

## INSTALLATION INSTRUCTION LED SOLAR STREETLIGHT

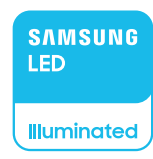
### TECHNICAL DATA:

Model	VT-ST303
Solar Panel Watts	DC 9V, 50W
Lumens	3000LM
Beam Angle	120°
LED Chip Type	SMD 2835
CRI	>80
Maximum mounting height	6-8 Meters
Operation Temperature	-20 to +45°C
Battery Type	LiFePO4 6.4V Battery
Charging Time	4-6 hrs Sunlight Charging
Working Time	8-10hrs
Maximum installation height	6-8 Meters
No. of LEDs	572 PCS




### INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any other query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best. The warranty is valid for 3 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. This product is warranted for manufacturing defects only.

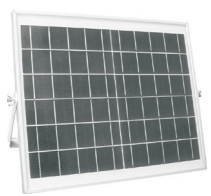




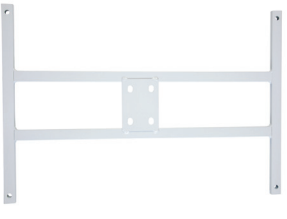





### WARNING!

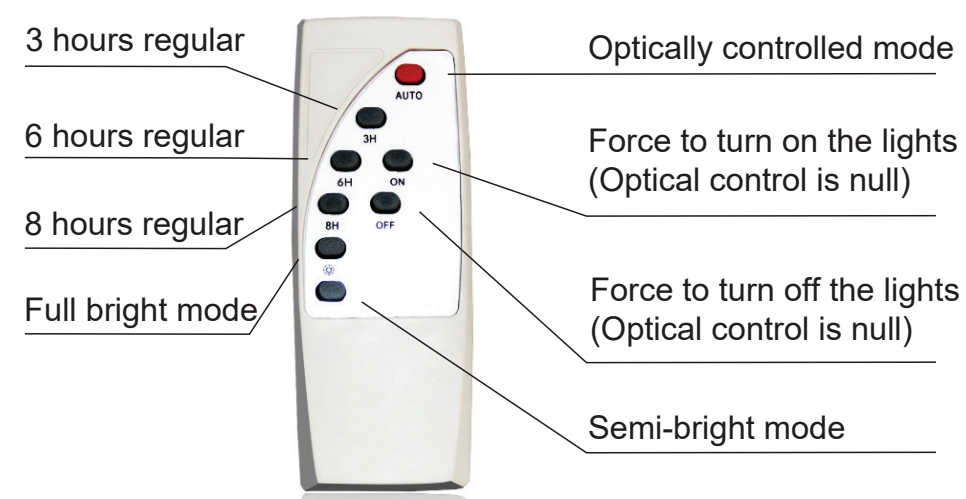
1. Installation must be performed by a qualified electrician
2. Replace any cracked protective shield.
3. Keep away from the fire.
4. Don't immerse in the water
5. Luminaire cannot be installed in low-lying areas, so as not to soak.

 This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.

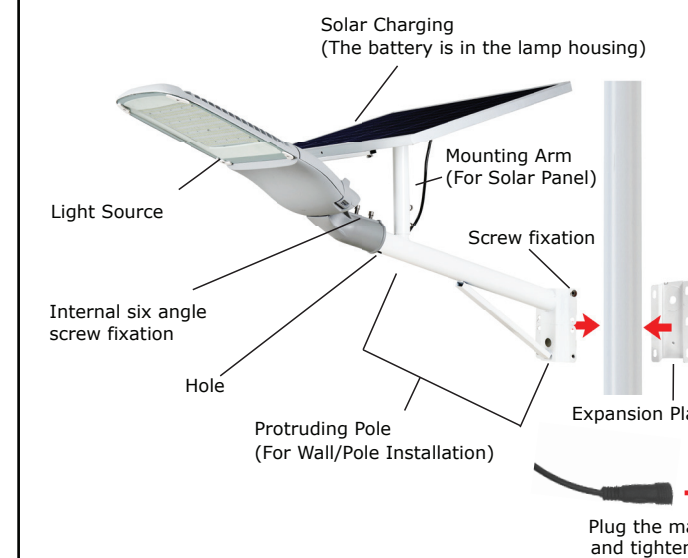
### PARTS INCLUDED

<b>1</b>  Solar Panel	<b>2</b>  Solar Light	<b>3</b>  Remote Control
<b>4</b>  Expansion Screw 2*6	<b>5</b>  1.2m Wire	<b>6</b>  Solar Panel Bracket
<b>7</b>  Protruding Pole (For Wall/Pole Installation)	<b>8</b>  Mounting Arm (For Solar Panel)	<b>9</b>  1 Expansion Plate (For Lamp Post Installation)

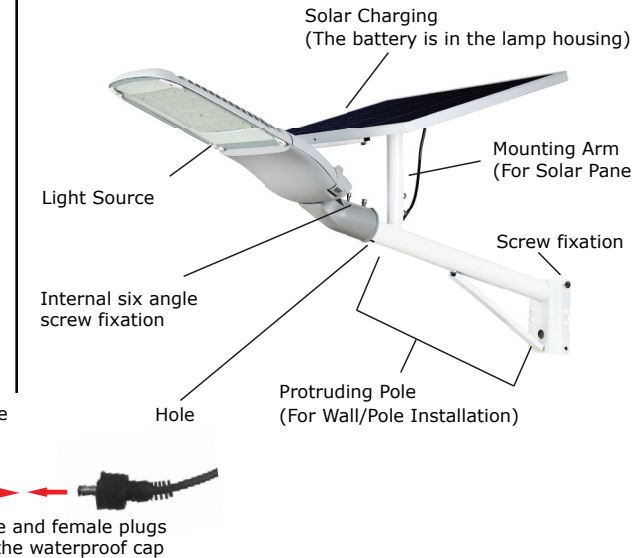
### REMOTE CONTROL



### LAMP POST INSTALLATION



### WALL MOUNT INSTALLATION



### INSTALLATION GUIDE:

- Before installing please remove all the parts to check if all are in good condition or not.
- Install the Protruding Pole on a wall or on a Lamp Pole with the Expansion Screws
- Fix the Solar Panel on the Bracket. Fix them on the Mounting Arm and tighten the screws.
- Place the Mounting Arm on the top pole part of the Protruding Pole
- Fix the Luminaire on the front portion of the Protruding Pole
- Make sure that the connection Plug on the luminaire is carefully stretched out from the hole beneath the Protruding Pole
- Now Connect the plugs and tighten the Waterproof Cap.
- The luminaire should be connected to the solar panel against the sun light. Please make sure the solar panel is adjusted in correct angle in order to receive sunlight.
- After installation test the light using the remote control.
- The remote control is designed with an operation distance of 8-10m

### MAINTENANCE

- Clean the light with a dry, lint-free cloth.
- Check the solar panel for dirt regularly. If dirt or is present remove it to guarantee flawless function of the product.
- Especially during the winter, keep the product free from snow and ice.
- Confirm installation direction is correct (solar panel should be at top)
- Confirm no objects blocking the solar panel to receive sunlight

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.EU  
FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS.  
V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ СВЕТОДИОДНА СОЛАРНА УЛИЧНА ЛАМПА

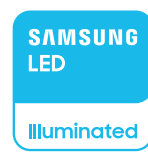
### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Модел	VT-ST303
Ватове на соларен панел	DC 9V, 50W
Лумени	3000LM
Ъгъл на лъч	120°
Тип чип за светодиода	SMD 2835
Индекс на цвето предаване	>80
Максимална височина на монтаж	6-8 метра
Експлоатационна температура	-20 to +45°C
Тип батерия	Батерия LiFePO4 6.4V
Време за зареждане	4-6 часа зареждане от слънчева светлина
Време за работа	8-10 часа
Максимална височина на монтаж	6-8 метра
Брой светодиоди	572 бр.



### ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви послужи по най-добрия възможен начин. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталация и съхранявайте ръководството за бъдещи справки. Ако имате други въпроси, моля свържете се с нашия дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви послужат по най-добрия начин. Гаранцията е валидна за период от 3 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилен монтаж или необичайно износване. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по каквато и да е повърхност поради неправилното отстраняване и монтаж на продукта. Гаранцията за този продукт се дава само за производствени дефекти.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Монтажът трябва да бъде извършен от квалифициран електротехник
2. Заменете напуканите защитни покрития.
3. Да се пази от пожар.
4. Да не се потапя във вода.
5. Осветителното тяло не може да бъде монтирано в ниски зони, за да се избегне потапяне във вода.



Тази маркировка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с останалия битов отпадък.

### ВКЛЮЧЕНИ ЧАСТИ

<p><b>1</b></p>  <p>Соларен панел</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Соларно осветление</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Дистанционно управление</p>
<p><b>4</b></p>  <p>Разширителен винт 2*6</p>	<p><b>5</b></p>  <p>1.2 m проводник</p>	<p><b>6</b></p>  <p>Скоба за соларен панел</p>
<p><b>7</b></p>  <p>Стълб за височинен монтаж (за инсталация на стена/стълб)</p>	<p><b>8</b></p>  <p>Монтиращо рамо (за соларен панел)</p>	<p><b>1</b></p>  <p>1 разширителна плоскост (за инсталация на стълб на осветление)</p>

### ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



### ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЬЛБ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ



### ИНСТАЛАЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА



### РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛАЦИЯ:

- Преди инсталация, моля отстранете всички части за да проверите дали всички са в добро състояние.
- Инсталирайте стълба за височинен монтаж на стена или върху стълб на лампа с помощта на разширителни винтове
- Закрепете соларния панел върху скобата. Закрепете ги върху монтажното рамо и затегнете винтовете.
- Поставете монтажното рамо върху горната част на стълба за височинен монтаж
- Прикрепете осветителното тяло върху фронталната част от стълба за височинен монтаж
- Уверете се, че свързващото съединение на осветителното тяло е внимателно опънато от отвора под стълба за височинен монтаж
- Сега свържете съединенията и затегнете водонепроницаемия капак.
- Осветителното тяло трябва да бъде свързано със соларния панел и насочено към слънчевата светлина. Моля, уверете се, че соларният панел е регулиран спрямо точния ъгъл, необходим за получаване на слънчева светлина.
- След инсталация, тествайте осветлението, като използвате дистанционното управление.
- Дистанционното управление е проектирано с експлоатационно разстояние от 8-10m

### ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

- Почистете осветлението със суха кърпа без влакна.
- Редовно проследявайте соларния панел за замърсяване. В случай че е налично замърсяване, почистете го, за да гарантирате безпроблемното функциониране на продукта.
- Особено през зимата, съхранявайте продукта далеч от сняг и лед.
- Уверете се, че посоката на инсталацията е правилна (соларният панел трябва да бъде на върха)
- Моля уверете се, че обекти не блокират соларния панел, така че да получава слънчева светлина.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE LAMPIONE SOLARE A LED

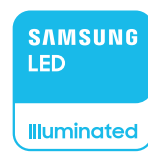
### DATI TECNICI:

Modello	VT-ST303
Watts del Pannello solare	DC 9V, 50W
Lumen	3000LM
Angolo del fascio luminoso	120°
Tipo di chip LED	SMD 2835
CRI (Indice di resa cromatica)	>80
Altezza massima di montaggio	6-8 metri
Temperatura di funzionamento	da -20 a +45°C
Tipo di batteria	Batteria LiFePO4 6.4V
Tempo di ricarica	4-6 ore di ricarica alla luce del sole
Tempo di lavoro	8-10 ore
Altezza massima di installazione	6-8 metri
Numero di LED	572 pz.



### INTRODUZIONE E GARANZIA

Grazie per aver scelto e acquistato il prodotto della V-TAC. La V-TAC Le servirà nel miglior modo possibile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e di conservare questo manuale a portata di mano per riferimenti futuri. In caso di qualunque altra domanda si prega di contattare il nostro rivenditore o il distributore locale da chi è stato acquistato il prodotto. Loro sono addestrati e pronti a servirla nel miglior modo possibile. La garanzia è valida per 3 anni dalla data d'acquisto. La garanzia non si applica ai danni provocati dall'installazione errata o dall'usura anomala. L'azienda non fornisce alcuna garanzia per danni a qualsiasi superficie a causa della rimozione e dell'installazione errata del prodotto. La garanzia di questo prodotto è valida soltanto per difetti di fabbricazione.



### AVVERTIMENTO

1. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato.
2. Sostituire qualsiasi schermo protettivo incrinato.
3. Tenere lontano dal fuoco.
4. Non immergere nell'acqua.
5. Il lampione solare a led non deve essere installato in zone basse per evitare l'immersione nell'acqua.

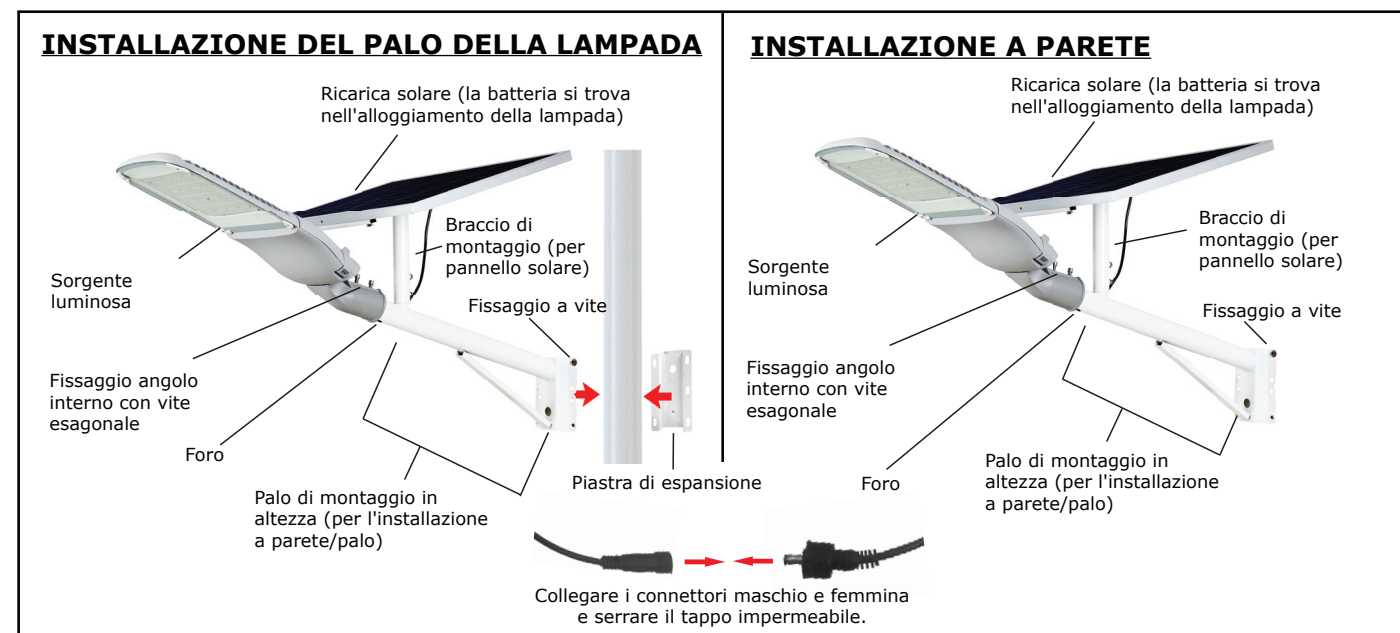
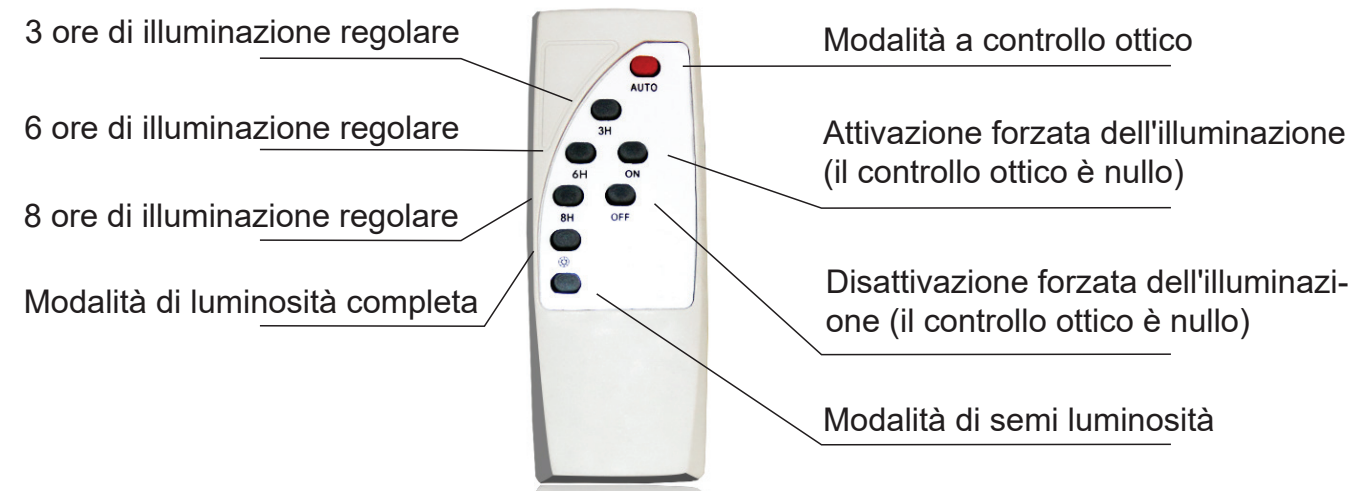


Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici.

### PARTI INCLUSE

<p>1</p> <p>Pannello solare</p>	<p>2</p> <p>Luce solare</p>	<p>3</p> <p>Telecomando</p>
<p>4</p> <p>Vite di espansione 2*6</p>	<p>5</p> <p>Conduttore da 1,2 m</p>	<p>6</p> <p>Staffa del pannello solare</p>
<p>7</p> <p>Palo di montaggio in altezza (per installazione a parete/palo)</p>	<p>8</p> <p>Braccio di montaggio (per pannello solare)</p>	<p>1 piastra di espansione (per installazione su palo)</p>

### TELECOMANDO



### MANUALE DI INSTALLAZIONE:

- Prima dell'installazione, rimuovere tutte le parti per controllare se tutte siano in buone condizioni.
- Installare il palo di montaggio in altezza su una parete o su un palo per lampione stradale con le viti di espansione
- Fissare il pannello solare alla staffa. Fissarli al braccio di montaggio e serrare le viti.
- Posizionare il braccio di montaggio alla parte superiore del palo di montaggio in altezza.
- Fissare il lampione solare a led alla parte anteriore del palo di montaggio in altezza.
- Assicurarsi che la spina di connessione del lampione solare a led sia accuratamente tirata fuori dal foro sotto il palo di montaggio in altezza.
- Ora collegare le spine e serrare il tappo impermeabile.
- Il lampione solare a led dovrebbe essere collegato al pannello solare e orientato verso la luce del sole. Assicurarsi che il pannello solare sia regolato nell'angolo corretto per ricevere la luce del sole.
- Dopo l'installazione, testare prova l'illuminazione utilizzando il telecomando.
- Il telecomando è progettato per una distanza di funzionamento di 8-10 m.

### MANUTENZIONE

- Pulire la lampada con un panno asciutto e senza pelucchi.
- Controllare regolarmente che il pannello solare non sia sporco. Se è sporco, pulirlo per garantire il funzionamento impeccabile del prodotto.
- Specialmente durante l'inverno, mantenere il prodotto libero da neve e ghiaccio.
- Verificare che la direzione di installazione sia corretta (il pannello solare dovrebbe essere in alto)
- Assicurarsi che non ci siano oggetti che bloccano il pannello solare per ricevere la luce del sole

## TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ LED SZOLÁR UTCAI FÉNY

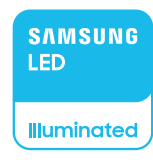
### MŰSZAKI ADATOK:

Modell	VT-ST303
Napelem Watt	DC 9V, 50W
Lumen	3000LM
Sugárzási szög	120°
LED chip típus	SMD 2835
CRI	>80
Maximális rögzítési magasság	6-8 méter
Működési hőmérséklet	-20°C-tól +45°C-ig
Akkumulátor típusa	LiFePO4 6.4V akkumulátor
Töltési idő	4-6 órás napfénytöltés
Munkaidő	8-10 óra
Maximális beépítési magasság	6-8 méter
LED-ek száma	572 darab



### BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladójához, akitől megvásárolta a terméket. Ők képzettek és készek a legjobb szolgálatra. A jótállás a vásárlás napjától számítva 3 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormális kopás okozta károkra. A cég nem vállal semmilyen garanciát a felület károsodásáért, a termék helytelen eltávolításáért és szereléséért. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.



### FIGYELEM

1. A szerelést képzett villanyszerelőnek kell elvégeznie
2. Cserélje ki a repedt védópajzsot.
3. Tűztől távol tartsa.
4. Ne merülje a vízbe
5. A lámpatest nem telepíthető alacsonyan fekvő területekre, hogy ne ázzon be.



Ez a jelölés azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

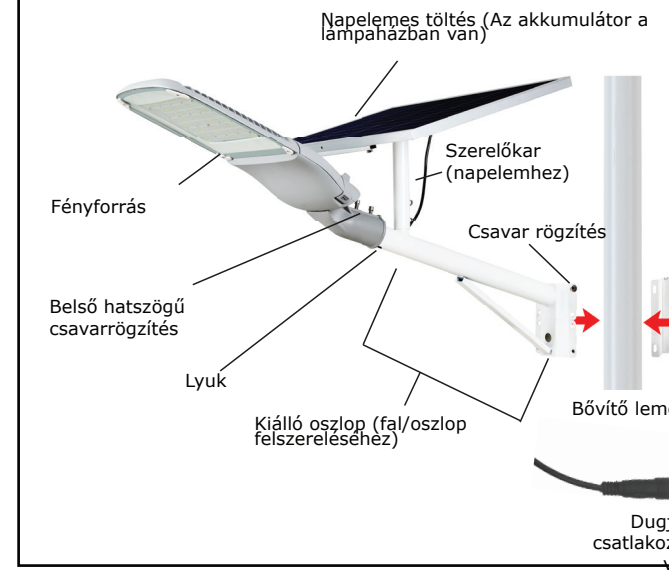
### ALKATRÉSZEK

<b>1</b>  Napelem	<b>2</b>  Napfény	<b>3</b>  Távírányító
<b>4</b>  Tágitócsavar 2*6	<b>5</b>  1,2 m huzal	<b>6</b>  Napelem tartó
<b>7</b>  Kiálló oszlop (fal/oszlop felszereléséhez)	<b>8</b>  Szerelőkar (napelemhez)	<b>1</b>  1 bővítőlemez (lámpaoszlop telepítéséhez)

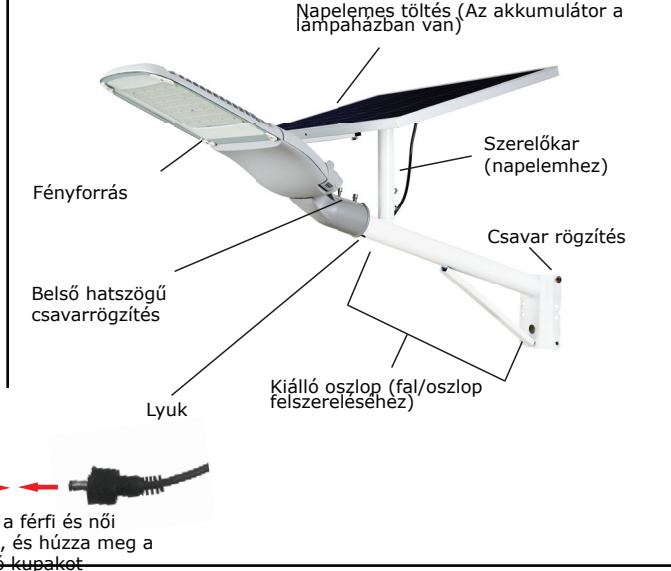
### TÁVIRÁNYÍTÓ



### LÁMPAOSZLOP TELEPÍTÉSE



### FALRA TELEPÍTÉS



### TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ:

- Telepítés előtt kérjük, távolítsa el az összes alkatrészt, hogy ellenőrizze, jó-e vagy sem.
- Helyezze a kiálló oszlopot a falra vagy a lámpaoszlopra a tágitó csavarokkal
- Rögzítse a napelemet a konzolon. Rögzítse őket a rögzítőkarra, és húzza meg a csavarokat.
- Helyezze a rögzítőkart a kiálló oszlop felső oszloprészére
- Rögzítse a lámpatestet a kiálló oszlop elülső részén
- Győződjön meg arról, hogy a lámpatest csatlakozó dugója gondosan ki van-e húzva a kiálló oszlop alatti lyukból
- Most csatlakoztassa a csatlakozókat és húzza meg a vízálló kupakot.
- A lámpatestet a napfény ellen kell csatlakoztatni a napelemhez. Kérjük, ellenőrizze, hogy a napelem megfelelő szögben van-e beállítva a napfény befogadásához.
- Telepítés után ellenőrizze a fényt a távirányítóval.
- A távirányító működési távolsága 8-10m.

### KARBANTARTÁS

- Tisztítsa meg a fényt száraz, szőszmentes ruhával.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a napelem nem szennyezett-e. Ha szennyeződés van jelen, távolítsa el, garantálja a termék hibátlan működését.
- Különösen télen tartsa a terméket hó- és jégmentesen.
- Ellenőrizze a telepítés helyes irányát (a napelemnek fent kell lennie)
- Ellenőrizze, hogy a napelemet nem akadályozza-e a napfény befogadása

## INSTALLATIONSANWEISUNG LED SOLAR STRASSENLATERNE

### TECHNISCHE DATEN:

Modell	VT-ST303
Solarpanel Watts	DC 9V, 50W
Lumen	3000 LM
Abstrahlwinkel	120°
LED Chip Typ	SMD 2835
CRI	>80
Maximum mounting height	6-8 Meter
Betriebstemperatur	-20 to +45°C
Akku Typ	LiFePO4 6.4V Batterie
Ladezeit	4-6 Std Sonnenlicht zum Aufladen
Arbeitszeit	8-10 Std
Maximale Installationshöhe	6-8 Meter
Anzahl der LEDs	572 STCK



### EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie, bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen. Die Gewährleistungsfrist beträgt 3 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.

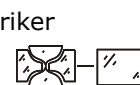


**IP65  
RATING**



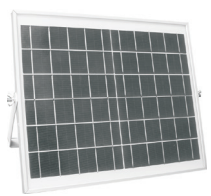




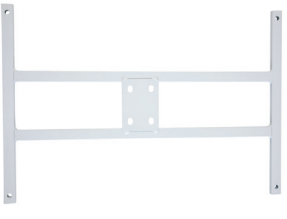



### WARNUNG

1. Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
2. Ersetzen Sie eine gerissene Schutzabdeckung.
3. Halten Sie sich vom Feuer fern.
4. Nicht ins Wasser eintauchen.
5. Leuchte darf nicht in tiefer gelegenen Bereichen installiert werden, um nicht durchnässt zu werden.

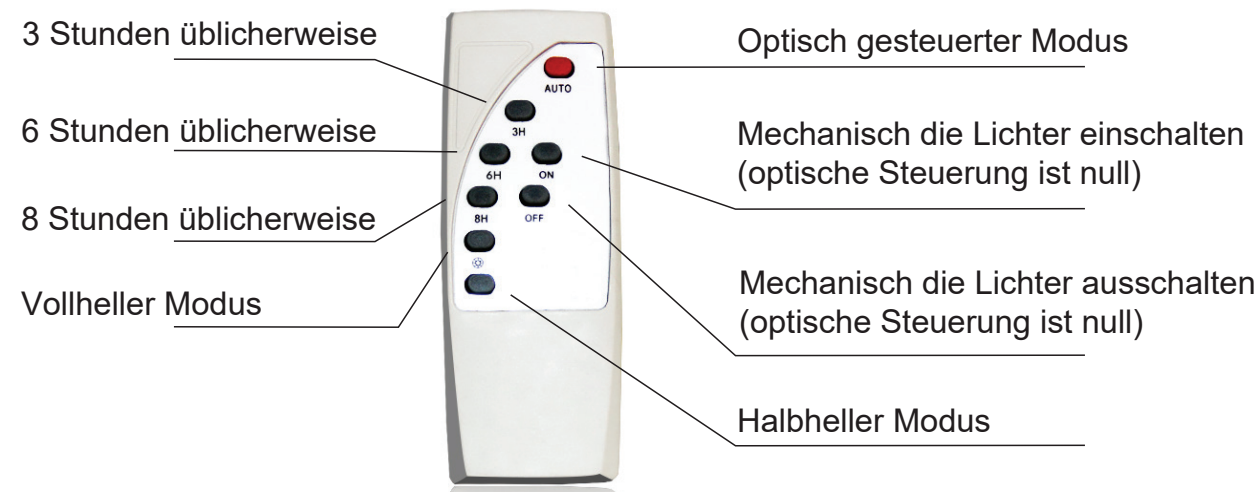


Diese Kennzeichnung gibt an, dass dieses Produkt nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.

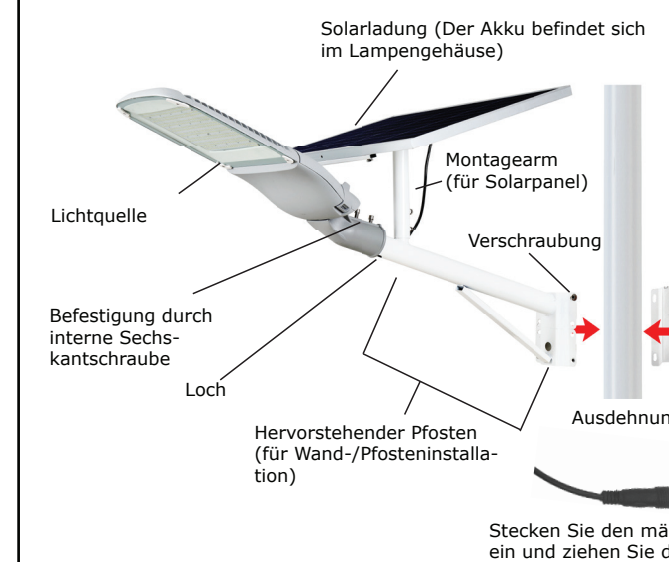
### TEILE ENTHALTEN

<p><b>1</b></p>  <p>Solarpanel</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Solar Leuchte</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Fernbedienung</p>
<p><b>4</b></p>  <p>Spreizschraube 2*6</p>	<p><b>5</b></p>  <p>1.2m Draht</p>	<p><b>6</b></p>  <p>Solarpanel-Halterung</p>
<p><b>7</b></p>  <p>Hervorstehender Pfosten (für Wand-/Pfosteninstallation)</p>	<p><b>8</b></p>  <p>Montagearm (für Solarpanel)</p>	<p><b>1</b></p>  <p>1 Ausdehnungsplatte (für Lampenpfosteninstallation)</p>

### FERNBEDIENUNG



### INSTALLATION DER LAMPENPFOSTEN



### WANDMONTAGE



Stecken Sie den männlichen und weiblichen Stecker ein und ziehen Sie die wasserdichte Abdeckung fest

### INSTALLATIONSANLEITUNG:

- Bitte entfernen Sie vor der Installation alle Teile, um zu überprüfen, ob alle in gutem Zustand sind oder nicht.
- Installieren Sie den hervorstehenden Pfosten an einer Wand oder an einem Lampenmast mit den Spreizschrauben.
- Befestigen Sie das Solarpanel an der Halterung. Befestigen Sie sie am Montagearm und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Setzen Sie den Montagearm auf dem oberen Pfostenteil des hervorstehenden Pfostens.
- Befestigen Sie die Leuchte am vorderen Teil des hervorstehenden Pfostens.
- Achten Sie darauf, dass der Anschlussstecker an der Leuchte vorsichtig aus dem Loch unter dem hervorstehenden Pfosten herausgezogen wird.
- Schließen Sie nun die Stecker an und ziehen Sie die wasserdichte Kappe fest.
- Die Leuchte sollte gegen das Sonnenlicht an das Solarpanel angeschlossen werden. Bitte stellen Sie sicher, dass das Solarpanel im richtigen Winkel eingestellt ist, um Sonnenlicht zu empfangen.
- Testen Sie die Leuchte nach der Installation mit der Fernbedienung.
- Die Fernbedienung ist mit einer Reichweite von 8-10 m ausgelegt.

### INSTANDHALTUNG

- Reinigen Sie die Leuchte mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.
- Überprüfen Sie das Solarpanel regelmäßig auf Verschmutzungen. Falls Verschmutzungen vorhanden sind, entfernen Sie diese, um eine einwandfreie Funktion des Produkts zu gewährleisten.
- Insbesondere für den Winter: Halten Sie das Produkt frei von Schnee und Eis.
- Stellen Sie sicher, dass die Montagerichtung korrekt ist (das Solarpanel sollte oben liegen).
- Vergewissern Sie sich, dass keine Gegenstände das Solarpanel blockieren, um Sonnenlicht zu empfangen.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN FAROLA LED SOLAR

### DATOS TÉCNICOS:

Modelo	VT-ST303
Vatios del panel solar	DC 9V, 50W
Lúmenes	3000LM
Ángulo del haz	120º
Tipo de chip LED	SMD 2835
Índice de reproducción cromática	>80
Altura máxima de instalación	6-8 metros
Temperatura de operación	-20 a +45°C
Tipo de batería	Batería LiFePO4 6.4V
Tiempo de carga	4-6 horas de carga en luz solar
Tiempo de trabajo	8-10 horas
Altura máxima de instalación	6-8 metros
Numero de LEDs	572 unidades



### INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Le agradecemos que ha elegido y adquirido la V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las presentes instrucciones y las guarde en un lugar adecuado para consultas próximas. En caso de dudas o preguntas, póngase, por favor, en contacto con el representante o suministrador más cercano de quien ha comprado el producto. Él será debidamente instruido y dispuesto para atenderle de la mejor manera posible. La garantía tendrá una duración de 3 años, contados a partir de la fecha de la compra. La garantía no será aplicable a daños ocasionados por instalación incorrecta o gasto inhabitual. La empresa no otorgará garantía para daños de superficies de cualquier tipo generados por su eliminación e instalación incorrectas. La garantía cubrirá solo defectos de producción de fábrica.



### ¡ADVERTENCIA

1. La instalación debe ser realizada por un electricista certificado.
2. Reemplace los protectores grietados.
3. Manténgalo alejado del fuego.
4. No lo sumerja en agua.
5. La luminaria no debe instalarse en zonas bajas para evitar la inmersión en agua.

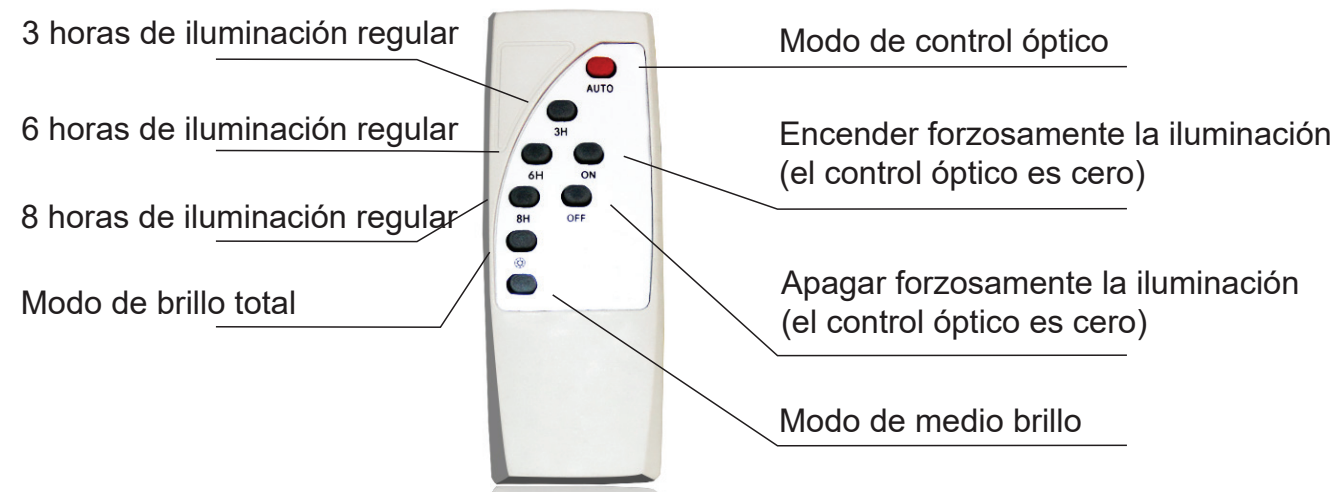


Esta marca indica que el producto no debe desecharse con los residuos generales.

### PIEZAS INCLUIDAS

<p>1 Panel solar</p>	<p>2 Iluminación solar</p>	<p>3 Control remoto</p>
<p>4 Tornillo de expansión 2 * 6</p>	<p>5 Conductor de 1,2 m</p>	<p>6 Abrazadera de panel solar</p>
<p>7 Poste para instalación en altura (para instalación en pared/poste)</p>	<p>8 Brazo para instalación (para panel solar)</p>	<p>1 placa de expansión (para instalación en poste de iluminación)</p>

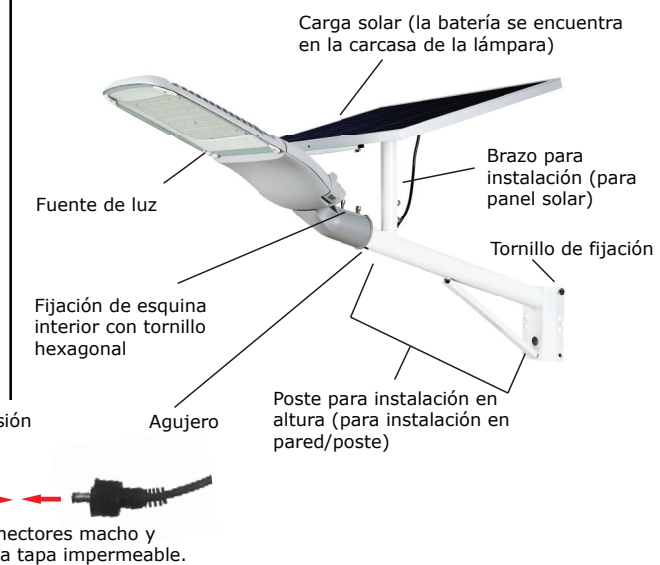
### CONTROL REMOTO



### INSTALACIÓN EN POSTE



### INSTALACIÓN EN PARED



### GUÍA DE INSTALACIÓN:

- Antes de la instalación, retire todas las piezas para comprobar que están en buenas condiciones.
- Instale el poste para instalación en altura en una pared o en un poste de luz usando tornillos de expansión
- Fije el panel solar a la abrazadera. Fíjelos al brazo para instalación y apriete los tornillos.
- Coloque el brazo para instalación en la parte superior del poste para instalación en altura
- Coloque la luminaria en la parte delantera del poste para instalación en altura
- Asegúrese de que la conexión de la luminaria es tendido cuidadosamente desde la abertura debajo del poste para instalación en altura.
- Ahora conecte las conexiones y apriete la cubierta impermeable.
- La luminaria debe estar conectada al panel solar y dirigida hacia la luz solar. Asegúrese de que el ángulo del panel solar sea ajustado correctamente para que se pueda recibir la luz solar.
- Después de la instalación, pruebe la iluminación con el control remoto.
- El control remoto está diseñado para una distancia de operación de 8-10 m

### MANTENIMIENTO

- Limpie la luz con un paño seco y sin pelusas.
- Revise regularmente el panel solar para ver si está sucio. Si está sucio, límpielo para asegurar el buen funcionamiento del producto.
- Especialmente durante el invierno, mantenga el producto libre de nieve y hielo.
- Asegúrese de que la dirección de instalación sea correcta (el panel solar debe estar en la parte superior).
- Asegúrese de que ningún objeto bloquee la recepción de la luz solar del panel solar.

## INSTRUCTION D'INSTALLATION RÉVERBÈRE SOLAIRE À DEL

### DONNÉES TECHNIQUES:

Modèle	VT-ST303
Panneau solaire Watts	DC 9V, 50W
Lumens	3000LM
Angle du faisceau	120°
Type de puce LED	SMD 2835
IRC	>80
Hauteur de montage maximale	6-8 mètres
Température de fonctionnement	-20 to +45°C
Type de batterie	Batterie LiFePO4 6.4V
Temps de charge	4-6 heures chargement à la lumière du soleil
Durée de fonctionnement	8-10 heures
Hauteur maximale d'installation	6-8 mètres
Nombre de LEDs	572 pcs



### INTRODUCTION AND GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour référence ultérieure. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre distributeur ou le fournisseur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux. La garantie est valable pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas à des dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. La société ne donne aucune garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlèvement et d'une installation incorrects du produit. Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication seulement.



### AVERTISSEMENT E

1. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.
2. Remplacez tout écran de protection fissuré.
3. Tenir à l'écart du feu.
4. Ne pas immerger dans l'eau.
5. Le luminaire ne peut pas être installé dans des zones basses, afin de ne pas être immergé.

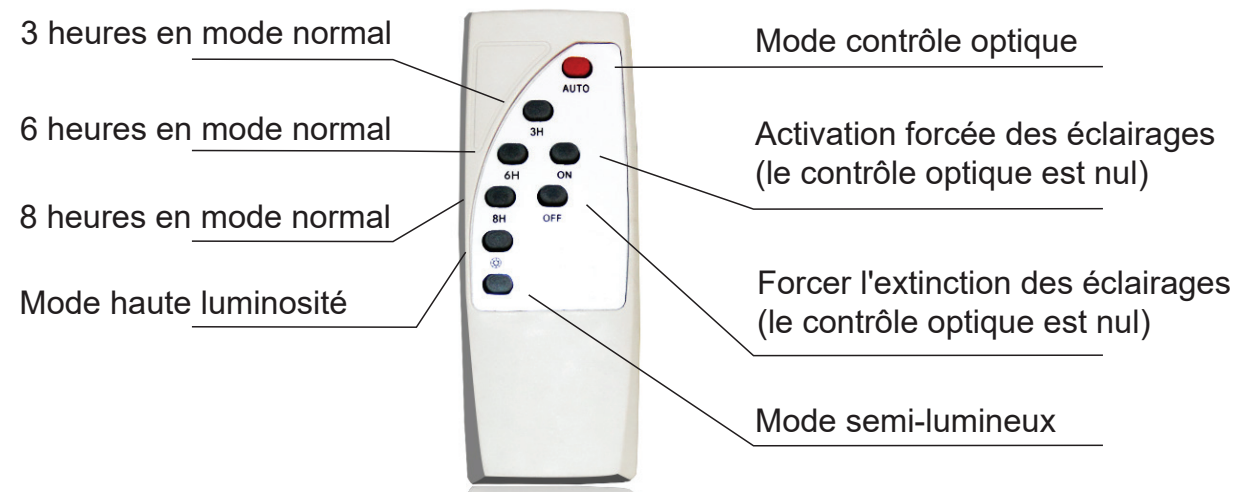


Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers.

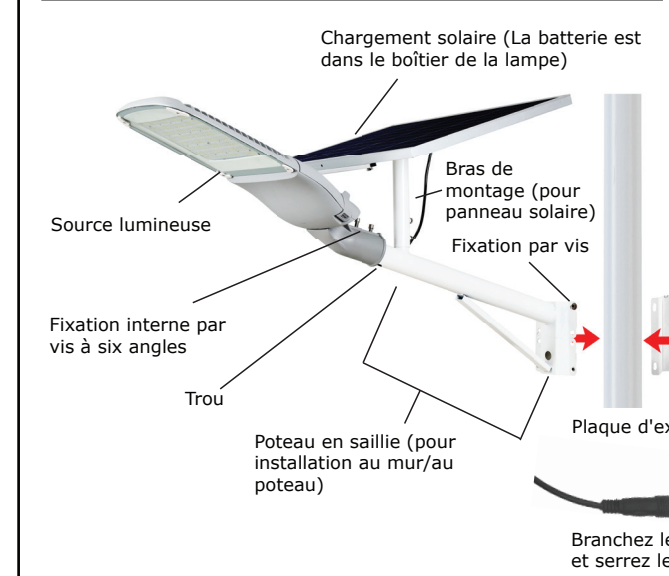
### PIÈCES INCLUSES

<p><b>1</b></p> <p>Panneau solaire</p>	<p><b>2</b></p> <p>Éclairage solaire</p>	<p><b>3</b></p> <p>Télécommande</p>
<p><b>4</b></p> <p>Vis d'expansion 2*6</p>	<p><b>5</b></p> <p>1,2 m de fil</p>	<p><b>6</b></p> <p>Support de panneau solaire</p>
<p><b>7</b></p> <p>Poteau en saillie (pour installation au mur/au poteau)</p>	<p><b>8</b></p> <p>Bras de montage (pour panneau solaire)</p>	<p><b>9</b></p> <p>1 plaque d'expansion (pour installation sur mât d'éclairage)</p>

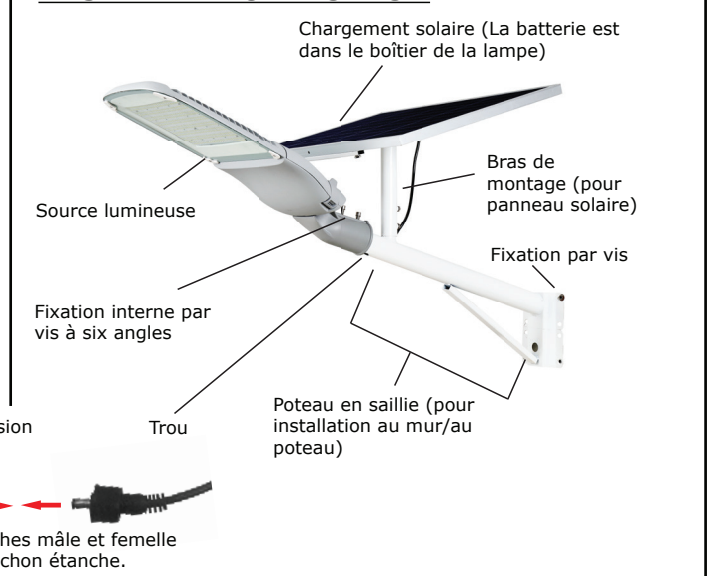
### TÉLÉCOMMANDE



### INSTALLATION DU MÂT D'ÉCLAIRAGE



### INSTALLATION AU MUR



### GUIDE D'INSTALLATION:

- Avant de procéder à l'installation, veuillez retirer toutes les pièces pour vérifier si elles sont toutes en bon état ou non.
- Installez le poteau en saillie sur un mur ou sur un mât d'éclairage avec les vis d'expansion
- Fixez le panneau solaire sur le support. Fixez-les sur le bras de montage et serrez les vis.
- Placez le bras de montage sur la partie supérieure du poteau en saillie
- Fixez le luminaire sur la partie avant du poteau en saillie
- Veillez à ce que la fiche de connexion du luminaire soit soigneusement sortie de l'orifice situé sous le mât en saillie
- Raccordez maintenant les fiches et serrez le bouchon étanche.
- Le luminaire doit être raccordé au panneau solaire à l'abri de la lumière du soleil. Assurez-vous que le panneau solaire est ajusté dans un angle correct afin de recevoir la lumière du soleil.
- Après l'installation, testez le luminaire à l'aide de la télécommande.
- La télécommande est conçue pour une distance de fonctionnement de 8-10m

### ENTRETIEN

- Nettoyez la lampe avec un chiffon sec et non pelucheux.
- Vérifiez régulièrement que le panneau solaire n'est pas encrassé. Si des saletés sont présentes, retirez-les pour garantir un fonctionnement irréprochable du produit.
- En particulier pendant l'hiver, gardez le produit à l'abri de la neige et de la glace.
- Vérifiez que le sens d'installation est correct (le panneau solaire doit être en haut).
- Vérifiez qu'aucun objet n'empêche le panneau solaire de recevoir la lumière du soleil.

## UPUTE ZA UGRADNJU LED SOLARNA ULIČNA SVJETILJKA

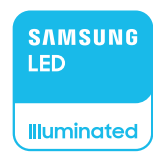
### TEHNIČKI PODACI:

Model	VT-ST303
Vata solarne ploče	DC 9V, 50W
Lumeni	3000LM
Kut svjetlosnog snopa	120°
Tip LED čipa	SMD 2835
Indeks prikaza boja	>80
Maksimalna visina ugradnje	6-8 metara
Radna temperatura	-20 to +45°C
Tip baterije	Baterija LiFePO4 6.4V
Vrijeme punjenja	4-6 sati punjenja sunčevom svjetlošću
Vrijeme funkcioniranja	8-10 sati
Maksimalna visina ugradnje	6-8 metara
Broj LED dioda	572 kom.





### UVOD I JAMSTVO

Hvala vam, što ste odabrali i kupili tvrtke Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitajte ove upute prije instalacije i spremite upute za buduću uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obratite se našem prodavaču ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremni vam pomognu na najbolji način. Jamstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 3 godine, računajući od dana kupnje. Jamstvo se ne odnosi na štetu, nastalu nepravilnom ugradnjom ili neuobičajenim habanjem. Tvrtka ne jamči za štete koje nastanu po bilo kojoj površini proizvoda, zbog nepravilne demontaže odnosno i ugradnje proizvoda. Jamstvo za ovaj proizvod dano je samo za nedostatke koji su nastali samo tijekom njegove proizvodnje.

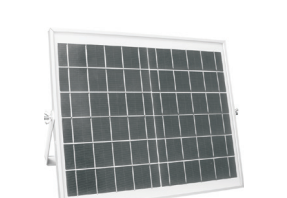




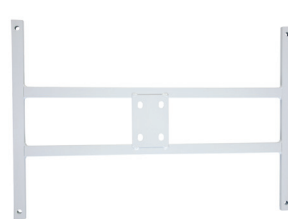
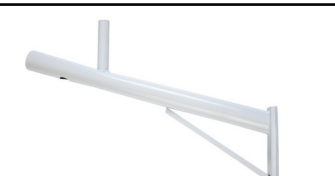




### UPOZORENJE

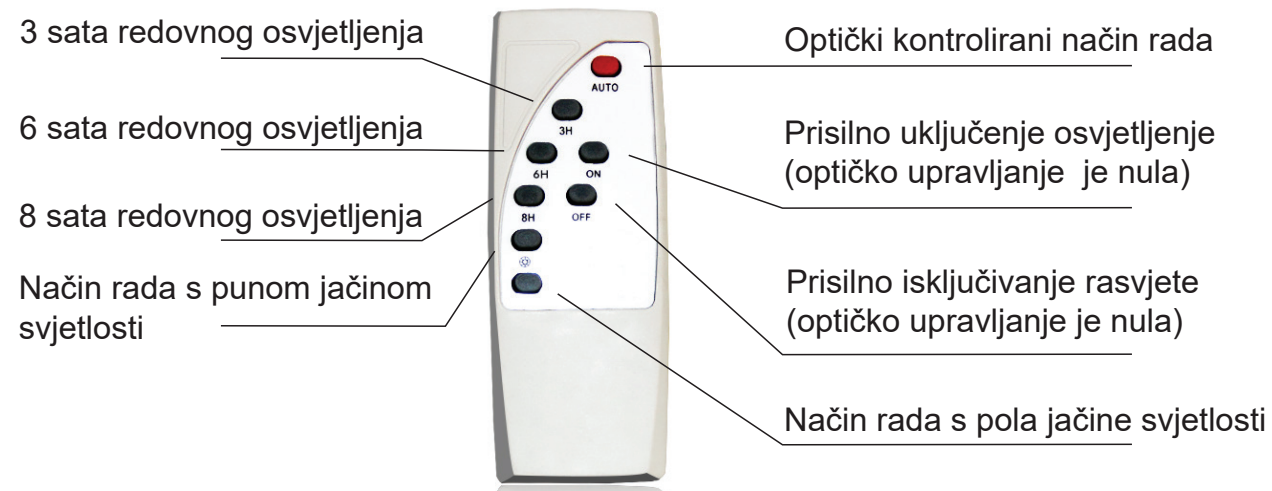
1. Instalaciju mora izvesti kvalificirani električar
2. Zamijenite ispucalu zaštitnu prevlaku . 
3. Čuvajte od vatre.
4. Ne uranjajte u vodu.
5. Rasvjetno tijelo se ne smije ugrađivati na niskim područjima, kako bi se izbjeglo potapanje u vodu.

Ova oznaka ukazuje da se proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom. 

### UKLJUČENI DIJELOVI

<b>1</b>  Solarni panel	<b>2</b>  Solarna rasvjeta	<b>3</b>  Daljinski upravljač
<b>4</b>  Ekspanzijski vijak 2*6	<b>5</b>  1,2 m vodič	<b>6</b>  Nosac solarne ploče
<b>7</b>  Stup za visinsku ugradnju (za ugradnju na zid / stup)	<b>8</b>  Montažni nosač (za solarne ploče)	<b>9</b>  1 ploča za proširenje (za montažu na rasvjetni stup )

### DALJINSKI UPRAVLJAČ



### MONTAŽA NA RASVJETNI STUP



### UGRADNJA SA ZIDNOM MONTAŽOM



### PRIRUČNIK ZA UGRADNJU:

- Prije ugradnje molimo pregledajte sve dijelove, kako biste provjerili jesu li svi u dobrom stanju.
- Montirajte stup za visinsku montažu na zid ili na stup svjetiljke pomoću ekspanzijskih vijaka
- Pričvrstite solarne ploče na nosač. Pričvrstite ih na montažnu konzolu i zategnite vijke.
- Postavite montažnu konzolu na gornji dio stupa za visinsku montažu
- Pričvrstite rasvjetno tijelo na prednji dio stupa za visinsku montažu
- Provjerite, dali je spojni priključak rasvjetnog tijela pažljivo razvuče od otvora ispod stupa za visinsku montažu.
- Sada spojite spojke i zategnite vodonepropusni poklopac.
- Rasvjetno tijelo mora biti spojeno na solarne ploče i usmjereno prema sunčevoj svjetlosti. Molimo obratite pažnju da li je solarne ploče podešena na točan kut koji je potreban za primanje dovoljne sunčeve svjetlosti.
- Nakon ugradnje testirajte rasvjetno tijelo pomoću daljinskog upravljača.
- Daljinski upravljač je namijenjen da funkcionira s radnom udaljenostom od 8-10m

### TEHNIČKA PODRŠKA

- Rasvjetno tijelo se čisti suhom krpom koja ne ostavlja dlačice.
- Redovito nadgledajte solarne ploče da li je zapaljama . Ako postoji zaprljanje, očistite je kako biste osigurali nesmetano funkcioniranje proizvoda.
- Posebno zimi, držite proizvod podalje od snijega i leda.
- Provjerite je li smjer ugradnje ispravan (solarne ploče mora biti na vrhu)
- Molimo, obratite pažnju na to da razni predmeti ne blokiraju solarne ploče, tako da ista prima dovoljno sunčeve svjetlosti.



## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

### LÂMPADA SOLAR LED DE RUA

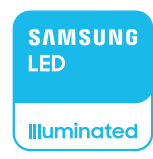
#### DADOS TÉCNICOS:

Modelo	VT-ST303
Watts num painel solar	DC 9V, 50W
Lúmenes	3000LM
Ângulo do feixe	120°
Tipo de chip LED	SMD 2835
Índice de reprodução cromática	>80
Altura máxima de instalação	6-8 metros
Temperatura de operação	-20 a +45°C
Tipo de bateria	Bateria LiFePO4 6.4V
Tempo de carregamento	4-6 horas de carregamento em luz solar
Tempo de trabalho	8-10 horas
Altura máxima de instalação	6-8 metros
Número de LED	572 unidades



#### INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes da instalação e mantenha este manual para referência no futuro. Se tiver outras dúvidas, entre em contacto com o nosso revendedor ou comerciante local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão prontos para lhe serem úteis da melhor maneira possível. A garantia é válida por um período de 3 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste involuntário. A empresa não dá nenhuma garantia por danos de qualquer superfície devido à inadequada remoção e instalação do produto. Este produto tem uma garantia apenas para defeitos de fabricação.



#### ADVERTÊNCIA

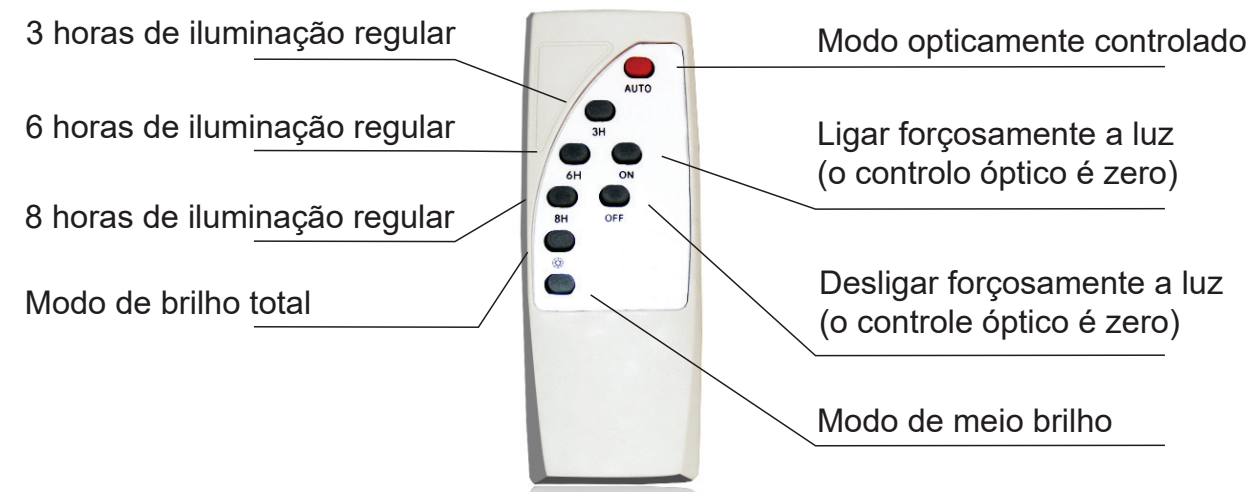
1. A instalação deve ser realizada por um electricista certificado.
2. Substitua os protetores rachados.
3. Mantenha longe do fogo.
4. Não mergulhe em água.
5. A luminária não deve ser instalada em áreas baixas para evitar a imersão em água.

Essa marcação indica que este produto não deve ser descartado com o lixo comum.

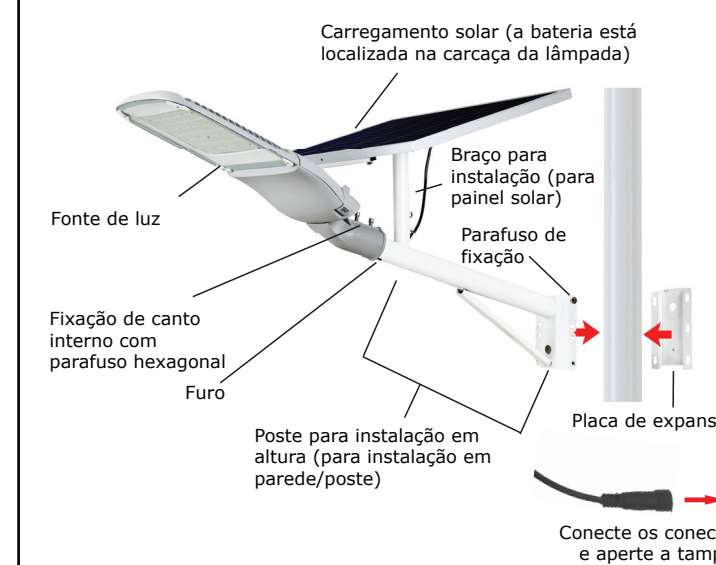
#### PEÇAS INCLUÍDAS

<p>1 PAINEL SOLAR</p>	<p>2 ILUMINAÇÃO SOLAR</p>	<p>3 CONTROLO REMOTO</p>
<p>4 PARAFUSO DE EXPANSÃO 2 * 6</p>	<p>5 CONDUTOR DE 1,2 M</p>	<p>6 GRAMPO PARA PAINEL SOLAR</p>
<p>7 POSTE PARA INSTALAÇÃO EM ALTURA (PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE/POSTE)</p>	<p>8 BRAÇO PARA INSTALAÇÃO (PARA PAINEL SOLAR)</p>	<p>1 PLACA DE EXPANSÃO (PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE ILUMINAÇÃO)</p>

#### CONTROLO REMOTO



#### INSTALAÇÃO NUM POSTE



#### INSTALAÇÃO EM PAREDE



#### GUIA DE INSTALAÇÃO:

- Antes da instalação, retire todas as peças para verificar se todas estão em boas condições.
- Instale o poste para instalação em altura em parede ou sobre um poste de luz com o uso de parafusos de expansão
- Fixe o painel solar ao grampo. Fixe-os ao braço para instalação e aperte os parafusos.
- Coloque o braço para instalação na parte superior do poste para instalação em altura
- Fixe a luminária à parte frontal do poste para instalação em altura
- Assegure-se de que a conexão da luminária está cuidadosamente esticada a partir da abertura sob o poste para instalação em altura.
- Agora conecte as conexões e aperte a tampa à prova de água.
- A luminária deve ser conectada ao painel solar e direcionada para a luz solar. Assegure-se de que o ângulo do painel solar seja ajustado corretamente para que a luz solar possa ser recebida.
- Após a instalação, prove a iluminação com o uso do controlo remoto.
- O controlo remoto é projetado para uma distância de operação de 8-10 m

#### MANUTENÇÃO

- Limpe a luz com um pano seco e sem fiapos.
- Verifique o painel solar regularmente para sujeira. Se estiver sujo, limpe-o para garantir uma operação sem problemas do produto.
- Especialmente durante o inverno, mantenha o produto livre de neve e gelo.
- Assegure-se de que a direção de instalação esteja correta (o painel solar deve estar no topo)
- Assegure-se de que nenhum objeto bloqueia a recepção da luz solar do painel solar.

## INSTRUKCJA MONTAŻU ULICZNE LAMPY SOLARNE LED

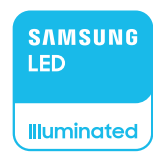
### DANE TECHNICZNE:

Model	VT-ST303
Waty panelu słonecznego	DC 9V, 50W
Lumenów	3000LM
Kąt świecenia:	120°
Typ chipa do LED	SMD 2835
Wskaźnik oddawania barw	>80
Maksymalna wysokość montażu	6-8 metrów
Temperatura pracy	-20 to +45°C
Typ baterii	LiFePO4 6.4V
Czas ładowania	4-6 godzin ładowania światłem słonecznym
Czas pracy:	8-10 godzin
Maksymalna wysokość montażu Liczba diod świetlnych	6-8 metrów
Liczba diod świetlnych	572 szt.



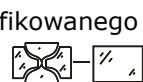
### WSTĘP I GWARANCJAD

Dziękujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie Ci służył najlepiej. Proszę przeczytać tę instrukcję uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i zachować ją do użytku w przyszłości. Jeśli masz jakieś pytania, proszę skontaktować się z naszym Przedstawicielem lub z dystrybutorem, od którego kupiłeś produkt. Oni są przeszkoleni i gotowi udzielić Ci pomocy. Gwarancja ważna jest 3 lata od zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego zainstalowania lub nadzwyczajnego zużycia. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane na powierzchniach podczas instalacji lub deinstalacji. Łączny czas świecenia opraw w ciągu doby nie może przekroczyć 10-12 godzin, 24-godzinna eksploatacja produktu prowadzi do unieważnienia gwarancji. Gwarancja obejmuje jedynie wady powstałe z przyczyn tkwiących w produkcie.



### OSTRZEŻENIE

1. Montaż musi być wykonany przez wykwalifikowanego elektryka.
2. Wymień pęknięte osłony ochronne
3. Chronić przed ogniem
4. Nie zanurzać w wodzie
5. Oprawy nie wolno montować w niskich obszarach, aby uniknąć zanurzenia w wodzie.

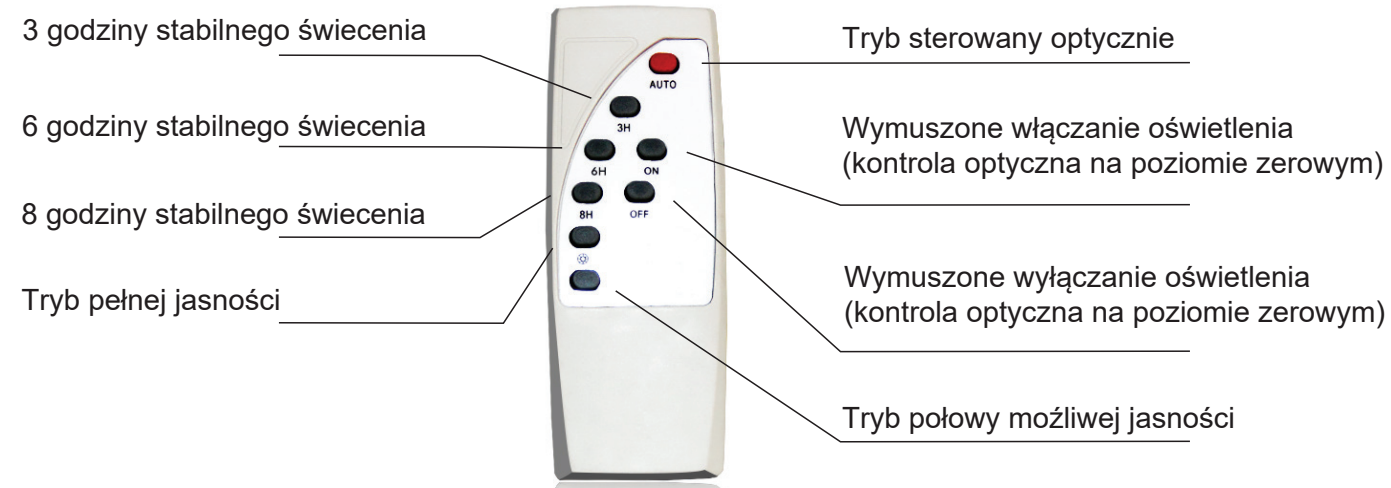


Takie oznaczenie wskazuje, że produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi.

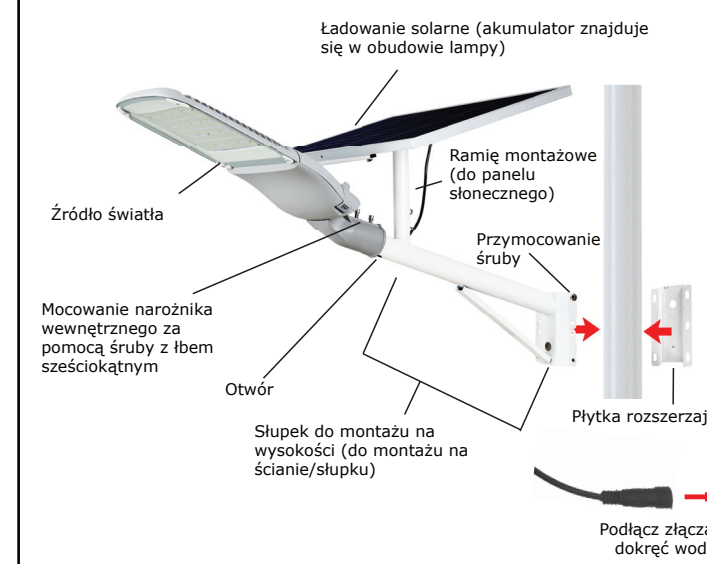
### CZĘŚCI W ZESTAWIE

<p><b>1</b></p> <p>Panel słoneczny</p>	<p><b>2</b></p> <p>Oświetlenie słoneczne</p>	<p><b>3</b></p> <p>Pilot zdalnego sterowania</p>
<p><b>4</b></p> <p>Śruba rozporowa 2*6</p>	<p><b>5</b></p> <p>Przewód o długości 1,2 m</p>	<p><b>6</b></p> <p>Wspornik panelu słonecznego</p>
<p><b>7</b></p> <p>Słupek do montażu na wysokości (do montażu na ścianie/słupku)</p>	<p><b>8</b></p> <p>Ramię montażowe (do panelu słonecznego)</p>	<p><b>9</b></p> <p>1 płytka rozszerzająca (do montażu na słupie oświetleniowym)</p>

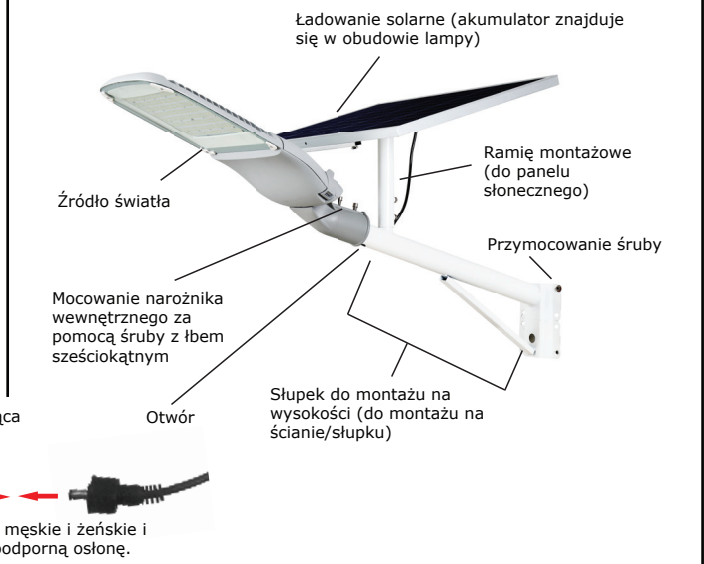
### PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



### MONTAŻ NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM



### MONTAŻ NA ŚCIANIE



### INSTRUKCJA MONTAŻU:

- Przed zamontowaniem należy odłożyć wszystkie części, aby sprawdzić, czy one wszystkie są w dobrym stanie.
- Zamontuj słup do montażu na wysokości na ścianie lub na słupie oświetleniowym za pomocą śrub rozporowych.
- Przymocuj panel słoneczny do wspornika. Przymocuj go do ramienia montażowego i dokręć śruby.
- Umieść ramię montażowe na szczycie drabiny w celu montażu na wysokości.
- Przymocuj oprawę oświetleniową do przedniej części słupa do montażu na wysokości.
- Upewnij się, że złącze łączące oprawę oświetleniową jest ostrożnie zamontowane do otworu pod słupem do montażu na wysokości.
- Teraz podłącz złącza i dokręć wodoodporną osłonę.
- Oprawa oświetleniowa musi być podłączona do panelu słonecznego i skierowana na światło słoneczne. Upewnij się, że panel słoneczny został odpowiednio ustawiony pod dokładnym kątem wymaganym do odbioru światła słonecznego.
- Po zamontowaniu przetestuj działanie lampy za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Pilot zdalnego sterowania zaprojektowano z zasięgiem rzeczywistego działania w obszarze 8-10m.

### KONSERWACJA

- Wyczyść oprawę oświetleniową suchą, niestrzępiącą się szmatką.
- Regularnie monitoruj panel słoneczny pod kątem zanieczyszczenia. Jeśli zgromadził się na niej brud, wyczyść go, aby zapewnić bezproblemowe działanie produktu.
- Szczególnie zimą należy trzymać produkt z dala od śniegu i lodu.
- Upewnij się, że oprawa została zamontowana w prawidłowym kierunku (panel słoneczny musi znajdować się na górze).
- Upewnij się, że żaden przedmiot nie blokuje panelu słonecznego, aby mógł on otrzymywać światło słoneczne.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ LED ΗΛΙΑΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΔΡΟΜΟΥ

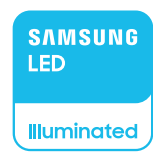
### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Μοντέλο	VT-ST303
Βατ του ηλιακού πάνελ	DC 9V, 50W
Λούμεν	3000LM
Γωνία δέσμης	120°
Τύπος τσιπ LED	SMD 2835
Δείκτης απόδοσης χρωμάτων	>80
Μέγιστο ύψος εγκατάστασης	6-8 μέτρα
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 to +45°C
Τύπος μπαταρίας	Μπαταρία LiFePO4 6.4V
Χρόνος φόρτισης	4-6 ώρες φόρτισης από ηλιακό φως
Χρόνος λειτουργίας	8-10 ώρες
Μέγιστο ύψος εγκατάστασης	6-8 μέτρα
Αριθμός LED	572 τεμ.



### ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε για το ότι επιλέξατε και αγοράσατε το προϊόν της Βι-TAK(V-TAC). Η Βι-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες μας προτού τοποθετήσετε και διατηρήσετε τις οδηγίες για τη μετέπειτα ενημέρωσή σας. Αν έχετε άλλα ερωτήματα και απορίες, παρακαλούμε να έλθετε σε επαφή με τον προμηθευτή μας ή με τον εγχώριο έμπορο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αυτοί εκπαιδεύτηκαν κατάλληλα και είναι πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 3 ετών από την ημερομηνία της αγοράς. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περίπτωση που προκληθούν ζημιές εξαιτίας λάθος τοποθέτησης ή ασυνήθιστης φθοράς. Η εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια εξαιτίας τις λάθος απομάκρυνσης ή τοποθέτησης του προϊόντος. Η εγγύηση του προϊόντος αφορά μόνο τα ελαττώματα της παραγωγής.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
2. Αντικαταστήστε τα ραγιαμένα προστατευτικά καλύμματα.
3. Προστατέψτε από τη φωτιά.
4. Μην βυθίζετε σε νερό.
5. Το φωτιστικό δεν πρέπει να εγκατασταθεί σε χαμηλές περιοχές για να αποφευχθεί η βύθιση σε νερό.

Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με άλλα οικιακά απορρίμματα.

### ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕΡΗ

<p>1 Ηλιακό πάνελ</p>	<p>2 Ηλιακός φωτισμός</p>	<p>3 Τηλεχειριστήριο</p>
<p>4 Βίδα επέκτασης 2*6</p>	<p>5 1.2 m καλώδιον</p>	<p>6 Βραχίονας για ηλιακό πάνελ</p>
<p>7 Στύλος εγκατάστασης σε ύψος (για εγκατάσταση σε τοίχο / στύλος)</p>	<p>8 Βραχίονας εγκατάστασης (για ηλιακό πάνελ)</p>	<p>1 πλακέτα διαστολής (για εγκατάσταση σε στύλο φωτισμού)</p>

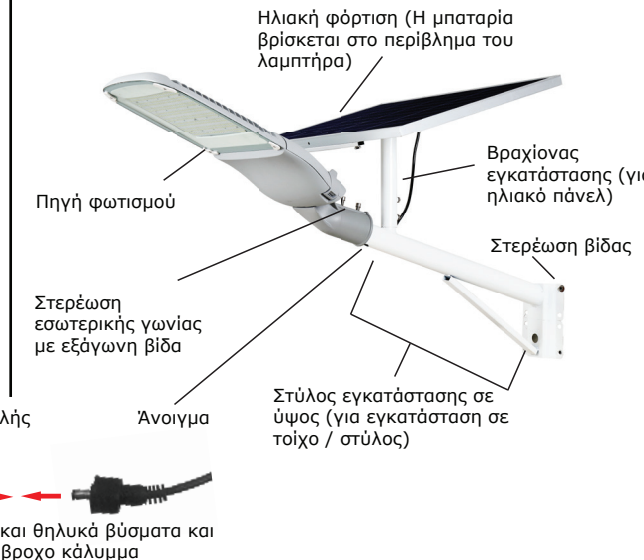
### ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

3 ώρες κανονικού φωτισμού		Οπτικά ελεγχόμενη λειτουργία
6 ώρες κανονικού φωτισμού		Αναγκαστική ενεργοποίηση του φωτισμού (ο οπτικός έλεγχος είναι μηδέν)
8 ώρες κανονικού φωτισμού		Αναγκαστική απενεργοποίηση του φωτισμού (ο οπτικός έλεγχος είναι μηδέν)
Λειτουργία πλήρους φωτεινότητας		Λειτουργία μισής φωτεινότητας

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΣΤΥΛΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ



### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟ



### ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:

- Πριν από την εγκατάσταση, αφαιρέστε όλα τα μέρη για να βεβαιωθείτε ότι όλα είναι σε καλή κατάσταση.
- Τοποθετήστε το στύλο για εγκατάσταση σε ύψος σε τοίχο ή σε στύλο λαμπτήρα χρησιμοποιώντας βίδες διαστολής.
- Συνδέστε το ηλιακό πάνελ στο βραχίονα. Συνδέστε τα στον βραχίονα εγκατάστασης και σφίξτε τις βίδες.
- Τοποθετήστε το βραχίονα εγκατάστασης στο πάνω μέρος του στύλου εγκατάστασης σε ύψος.
- Τοποθετήστε το φωτιστικό στο μπροστινό μέρος του στύλου εγκατάστασης σε ύψος.
- Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση του φωτιστικού είναι τεντωμένη προσεκτικά από το άνοιγμα κάτω από το στύλο εγκατάστασης σε ύψος.
- Τώρα συνδέστε τις συνδέσεις και σφίξτε το αδιάβροχο κάλυμμα.
- Το φωτιστικό πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το ηλιακό πάνελ και να κατευθύνεται προς το ηλιακό φως. Βεβαιωθείτε ότι το ηλιακό πάνελ έχει ρυθμιστεί στην ακριβή γωνία που απαιτείται για να δέχεται ηλιακό φως.
- Μετά την εγκατάσταση, ελέγξτε τον φωτισμό χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.
- Το τηλεχειριστήριο έχει σχεδιαστεί με απόσταση λειτουργίας 8-10m

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρίστε το φωτιστικό με στεγνό πανί χωρίς χνούδια.
- Να παρακολουθείτε τακτικά το ηλιακό πάνελ για μόλυνση. Εάν υπάρχει βρωμιά, καθαρίστε την για να διασφαλίσετε τη λειτουργία του προϊόντος χωρίς προβλήματα.
- Ειδικά το χειμώνα, κρατήστε το προϊόν μακριά από χιόνι και πάγο.
- Βεβαιωθείτε ότι η κατεύθυνση εγκατάστασης είναι σωστή (το ηλιακό πάνελ πρέπει να βρίσκεται στην κορυφή)
- Βεβαιωθείτε ότι το ηλιακό πάνελ δεν εμποδίζεται από αντικείμενα έτσι ώστε να δέχεται ηλιακό φως.

## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE LAMPĂ SOLARĂ CU LED DE ILUMINAT STRADĂ

### DATE TEHNICE:

Modelul	VT-ST303
Wați - panou solar	DC 9V, 50W
Lumeni	3000LM
Unghiul razei	120°
Tipul chip-ului LED	SMD 2835
Indice de redare al culorilor	>80
Înălțimea maximă de montare	6-8 metri
Tempertura de exploatare	-20 to +45°C
Tipul bateriei	baterie LiFePO4 6.4V
Timp de încărcare	4-6 ore de încărcare cu lumină solară
Timp de lucru	8-10 ore
Înălțimea maximă de montare	6-8 metri
Numărul LED-urilor	572 buc.

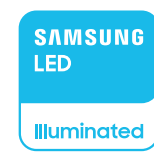


### INTRODUCERE, GARANȚIA

Vă mulțumim că ați ales și v-ați cumpărat acest produs de V-TAC. V-TAC vă va fi de un mare folos, utilizându-l în modul cel mai potrivit posibil. Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu atenție, înainte să începeți instalarea, și păstrați-le pentru că s-ar putea să fie necesar să le recitiți. Dacă aveți și alte întrebări, luați legătură cu dealerul nostru sau cu comerciantul de la care v-ați achiziționat produsul. Aceștia sunt bine instruiți și întotdeauna sunt disponibili să vă servească în modul cel mai bun posibil. Garanția este valabilă pe un termen de 3 ani din data achiziționării produsului. Garanția însă nu se aplică cu privire la daunele cauzate de instalare incorectă sau care rezultă din uzura anormală de utilizare. Societatea nu acordă garanție pentru daune produse pe suprafețe, indiferent de tipul acestora, care se datorează îndepărtării sau montării incorecte a produsului. Pentru acest produs, garanția se acordă numai pentru defecte de fabricație.

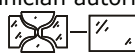


**IP65  
RATING**



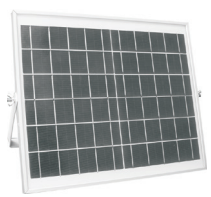




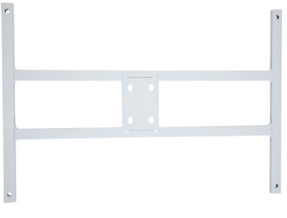


### AVERTIZARE

1. Montajul trebuie efectuat de către un tehnician autorizat.
2. Înlocuiți acoperirile de protecție crăpate.
3. A se feri de incendii.
4. Nu imersați în apă.
5. Acest corp de iluminare nu poate fi montat în zone joase, pentru a se evita imerasarea acestuia în apă.



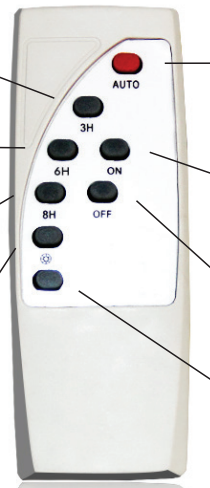
Acest marcaj arată că produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.

### PIESE INCLUSE

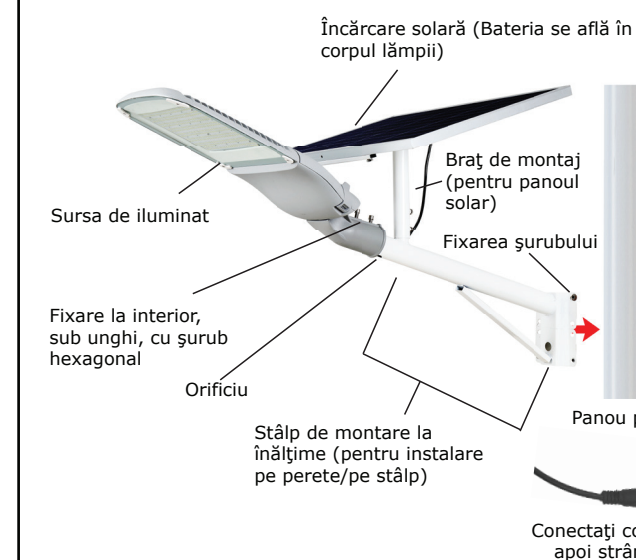
<b>1</b>  Panou solar	<b>2</b>  Iluminare solară	<b>3</b>  Control de la distanță
<b>4</b>  Șurub de expansie 2*6	<b>5</b>  Conductor de 1.2 m	<b>6</b>  Scoabă pentru panoul solar
<b>7</b>  Stâlp de montare la înălțime (pentru montarea pe perete/pe stâlp)	<b>8</b>  Braț de montare (pentru panoul solar)	<b>1 panou plat de expansie (pentru instalarea pe stâlp de iluminat)</b>

### CONTROL DE LA DISTANȚĂ

timp de 3 ore - iluminare regulată	Regim cu control optic
timp de 6 ore - iluminare regulată	Conectare forțată a luminii (controlul optic este zero)
timp de 8 ore - iluminare regulată	Deconectare forțată a luminii (controlul optic este zero)
Regim de luminozitate completă	Regim cu luminozitate redusă pe jumătate



### INSTALARE PE STÂLP DE ILUMINAT



### INSTALAȚIE PENTRU MONTAREA PE PERETE



### MANUAL PRIVIND INSTALAREA:

- Înainte să începeți instalarea, vă rugăm să îndepărtați toate piesele ca să verificați dacă toate sunt într-o stare bună.
- Instalați stâlpul de montare la înălțime pe un perete sau stâlp pentru lampă, cu ajutorul șurubilor de expansie
- Fixați panoul solar peste scoaba. Fixați totul pe brațul de montare și strângeți șuruburile.
- Puneți brațul de montare pe partea superioară a stâlpului de montare la înălțime.
- Fixați corpul de iluminat pe partea frontală a stâlpului de montare la înălțime.
- Asigurați-vă că conectorul corpului de iluminat este întins cu atenție de la orificiul sub stâlpul de montare la înălțime.
- Conectați apoi conectorii și strângeți capacul impermeabil.
- Corpul de iluminat trebuie conectat la panoul solar și îndreptat spre lumina soarelui. Asigurați-vă că panoul solar este poziționat sub unghiul corect, necesar pentru obținerea luminii solare.
- În urma instalării, testați iluminarea, folosind dispozitivul de control de la distanță
- Controlul de la distanță este proiectat pentru o distanță de exploatare de 8-10m

### ÎNTREȚINEREA TEHNICĂ

- Curățați lampa cu o cârpă uscată fără scame.
- Verificați în mod regulat dacă peste panoul solar este murdărie. Dacă este murdar, curățați-l, ca să garantați funcționarea fără probleme a produsului.
- În special, în timpul iernii, feriți produsul de zăpadă și gheață.
- Asigurați-vă că direcția în care este instalat panoul, este cea corectă (panoul solar trebuie să fie pe vârf)
- Asigurați-vă că nici un fel de obiecte nu blochează panoul solar, că acesta primește suficientă lumină solară.

## NÁVOD K INSTALACI LED SOLÁRNÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ

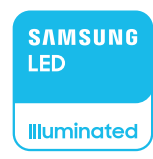
### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Model	VT-ST303
Watty na solární panel	DC 9V, 50W
Lumeny	3000LM
Úhel paprsku	120°
Typ čipu LED	SMD 2835
Index podání barev	>80
Maximální montážní výška	6-8 metrů
Provozní teplota	-20 až +45 °C
Typ baterie	Baterie LiFePO4 6,4 V
Doba nabíjení	4-6 hodin nabíjení na slunci
Provozní doba	8-10 hodin
Maximální montážní výška	6-8 metrů
Počet LED diod	572 ks



### ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-TEK (V-TAC). V-TEK (V-TAC) vám nabízí ty nejlepší výrobky. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtete tyto pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití. Pokud máte další dotazy, obraťte se na našeho prodejce nebo místního obchodního zástupce, od kterého jste výrobek zakoupili. Oni jsou vyškoleni a jsou vám k dispozici pro všechny vaše potřeby. Záruka je platná po dobu 3 let od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou instalací nebo atypickým opotřebením. Společnost neposkytuje záruku na poškození na jakémkoli povrchu kvůli neodbornému odstranění a instalaci výrobku. Výrobek má záruku pouze pro výrobní vady.



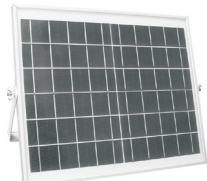




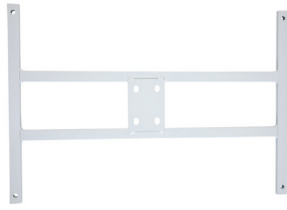


### Upozornění

1. Instalaci musí provést kvalifikovaný elektrikář.
2. Vyměňte případný prasklý ochranný štít.
3. Chraňte před ohněm.
4. Neponořujte jej do vody.
5. Svítidlo nelze instalovat na nízko položených místech, aby se nenamácelo.



Toto označení znamená, že produkt nesmí být likvidován společně s ostatním domovním odpadem.

### DÍLY V SOUČÁSTI

<b>1</b>  Solární panel	<b>2</b>  Solární osvětlení	<b>3</b>  Dálkové ovládání
<b>4</b>  Rozšiřovací šroub 2*6	<b>5</b>  1,2 m vodič	<b>6</b>  Držák solárního panelu
<b>7</b>  Tyč pro výškovou montáž (pro instalaci na stěnu/sloup)	<b>8</b>  Montážní rameno (pro solární panel)	<b>1 rozšiřující deska (pro instalaci na sloup osvětlení)</b>

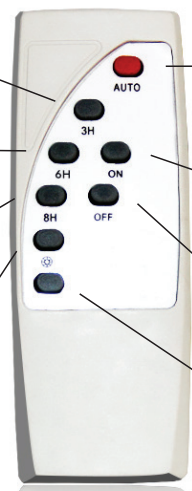
### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

3 hodiny pravidelného osvětlení

6 hodiny pravidelného osvětlení

8 hodiny pravidelného osvětlení

Režim plného jasu

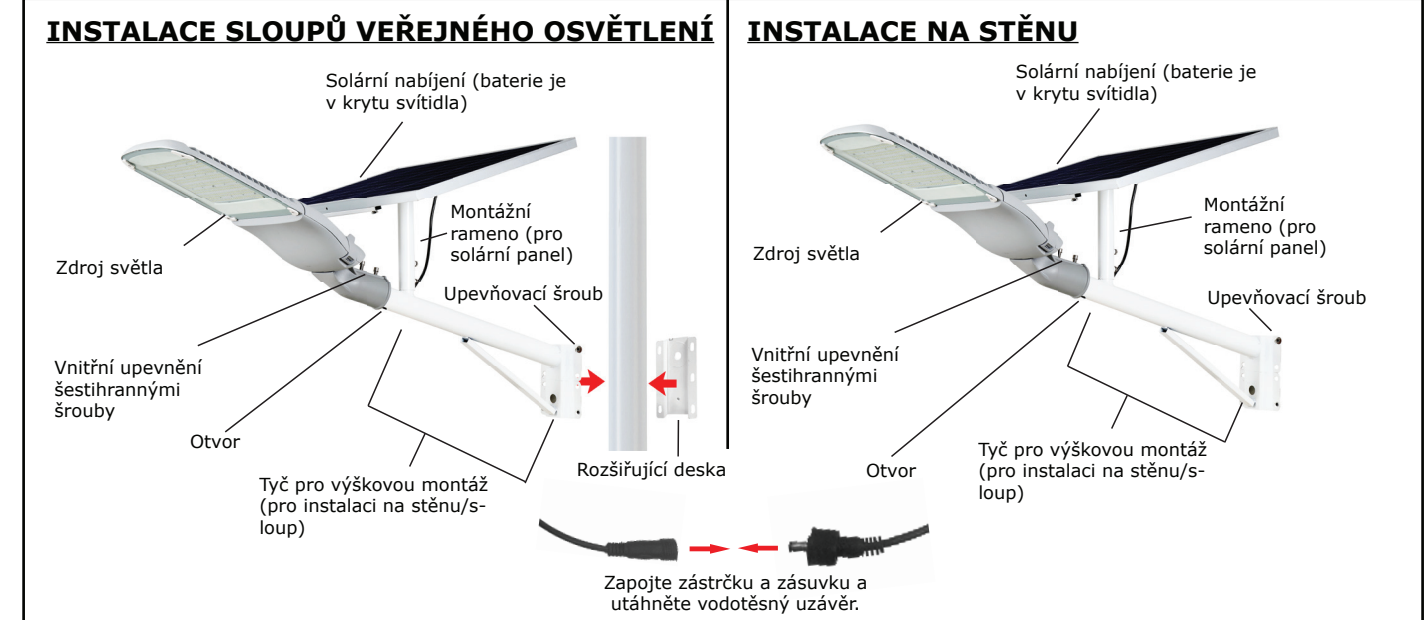


Opticky řízený režim

Vynucené zapnutí osvětlení (optické ovládání je nulové)

Vynucené vypnutí osvětlení (optické ovládání je nulové)

Režim polovičního jasu



### NÁVOD K INSTALACI:

- Před instalací vyjměte všechny díly a zkontrolujte, zda jsou v dobrém stavu.
- Výškový žebřík namontujte na stěnu nebo na sloup svítidla pomocí rozpěrných šroubů.
- Upevněte solární panel na držák. Připevněte je na montážní rameno a utáhněte šrouby.
- Umístěte montážní rameno na horní část tyče pro výškovou montáž.
- Připevněte svítidlo k přední části tyče pro výškovou montáž.
- Ujistěte se, že je přípojovací zástrčka na svítidle opatrně vytažena z otvoru pod tyčem pro výškovou montáž.
- Nyní připojte zástrčky a utáhněte vodotěsnou krytku.
- Svítidlo by mělo být připojeno k solárnímu panelu a nasměrováno na sluneční světlo. Ujistěte se, že je solární panel nastaven do přesného úhlu potřebného pro příjem slunečního světla.
- Po instalaci vyzkoušejte osvětlení pomocí dálkového ovládání.
- Dálkové ovládání je navrženo pro provozní vzdálenost 8-10 m.

### ÚDRŽBA

- Svítidlo čistěte suchým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Pravidelně kontrolujte, zda není solární panel znečištěný. Pokud je znečištění přítomno, vyčistěte jej, abyste zajistili bezproblémový provoz výrobku.
- Zejména v zimním období udržujte výrobek mimo dosah sněhu a ledu.
- Zkontrolujte správný směr instalace (solární panel by měl být nahoře).