platte in der richtigen Position befindet.

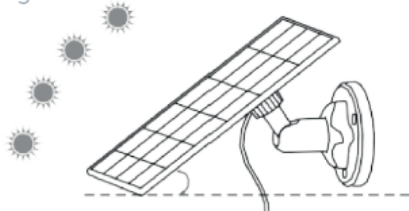




⑥ Der Winkel der Solarplatte kann bis zu  $90^{\circ}$  nach oben und unten verstellt werden.



Tipp: Vergewissern Sie sich nach der Montage, dass alle Verriegelungsmechanismen sicher befestigt sind.

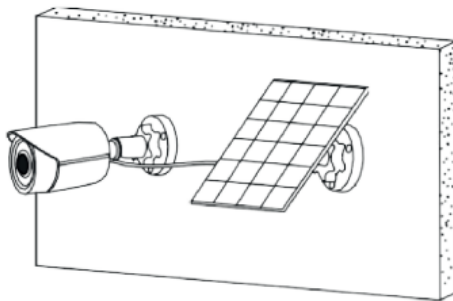


## **WIE MAN EINE SOLARPLATTE AUFSTELLT**

1. Suchen Sie einen Standort, der tagsüber die meiste direkte Sonneneinstrahlung erhält.
2. Drehen Sie die Solarplatte in einem Winkel von 30°.
3. Richten Sie sie nach Süden aus, wenn Sie sich auf der Nordhalbkugel befinden, und nach Norden, wenn Sie sich auf der Südhalbkugel befinden.

## **WICHTIGER HINWEIS!**

1. Wischen Sie die Vorderseite der Solarplatte regelmäßig mit einem weichen feuchten Tuch ab, um Staub und Schmutz zu entfernen.
2. Achten Sie darauf, die Kamera-Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren.



Die Montage ist abgeschlossen

## SPECIFICATION

Model	TSL-CAM-SOL5W
Leistung max. (Pmax)	5 W
Toleranz	±5%
Versorgungsspannung max. (Vmp)	6 V
Strom max. (Imp)	0,83 A
Betriebstemperatur	von -20 °C bis 50 °C
Kabellänge	3 m
Abmessungen	174 × 163 × 12,5 mm
Gewicht netto	288 g

## INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

## EU-KONFORMITÄTserklärung

Hiermit erklärt Tesla Global Limited., dass der Funkanlagentyp TSL-CAM-SOL5W der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

Konnektivität: USB-C



### Produzent

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## Tesla Solar Panel 5W

### UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

## OBSAH BALENÍ

- Solární panel
- Univerzální kloub
- Kruhová matice
- Pojistná matice
- Základna
- Šrouby
- Hmoždinky
- Průvodce rychlým startem



Solární panel



Univerzální kloub



Matice



Pojistná matice



Základna



Šrouby

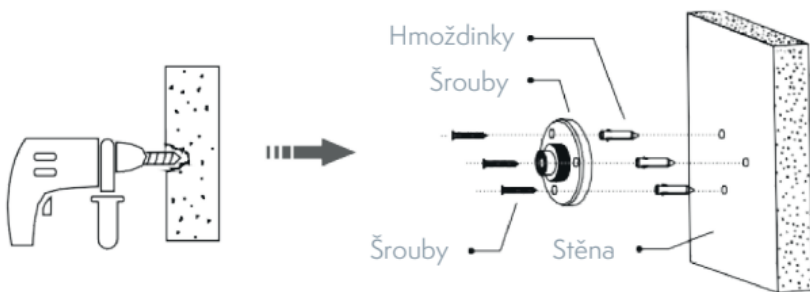


Hmoždinky

## INSTALACE

Umístezte solární panel na místo, kam po celý rok dopadá přímé sluneční světlo. K napájení kamery stačí několik hodin přímého slunečního světla denně. Množství energie, které solární panel vytváří, ovlivňují povětrnostní podmínky, roční období, zeměpisná poloha atd.

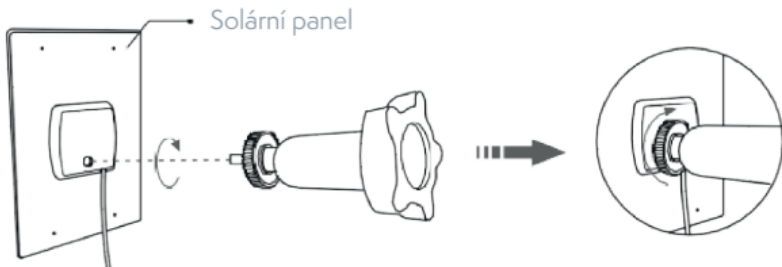
- ① Připevněte základnu na zvolené místo pomocí přiložených šroubů. Pokud je instalaci povrch měkký nebo nestabilní, nejprve pomocí vrtáku ( $\varnothing 6,0$  mm) vyvrtejte do zdi otvory, vložte do nich hmoždinky a poté základnu přesroubujte.



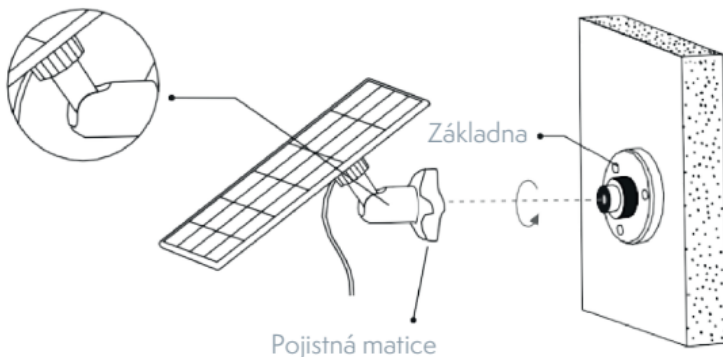
② Nejprve na univerzální kloub nasadte pojistnou matici a poté k němu přišroubujte kruhovou matici.



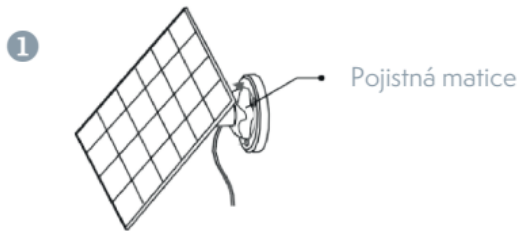
③ Univerzální kloub přišroubujte k zadní části solárního panelu. Pevně jej zajistěte přiloženou matící.

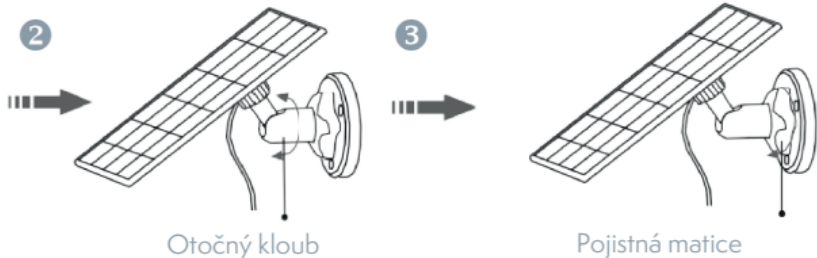


- ④ Přišroubujte pojistnou matici k základně. Ujistěte se, že je univerzální kloub nakloněn směrem nahoru.

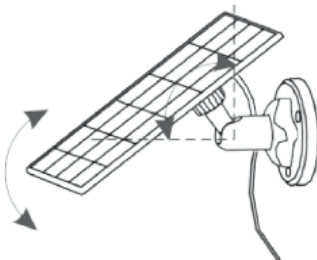


- ⑤ Při naklánění solárního panelu vlevo nebo vpravo povolte uzávěr pojistné matice, otočte kloubem dle potřeby a poté pojistnou matici opět řádně utáhněte.

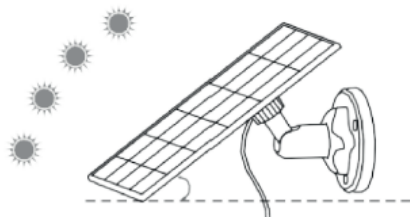




⑥ Solární panel lze naklonit směrem nahoru i dolů pod úhlem až 90°.



Poznámka: Po dokončení instalace zkontrolujte, zda jsou všechny zajišťovací prvky řádně utažené.

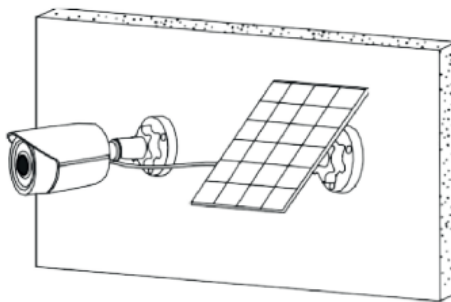


## **POLOHA SOLÁRNÍHO PANELU**

1. Zvolte místo, na které během dne dopadá nejvíce přímého slunečního světla.
2. Nakloňte solární panel směrem nahoru pod úhlem 30°.
3. Pokud se nacházíte na severní polokouli, nasměrujte jej na jih, pokud na jižní polokouli, na sever

## **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

1. Přední stranu solárního panelu pravidelně otírejte měkkým vlhkým hadříkem, abyste odstranili prach nebo nečistoty.
2. Nezapomeňte aktualizovat firmware kamery na nejnovější verzi.



Hotová instalace

## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Model	TSL-CAM-SOL5W
Maximální příkon (Pmax)	5W
Tolerance	±5%
Maximální napětí (Vmp)	6V
Maximální proud (Imp)	0.83A
Provozní teplota	-20 °C to 50 °C
Délka kabelu	3m
Rozměry	174 × 163 × 12.5mm
Hmotnost	288g

## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je neprůstupná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Tesla Global Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-CAM-SOL5W je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

Konektivita: USB-C



### Výrobce

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## Tesla Solar Panel 5W

### UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

## V KRABICI

- Solárny panel
- Kardanový kĺb
- Okrúhla prevlečná matica
- Uzáver zaistenovej skrutky
- Základňa
- Skrutky
- Kotvy na stenu
- Krátká príručka



Solárny panel



Kardanový kĺb



Krycia matica



Uzáver  
zaistenovej skrutky



Základňa



Skrutky



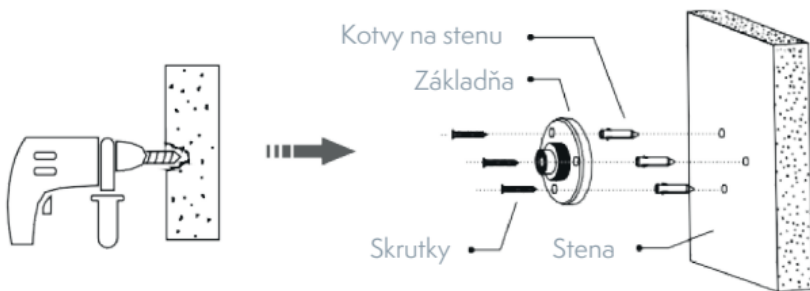
Kotvy na stenu

## INŠTALÁCIA

Umiestnite solárny panel do oblasti celoročného prijatia slnečného žiarenia. Na zabezpečenie napájanie kamery každý deň potrebujete iba niekoľko hodín priameho slnečného žiarenia.

Množstvo energie vyrobenej solárnym panelom je ovplyvnené poveternostnými podmienkami, sezónnymi zmenami, geografickou polohou atď.

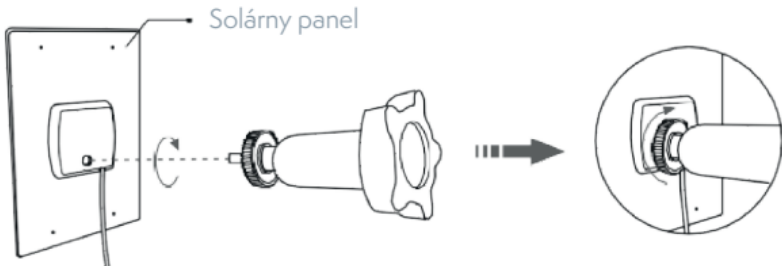
- ➊ Pripevnite základňu k montážnemu bodu pomocou skrutiek, ktoré sú súčasťou balenia. Ak je inštalačný povrch mäkký alebo nestabilný, najskôr vyvŕťte otvor do steny pomocou vŕtačky s vrtákom Ø6.0, potom do otvoru vložte kotviacu hmoždinku a základňu pripevnite skrutkami.



② Najskôr namontujte uzáver zaisťovacej skrutky na kardanový kľb a potom naň priskrutkujte okrúhlú prevlečnú maticu.



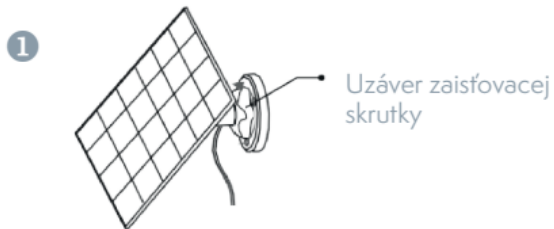
③ Priskrutkujte kardanový kľb k zadnej časti solárneho panelu. Maticu pevne utiahnite.

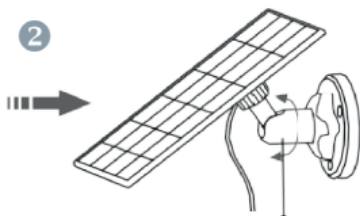


- ④ Zaskrutkujte uzáver zaisťovacej skrutky k základni. Uistite sa, že kardanový klíb je umiestnený v uhle nahor.

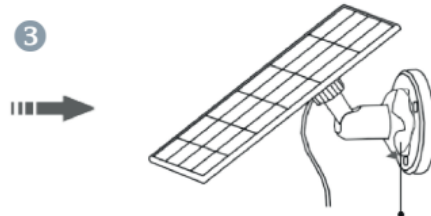


- ⑤ Ak chcete nastaviť solárny panel doľava alebo doprava, uvoľnite uzáver zaisťovacej skrutky, otočte tyč puzdra a znova utiahnite uzáver zaisťovacej skrutky, keďže panel nainštalovaný v správnej polohe.



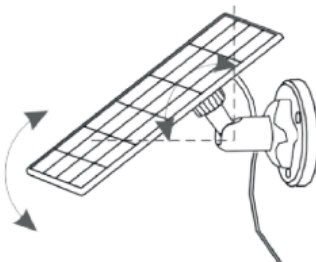


Objímková spona

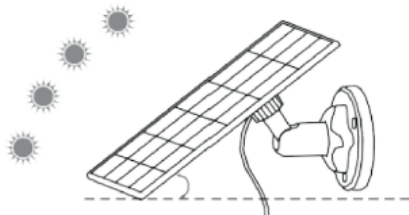


Uzáver zaisťovacej skrutky

⑥ Uhlopisne posúvajte solárny panel do pozície hore alebo dolu.



Tip: Po dokončení inštalácie sa uistite, že sú všetky uzávery bezpečne pripojené.



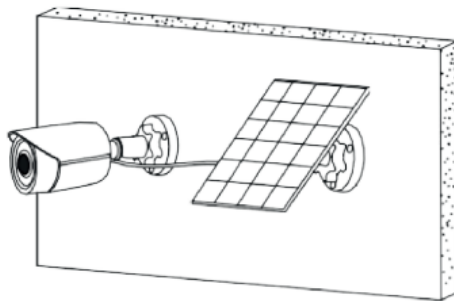
## AKO UMIESTNIŤ SOLÁRNY PANEL

1. Nájdite miesto, ktoré počas dňa prijíma najviac priameho slnečného žiarenia.
2. Otočte solárny panel pod uhlom  $30^\circ$ .
3. Panel nasmerujte na juh, ak ste na severnej pologuli, a na sever, ak ste na južnej pologuli.

### Dôležité!

Pravidelne utierajte prednú stranu solárneho panelu

1. mäkkou vlhkou handričkou na očistenie od prachu a nečistôt.
2. Nezabudnite aktualizovať softvér kamery na najnovšiu verziu.



Inštalačia je dokončená

## ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Model	TSL-CAM-SOL5W
Maximálny výkon (Pmax)	5W
Prijateľnosť	±5%
Maximálne napájacie napätie (Vmp)	6V
Maximálny prúd (Imp)	0.83A
Prevádzková teplota	-20 °C to 50 °C
Dĺžka kábla	3m
Rozmery	174 × 163 × 12.5mm
Čistá hmotnosť	288g

## INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zbernych miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch.

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Tesla Global Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-CAM-SOL5W je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

Konektivita: USB-C



### Výrobca

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## Tesla Solar Panel 5W

### INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

## W KARTONIE

- Panel słoneczny
- Przegub krzyżakowy
- Okrągła nakrętka łącząca
- Zakrętka blokująca
- Podstawa
- Śruby
- Kotwy ścienne
- Krótka instrukcja



Panel słoneczny



Przegub krzyżakowy



Nakrętka łącząca



Zakrętka  
blokująca



Podstawa



Śruby



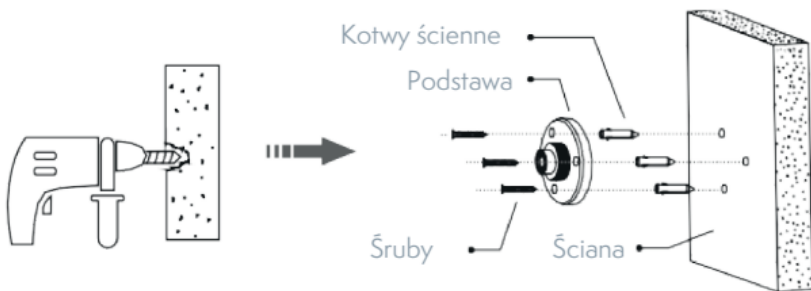
Kotwy ścienne

## INSTALACJA

Umieść panel słoneczny w miejscu o całorocznym nasłonecznieniu. Kamera potrzebuje tylko kilku godzin bezpośredniego światła słonecznego każdego dnia, dla zasilania.

Na ilość energii wytwarzanej przez panel słoneczny wpływają warunki pogodowe, zmiany sezonowe, położenie geograficzne itp.

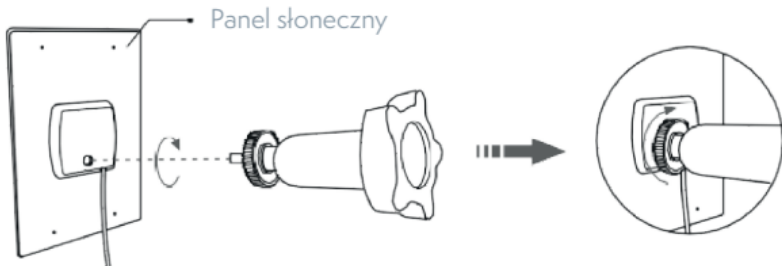
- ① Przymocuj podstawę do miejsca montażu za pomocą dołączonych śrub. Jeśli powierzchnia montażowa jest miękka lub niestabilna, najpierw wywierć otwór w ścianie wiertłem  $\varnothing 6.0$ , a następnie włóż gwóźdź kotwiący do otworu i przymocuj podstawę śrubami.



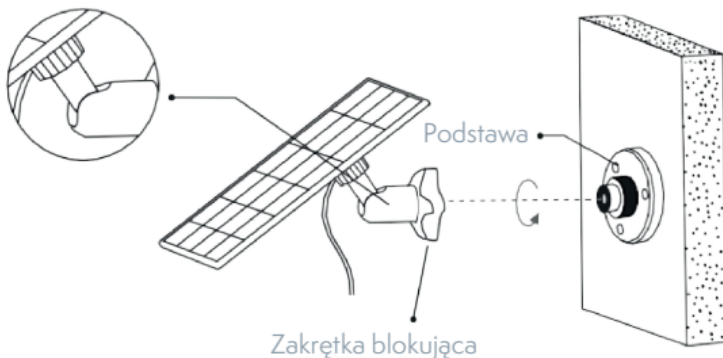
② Najpierw zamontuj zakrętkę blokującą na przegubie krzyżakowym, a następnie przykręć do niego okrągłą nakrętkę łączącą.



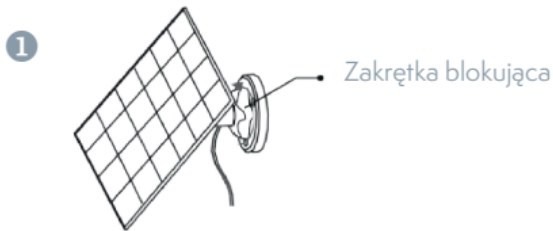
③ Przykręć przegub krzyżakowy z tyłu panelu słonecznego. Dokręć mocno nakrętką.

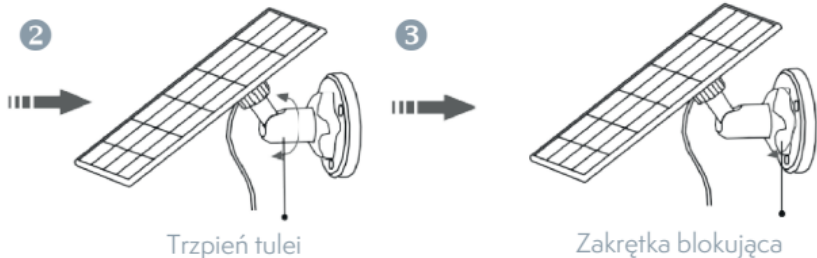


- ④ Przykręć zatkę blokującą do podstawy. Upewnij się, że przegub krzyżakowy jest ustawiony pod kątem do góry.

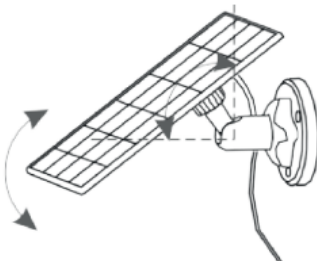


- ⑤ Aby wyregulować panel słoneczny w lewo lub w prawo, poluzuj zatkę blokującą, obróć trzpień tulei i ponownie dokręć zatkę blokującą, gdy panel zostanie ustawiony we właściwej pozycji.

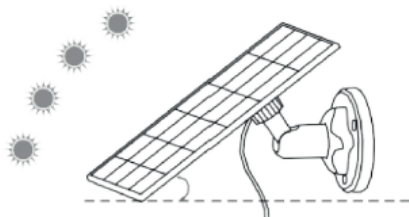




⑥ Kąt panelu słonecznego można regulować w górę i w dół do 90°.



Wskazówka: po zakończeniu instalacji upewnij się, że wszystkie mechanizmy blokujące są dobrze zamocowane.

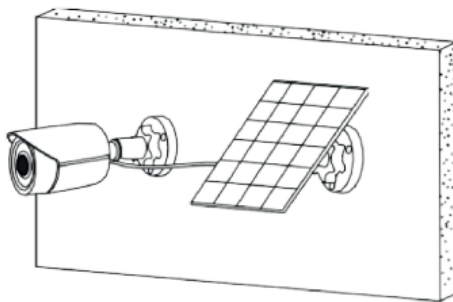


## JAK UMIEŚCIĆ PANEL SŁONECZNY

1. Znajdź miejsce, które otrzymuje najwięcej bezpośredniego światła słonecznego w ciągu dnia.
2. Obróć panel słoneczny pod kątem 30°.
3. Skieruj go na południe, jeśli jesteś na półkuli północnej, i na północ, jeśli jesteś na półkuli południowej.

## WAŻNE!

1. Regularnie wycieraj powierzchnię panelu słonecznego miękką wilgotną ściereczką do czyszczenia kurzu i brudu.
2. Pamiętaj, aby zaktualizować oprogramowanie aparatu do najnowszej wersji.



Instalacja zakończona

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Model	TSL-CAM-SOL5W
Moc maksymalna (Pmax)	5W
Tolerancja	±5%
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp)	6V
Maksymalny prąd (Imp)	0.83A
Temperatura pracy	-20 °C to 50 °C
Długość kabla	3m
Wymiary	174 × 163 × 12.5mm
Waga netto	288g

## **INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU**

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/EU). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU**

Tesla Global Limited niniejszym oświadcza, że TSL-CAM-SOL5W urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Łączność:** USB-C



### **Producent**

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





## Tesla Solar Panel 5W

HASZNÁLATI  
UTASÍTÁS

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## **DOBOZBAN**

- Napelem
- Univerzális csukló
- Kör alakú anya
- Záróanya
- Talp
- Csavarok
- Fali tiplik
- Rövid útmutató



Napelem



Univerzális csukló



Kör alakú anya



Záróanya



Talp



Csavar



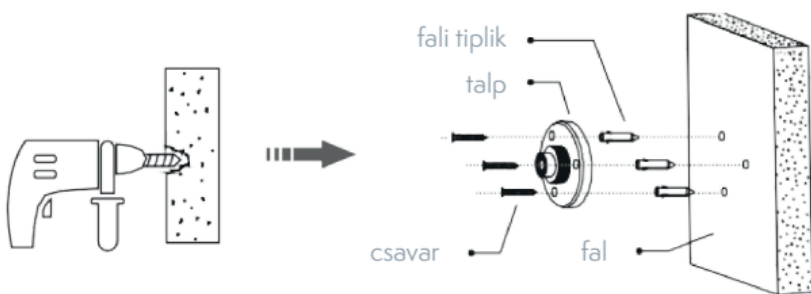
Fali tiplik

## ÖSSZESZERELÉS

Helyezze a napelemet olyan helyre, ahol egész évben egyenletesen éri napfény. Mindössze néhány óra közvetlen napfényre van szüksége naponta ahhoz, hogy a kamera áramellátása biztosított legyen.

A napelem által termelt energia mennyiségét az időjárási viszonyok, az évszak-változások, a földrajzi elhelyezkedés stb. befolyásolják.

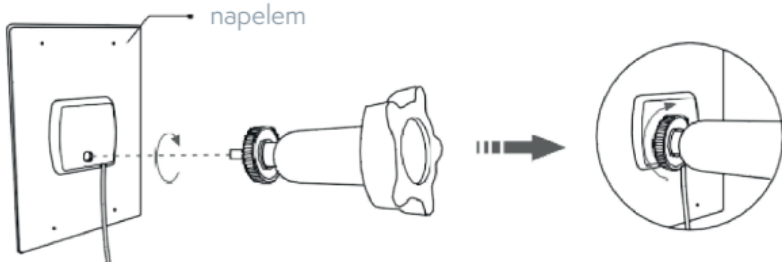
- ① Rögzítse a talpat a mellékelt csavarok segítségével a szerelési helyre. Ha a szerelési felület puha vagy instabil, fúrja ki először egy 6,0 fúrófejjel a falat, majd helyezze be a tiplit a lyukba, és rögzítse a talpat csavarokkal



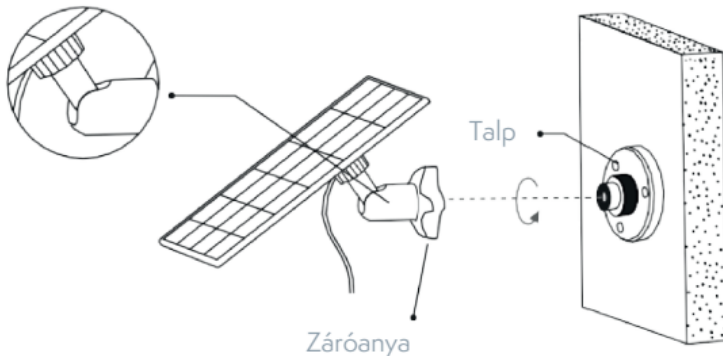
② Először szerelje be a záróanyát a csuklóba, majd csavarja be a kör alakú anyát a csuklóba.



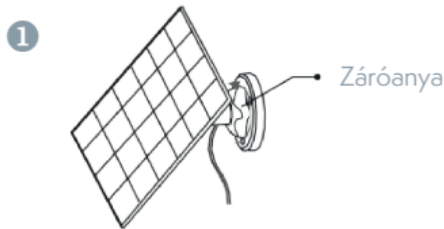
③ Csavarozza be az univerzális csuklót a napelem hátfaljába. Húzza meg szorosan a mellékelt anyával.

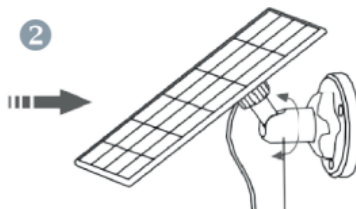


- ④ Csavarja a záróanyát az talpra. Ügyeljen arra, hogy a csukló felfelé álljon.

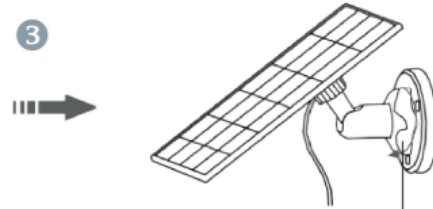


- ⑤ A napelem balra vagy jobbra történő beállításakor lazítsa meg a záróanyát, fordítsa el a hüvelyrudat, és húzza meg a záróanyát, amikor a panel a helyén van.



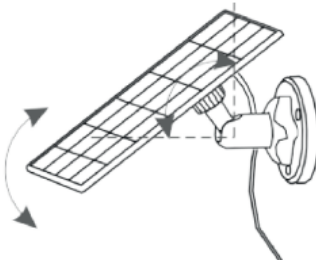


Hüvelyrúd

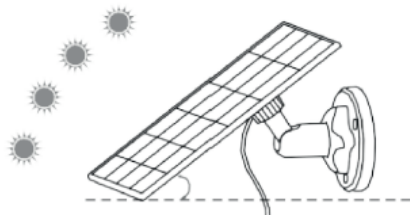


Záróanya

⑥ A napelem szöge  $90^\circ$ -ig felfelé és lefelé állítható



Tipp: Kérjük, a beszerelés befejezése után ellenőrizze, hogy minden zároszerkezet szorosan rögzítve van-e.

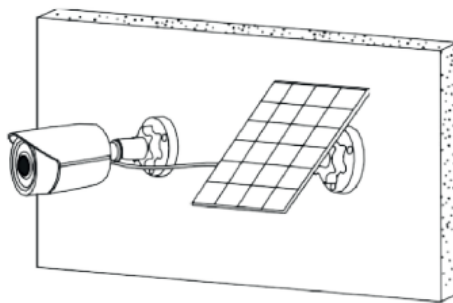


## HOGYAN HELYEZZE EL A NAPELEMET

1. Keresse meg azt a helyet, amelyet a legtöbb napfény éri.
2. Döntse a napelemet 30°-kal felfelé.
3. Az északi féltekén délre, ha a déli féltekén észak felé fordítsa.

## FONTOS

1. Rendszeresen törölje át a napelem felületét puha, nedves ruhával, hogy eltávolítsa a port és az egyéb koszt.
2. Ügyeljen arra, hogy frissítse a kamera firmware verzióját a legújabb verzióra.



Sikeres összeszerelés

## MÉRETEK

Model	TSL-CAM-SOL5W
Maximális teljesítmény(Pmax)	5W
Tolerancia	±5%
Maximális áramfeszültség(Vmp)	6V
Maximális áramerősség(Imp)	0.83A
Üzemi hőmérséklet	-20 °C to 50 °C
Kábelhossz	3m
Méretek	174 × 163 × 12.5mm
Nettó súly	288g

## MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékeket az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni [2012/19/EU irányelv]. Tilos őket a normál háztartási hulladék közé dobni. minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelően semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosultsággal és tanúsítvánnyal rendelkező gyűjtőhelyen. A megfelelő módon történő megsemmisítés és az újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. A megsemmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

## EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Tesla Global Limited igazolja, hogy a TSL-CAM-SOL5W típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

Kapcsolódás: USB-C



## Termelő

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

# Tesla Solar Panel 5W

## PRIROČNIK ZA UPORABO

## V ŠKATLI

- Solarni panel
- Kardanski zglob
- Okroglia spojna matica
- Zaklepni navojni pokrov
- Osnova
- Vijaki
- Stenska sidra
- Hitri vodnik



Solarni panel



Kardanski zglob



Spojna matica



Zaklepni  
navojni pokrov



Osnova



Vijaki



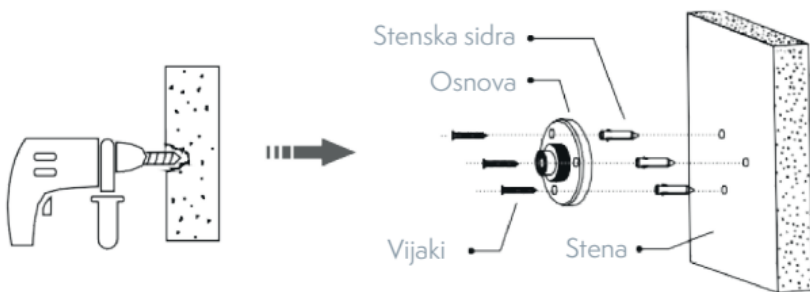
Stenska sidra

## NAMESTITEV

Solarni panel postavite na celoletno izpostavljen območje sončne svetlobe. Za zagotavljanje napajanja kamere se vsak dan potrebuje le nekaj ur neposredne sončne svetlobe.

Za količino energije, ki jo proizvede solarni panel, pod vplivom vremenskih razmer, sezonskih sprememb, geografske lege itd.

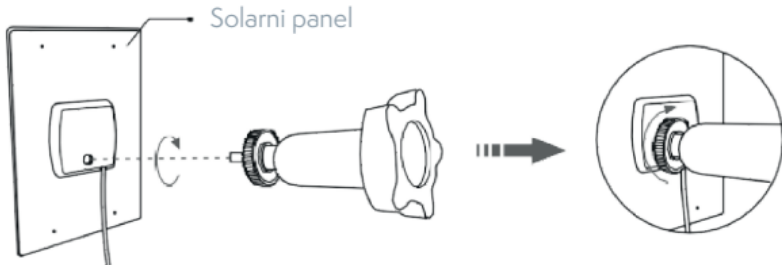
- ➊ Osnovo pritrdite na pritrnilno točko z uporabo vijakov, ki so vključeni v komplet. Če je montažna površina mehka ali nestabilna, v steno najprej izvrtaite luknjo s svedrom  $\varnothing 6,0$ , nato vstavite sidrni žebelj v luknjo in pritrdite osnovo z vijaki.



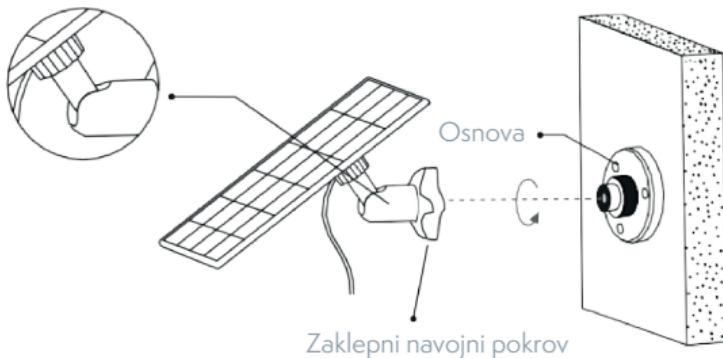
② Najprej namestite zaklepni navojni pokrov na kardanski zglob, nato pa nanj privijte okroglo spojno matico.



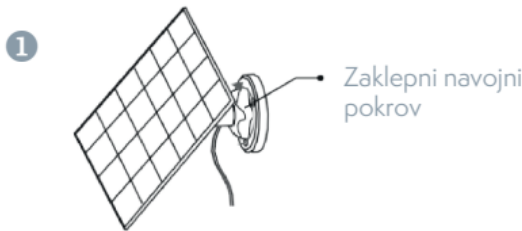
③ Kardanski zglob privijte v zadnji del solarnega panela. Trdno ga zategnite z matico.

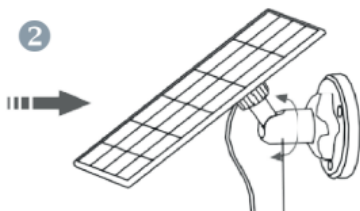


- ④ Privijte zaklepni navojni pokrov na osnovo. Prepričajte se, da je kardanski zglob pod kotom navzgor.

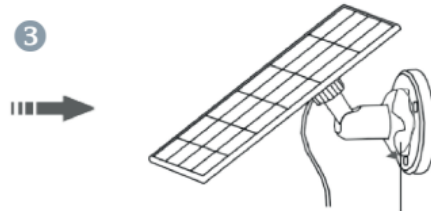


- ⑤ Če želite solarni panel nastaviti v levo ali desno, sprostite zaklepni navojni pokrov, obrnite pušo in ponovno privijte zaklepni navojni pokrov, ko je panel v pravilnem položaju.



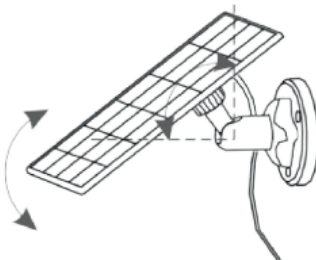


Palica za pušo



Zaklepni navojni pokrov

⑥ Kot solarnega panela je mogoče nastaviti navzgor in navzdol do 90°.



Nasvet: ko je namestitev končana, se prepričajte, da so vsi zaklepni mehanizmi varno zaskočeni.

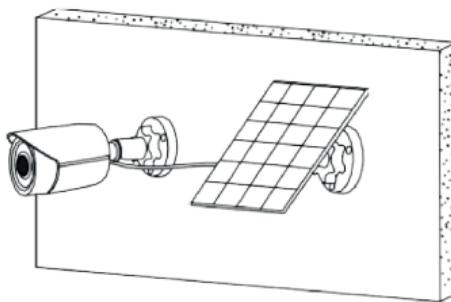


## KAKO POSTAVITI SOLARNI PANEL

1. Poiščite lokacijo, ki čez dan prejme največ neposredne sončne svetlobe.
2. Zasukajte solarni panel pod kotom 30°.
3. Usmerite ga proti jugu, če ste notri na severni polobli, na severu pa, če na južni.

## POMEMBNO!

1. Redno brišite sprednji del solarnega panela z mehko, vlažno krpo, da odstranite prah in umazanijo.
2. Ne pozabite posodobiti vdelane programske opreme kamere na najnovejšo različico.



Namestitev je zaključena

## KLJUČNI PARAMETRI

Model	TSL-CAM-SOL5W
Največja moč (Pmax)	5W
Toleranca	±5%
Največja napajalna napetost (Vmp)	6V
Največji tok (Imp)	0.83A
Delovna temperatura	-20 °C to 50 °C
Dolžina kabla	3m
Dimenzijs	174 × 163 × 12.5mm
Neto teža	288g

## INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjujte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

## IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Tesla Global Limited potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-CAM-SOL5W skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

Povezljivost: USB-C



**Producent**  
Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)



## Tesla Solar Panel 5W

### Manufacturer

Tesla Global Limited  
Far East Consortium Building,  
121 Des Voeux Road Central  
Hong Kong  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)