



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTRUCTION MANUAL

LED SOLAR STREET LIGHT

TECHNICAL DATA

MODEL	VT-ST201
SKU	23578, 23579
SOLAR PANEL WATTS	50W
LUMENS	4000 Lm
BEAM ANGLE	Sphere 120°
LED CHIP TYPE	2835SMD
NUMBER OF LEDs	406
CRI	70
LIFE SPAN	20,000 Hours
ON/OFF CYCLE	15,000 Times
MAXIMUM MOUNTING HEIGHT	6 M
OPERATIONAL TEMPERATURE	-20°C to +60°C
BATTERY CAPACITY	50,000 mAh
BATTERY TYPE	Lithium Iron Phosphate Cell
DC VOLTAGE	3.2V
CHARGING TIME	4-6 Hours



IP65
RATING

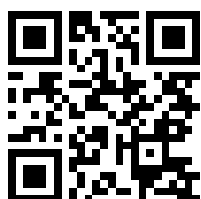
02 YEAR
WARRANTY*

HYBRID
SERIES

WORKING TIME	8-12 Hours
INPUT VOLTAGE	AC: 100-240V, 50/60Hz (For AC Connection)
MAX. INSTALLATION HEIGHT	6M
MATERIAL	Aluminium
DIMENSION	XXXxXXXxXXX mm

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 another 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 2 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. The products are suitable for 10-12 Hours Daily operation. Usage of product for 24 Hours a day would void the warranty. This product is warranted for manufacturing defects only.



MULTI-LANGUAGE MANUAL QR CODE

Please scan the QR code to access the manual in multiple languages.



FR
Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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

WARNING

1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
2. Installation must be performed by a qualified electrician.
3. The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire should be replaced.
4. If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
5. Replace any cracked protective shield. 
6. Minimum distance from lighted objects 1m. 
7. Proper grounding should be ensured throughout the installation.

NOTE: To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is within arm's reach.



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

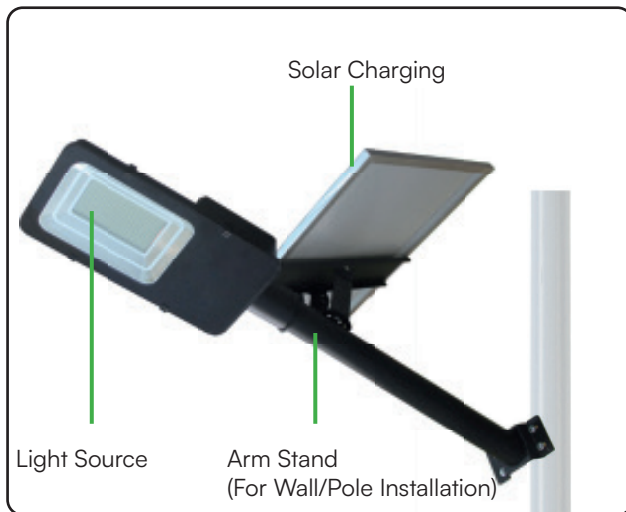


Caution, risk of electric shock.

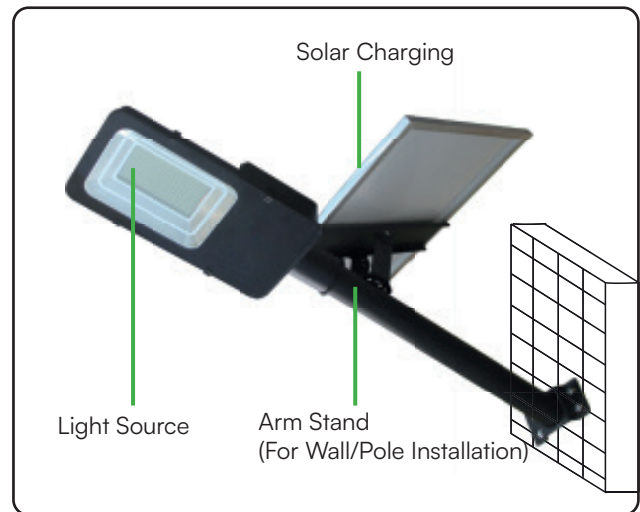
PACKAGE CONTENT



LAMP POST INSTALLATION









WALL MOUNT INSTALLATION



Plug the male and female plugs and tighten the waterproof cap

WIRING DIAGRAM FOR AC CONNECTION

 N	 Neutral Supply can be Blue or Black
 ⊕	 Ground Supply Can be Green-yellow
 L	 Live Supply Can be Red or Brown

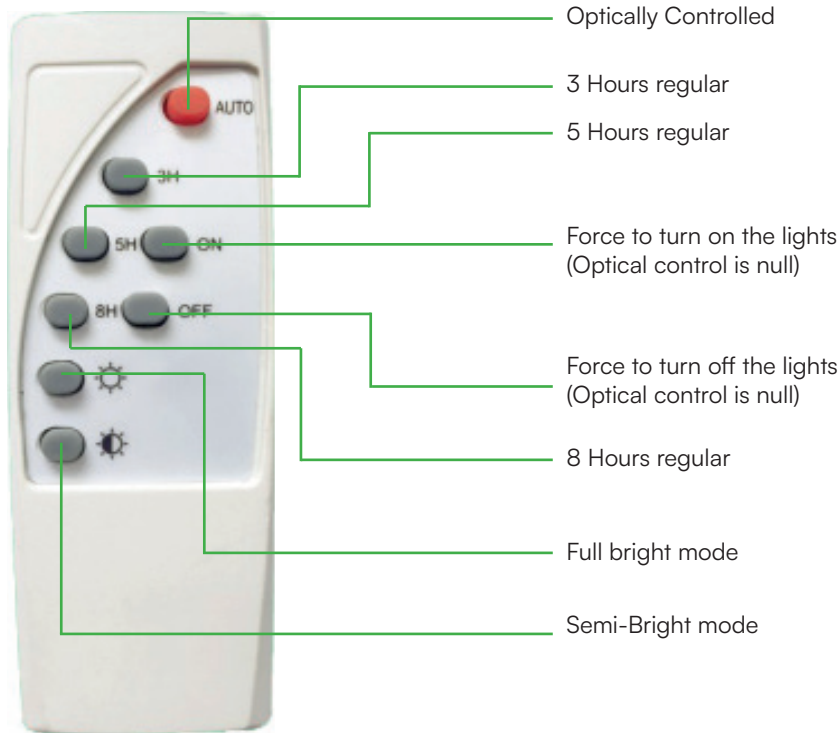
HYBRID FUNCTION

The system will automatically switch to AC power when the battery level is low or drain.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Before installing please remove all the parts to check if all are in good condition or not.
- Install the Arm Stand on a wall or on a Lamp Pole with the Expansion Screws
- Fix the Solar Panel on the Bracket. Fix them on the Arm Stand and tighten the screws.
- The luminaire should be connected to the solar panel against the sun light. Please makes 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

REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS



SOLAR PANEL MAINTENANCE & WARNING

- Do not use solvents, petrol, etc. Otherwise the light will be damaged.
- 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.
- Keep away from the fire.
- Don't immerse in the water.

RoHS



UK
CA



Not Dimmable



22
PAP



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPY HYBRYDOWA

DANE TECHNICZNE

MODEL	VT-ST201
SKU	23578, 23579
MOC PANELA SOLARNEGO	50W
STRUMIEŃ	4000 Lm
KĄT ŚWIECENIA	Sphere 120°
DIODA SMD	2835SMD
ILOŚĆ DIOD LED	406
CRI	70
ŻYWOTNOŚĆ	20,000 Hours
ILOŚĆ CYKLI ON/OFF	15,000 Times
MAKS. WYSOKOŚĆ MONTAŻU	6 M
TEMPERATURA PRACY	-20°C to +60°C
POJEMNOŚĆ BATERII	50,000 mAh
TYP BATERII	Lithium Iron Phosphate Cell
NAPIĘCIE DC	3.2V
CZAS ŁADOWANIA	4-6 Hours
CZAS PRACY	8-12 Hours



IP65
RATING

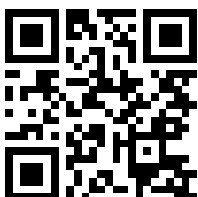
02
YEAR
WARRANTY*

HYBRID
SERIES

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	AC: 100-240V, 50/60Hz (For AC Connection)
MAKS. WYSOKOŚĆ MONTAŻU	6M
MATERIAŁ	Aluminium

WSTĘP I GWARANCJA

Dziękujemy za wybór produktu V-TAC. V-TAC posłuży Wam najlepiej. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed przystąpieniem do instalacji i trzymaj ją pod ręką. Jeśli masz pytania, skontaktuj się z nami. Gwarancja obowiązuje przez 2 lata od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niepoprawnej instalacji lub nadmiernego zużycia. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń powierzchni związanych z niewłaściwym montażem lub demontażem produktu. Produkt został zaprojektowany na 10-12 godz. pracy dziennie. Użycie produktu 24h dziennie spowoduje utratę gwarancji. Produkt posiada gwarancję wyłącznie na wady produkcyjne.



**POBIERZ INSTRUKCJĘ
W JĘZYKU ANGIELSKIM**
Skanuj kod QR i zapoznaj się
z angielską wersją instrukcji.



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

W przypadku jakichkolwiek pytań/problemów z produktem prosimy o kontakt pod adresem: support@v-tac.eu.

Aby uzyskać więcej produktów, prosimy o kontakt z naszym dystrybutorem lub najbliższymi dealerami.

V-TAC EUROPE LTD. Bułgaria, Płowdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

UWAGA!

1. Wyłącz zasilanie przed przystąpieniem do instalacji.
2. Instalację może przeprowadzić jedynie certyfikowany elektryk.
3. Źródło światła w oprawie nie jest wymienne, gdy diody LED przestaną świecić, cała oprawa powinna zostać wymieniona.
4. Jeśli zewnętrzny przewód lampy ulegnie uszkodzeniu, powinien być zastąpiony zgodnie z wytycznymi producenta, przez wykwalifikowanego specjalistę, by uniknąć niebezpieczeństwa.
5. Wymień pękniętą osłonę. 
6. Min. odległość od oświetlanego obiektu. 
7. Poprawne uziemienie powinno być zapewnione podczas instalacji.

WAŻNE: By uniknąć ryzyka uduszenia przez kabel podłączony do lampy, prosimy o przytwierdzenie go do powierzchni jeśli kabel jest w zasięgu rąk.

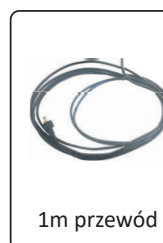
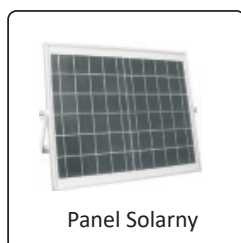


Oznakowanie przekreślonym koszem oznacza, że produktu nie można wyrzucić z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

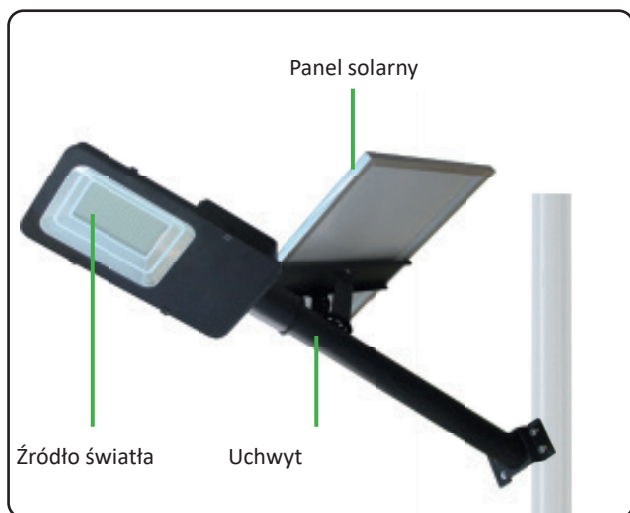


UWAGA! Ryzyko porażenia prądem!

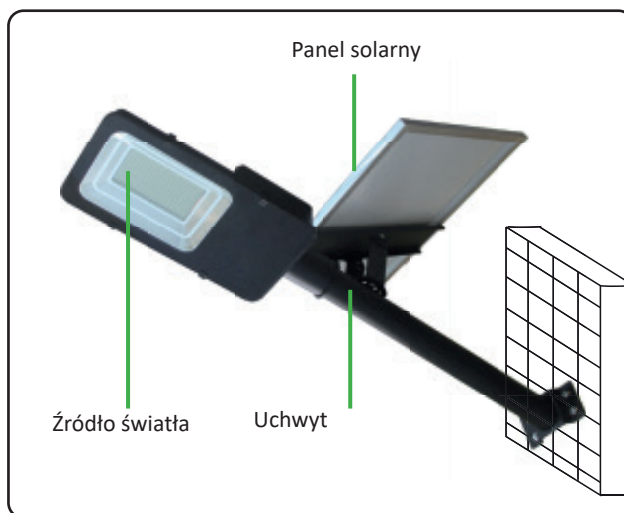
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



INSTALACJA NA SŁUPIE









INSTALACJA NA ŚCIANIE



Połącz męski i żeński konektor i zabezpiecz wodoodporną nakładką.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OKABLOWANIA

	N		NEUTRALNY (czarny lub niebieski) UZIE-
	MIENIE		MIENIE (zielony lub żółty)
	L		FAZA (czerwony lub brązowy)

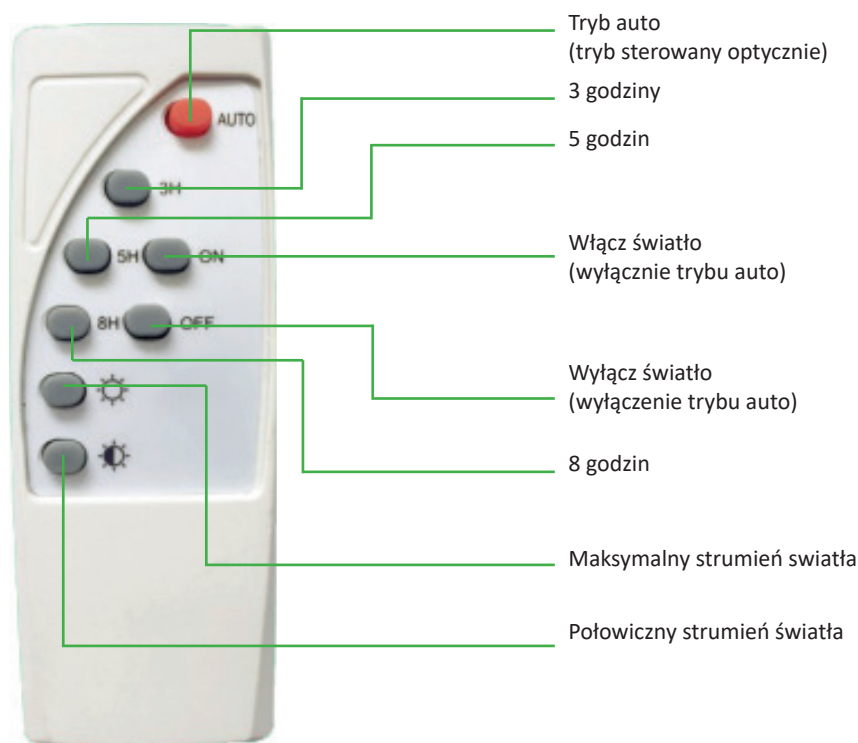
FUNKCJA HYBRYDY

System automatycznie przełączy się na zasilanie z sieci, gdy poziom baterii jest niski lub zerowy.

INSTALACJA

- Przed przystąpieniem do instalacji wyjmij wszystkie części zestawu i sprawdź, czy są w dobrym stanie.
- Przytwierdź uchwyt do słupa lub ściany za pomocą załączonych w zestawie śrub montażowych.
- Umieść panel solarny w uchwycie lampy, przytwierdź je do uchwyty montażowego i dokręć śruby.
- Panel solarny powinien być skierowany w stronę słońca. Upewnij się, że panel jest ustawiony pod odpowiednim kątem.
- Po zainstalowaniu lampy, przetestuj załączony pilot zdalnego sterowania.
- Możesz sterować pracą lampy za pomocą pilota z dystansu 8-10m.

PILOT



KONSERWACJA I OSTRZEŻENIA

- Nie używaj rozpuszczalników, benzyny itp. W przeciwnym razie lampa ulegnie uszkodzeniu.
- Wyczyść lampę suchą, delikatną ściereczką.
- Regularnie sprawdzaj, czy panel solarny nie jest zabrudzony. Jeśli panel jest zabrudzony, wyczyść go, by zagwarantować maksymalną funkcjonalność produktu..
- Zimą należy chronić produkt przed śniegiem i lodem.
- Upewnij się, że kierunek instalacji jest prawidłowy (panel powinien znajdować się na górze).
- Upewnij się, że żadne przedmioty nie blokują dostępu światła słonecznego do panelu solarnego.
- Trzymaj z dala od ognia.
- Nie zanurzaj w wodzie.

RoHS



UK
CA



V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

ДОВЕДЕ СЛЪНЧЕВА УЛИЧНА СВЕТЛИНА

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МОДЕЛ	VT-ST201
SKU	23578, 23579
СЛЪНЧЕВИ ПАНЕЛИ ВАТОВЕ	50W
LUMENS	4000 Lm
ЪГЪЛ НА ЛЪЧА	Сфера 120°
ТИП НА СВЕТОДИОДНИЯ ЧИП	2835SMD
БРОЙ светодиоди	406
CRI	70
ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЖИВОТА	20 000 часа
ЦИКЪЛ НА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ	15 000 пъти
МАКСИМАЛНА МОНТАЖНА ВИСОЧИНА	6 М
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	От -20°C до +60°C
КАПАЦИТЕТ НА БАТЕРИЯТА	50 000 mAh
ТИП НА БАТЕРИЯТА	Литиево-железнофосфатна клетка
ПОСТОЯННО НАПРЕЖЕНИЕ	3.2V



IP65 02
RATING WARRANTY*

**HYBRID
SERIES**

РАБОТНО ВРЕМЕ	8-12 часа
ВХОДНО НАПРЕЖЕНИЕ	AC: 100-240V, 50/60Hz (За връзка с променлив ток)
МАХ. МОНТАЖНА ВИСОЧИНА	6М
МАТЕРИАЛ	Алуминий

ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на V-TAC. V-TAC ще ви служи по най-добрия начин. Моля, прочетете внимателно тези инструкции, преди да започнете инсталацията, и пазете това ръководство под ръка за бъдещи справки. Ако имате някакви други въпроси, моля, свържете се с нашия дилър или с местния продавач, от когото сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви обслужат по най-добрия начин. Гаранцията е валидна за срок от 2 години от датата на закупуване. Гаранцията не важи за повреди, причинени от неправилен монтаж или необичайно износване. Фирмата не дава гаранция за повреди на повърхности, дължащи се на неправилно демонтиране и инсталиране на продукта. Продуктите са подходящи за 10-12-часова ежедневна работа. Използването на продукта в продължение на 24 часа на ден води до отпадане на гаранцията. Този продукт има гаранция само за производствени дефекти.



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN





À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

В случай на запитване/проблем с продукта, моля, свържете се с нас на адрес: support@v-tac.eu За повече продукти, запитване, моля, свържете се с нашия дистрибутор или най-близките дилъри.
V-TAC EUROPE LTD. България, Пловдив 4000, бул.Л.Каравелов 9Б

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Моля, уверете се, че сте изключили захранването, преди да започнете монтажа.
2. Монтажът трябва да се извърши от квалифициран електротехник.
3. Източникът на светлина на това осветително тяло не може да се заменя, а когато изтече срокът на експлоатация на източника на светлина, трябва да се смени цялото осветително тяло.
4. Ако външният гъвкав кабел или шнур на това осветително тяло е повреден, той трябва да бъде подменен изключително от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
5. Заменете всеки спукан защитен щит. 
6. Минимално разстояние от осветени обекти 1 м. 
7. По време на инсталацията трябва да се осигури правилно заземяване.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да се намали рискът от задушаване, гъвкавото окабеляване, свързано с това осветително тяло, трябва да бъде ефективно закрепено към стената, ако окабеляването е на една ръка разстояние.



Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци.



Внимание, риск от токов удар.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПАКЕТА



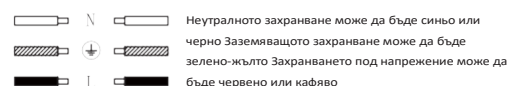
МОНТАЖ НА СТЬЛБ НА ЛАМПА



МОНТАЖ НА СТЕНА



ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА ЗА СВЪРЗВАНЕ С ПРОМЕНЛИВ ТОК



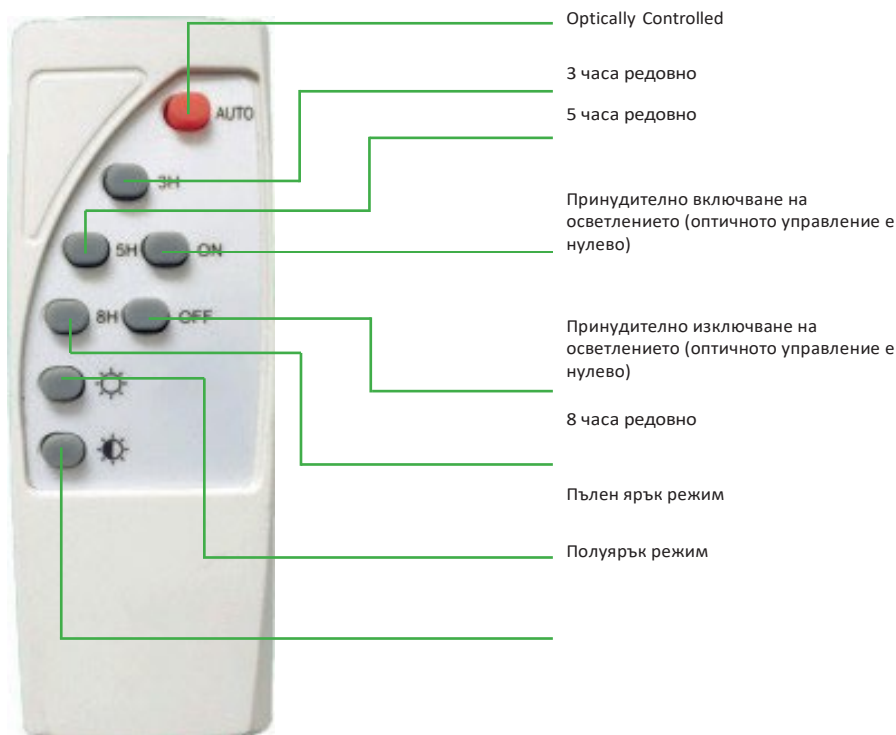
ХИБРИДНА ФУНКЦИЯ

Системата автоматично се превключва към променливотоково захранване, когато нивото на батерията е ниско или се изтощава.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

- Преди да монтирате, свалете всички части, за да проверите дали са в добро състояние.
- Монтирайте стойката за рамо на стена или на стълб за лампа с помощта на разширителните винтове
- Закрепете слънчевия панел върху скобата. Фиксирайте ги върху стойката за рамо и затегнете винтовете.
- Осветителното тяло трябва да бъде свързано към слънчевия панел срещу слънчевата светлина. Уверете се, че соларният панел е настроен под правилен ъгъл, за да получава слънчева светлина.
- След монтажа тествайте светлината с помощта на дистанционното управление.
- Дистанционното управление е проектирано на разстояние 8-10 м.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



ПОДДРЪЖКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА СЛЪНЧЕВИ ПАНЕЛИ

- Не използвайте разтворители, бензин и др. В противен случай светлината ще се повреди.
- Почистете лампата със суха кърпа без власинки.
- Редовно проверявайте слънчевия панел за замърсяване. Ако има замърсявания, отстранете ги, за да гарантирате безупречното функциониране на продукта.
- Особено през зимата пазете продукта от сняг и лед.
- Уверете се, че посоката на инсталиране е правилна (слънчевият панел трябва да е отгоре).
- Уверете се, че няма предмети, които да блокират слънчевата светлина в слънчевия панел.
- Пазете се от огъня.
- Не се потапяйте във водата.

RoHS



UK
CA





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

PRIRUČNIK ZA UPORABU LED SOLARNO ULIČNO SVJETLO

TEHNIČKI PODACI

MODEL	VT-ST201
SKU	23578, 23579
SOLARNI PLOČA WATTS	50W
LUMENI	4000 Lm
KUT ZRAKA	Sphere 120°
VRSTA LED ČIPA	2835SMD
BROJ LED dioda	406
CRI	70
ŽIVOTNI VIJEK	20,000 Hours
CIKLUS UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA	15,000 Times
MAKSIMALNA VISINA MONTAŽE	6 M
RADNA TEMPERATURA	-20°C to +60°C
KAPACITET BATERIJE	50,000 mAh
VRSTA BATERIJE	Litij željezo fosfatna ćelija
DC NAPON	3.2V
VRIJEME PUNJENJA	4-6 Hours



IP65
RATING

02
YEAR
WARRANTY*

HYBRID
SERIES

RADNO VRIJEME	8-12 Hours
ULAZNI NAPON	AC: 100-240V, 50/60Hz (For AC Connection)
MAKS. VISINA UGRADNJE	6M
MATERIJAL	Aluminium

UVOD & JAMSTVO

Hvala što ste odabrali i kupili V-TAC proizvod. V-TAC će vam poslužiti najbolje. Pažljivo pročitajte ove upute prije početka instalacije i čuvajte ovaj priručnik pri ruci za buduće potrebe. Ako imate bilo kakvih dodatnih pitanja, obratite se našem trgovcu ili lokalnom prodavaču od kojeg ste kupili proizvod. Oni su obučeni i spremni poslužiti vas na najbolji način. Jamstvo vrijedi 2 godine od datuma kupnje. Jamstvo se ne odnosi na oštećenja uzrokovana neispravnom ugradnjom ili nenormalnim habanjem. Tvrtka ne daje jamstvo protiv oštećenja bilo koje površine uslijed nepravilnog uklanjanja i postavljanja proizvoda. Proizvodi su prikladni za 10-12 sati dnevnog rada. Korištenje proizvoda 24 sata dnevno poništilo bi jamstvo. Ovaj proizvod ima jamstvo samo za greške nastale u proizvodnji.





FR
Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

U slučaju bilo kakvog upita/problema s proizvodom, obratite nam se na: support@v-tac.eu Za više proizvoda, upite, obratite se našem distributeru ili najbližim trgovcima.
V-TAC EUROPE LTD. Bugarska, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

UPOZORENJE

1. Provjerite jeste li isključili napajanje prije početka instalacije.
2. Instalaciju mora izvesti kvalificirani električar.
3. Izvor svjetlosti ove svjetiljke nije zamjenjiv, kada izvor svjetlosti dođe do kraja životnog vijeka, cijelu svjetiljku treba zamijeniti.
4. Ako je vanjski savitljivi kabel ili kabel ove svjetiljke oštećen, zamijenit će ga isključivo proizvođač ili njegov serviser ili slična kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
5. Zamijenite napuknuti zaštitni štít. 
6. Minimalna udaljenost od osvijetljenih objekata 9m. 
7. Tijekom instalacije potrebno je osigurati pravilno uzemljenje.

BILJEŠKA: Kako bi se smanjio rizik od davljenja, fleksibilno ožičenje spojeno na ovu svjetiljku mora biti učinkovito pričvršćeno na zid ako je ožičenje nadohvat ruke.

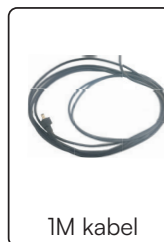


Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom.



Oprez, opasnost od strujnog udara.

SADRŽAJ PAKETA



MONTAŽA SVJETOLJSKIH STUPOVA









UGRADNJA ZIDNOG NOSAČA



Spojite muški i ženski utikač i zategnite vodootpornu kapicu

DIJAGRAM OŽIČENJA ZA PRIKLJUČAK NA IZMJENIČNI PLAN

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | N |  | Neutralno napajanje može biti plavo ili crno |
|  | ⊕ |  | Ground Supply Može biti zeleno-žuta |
|  | L |  | Opskrba uživo može biti crvena ili smeđa |

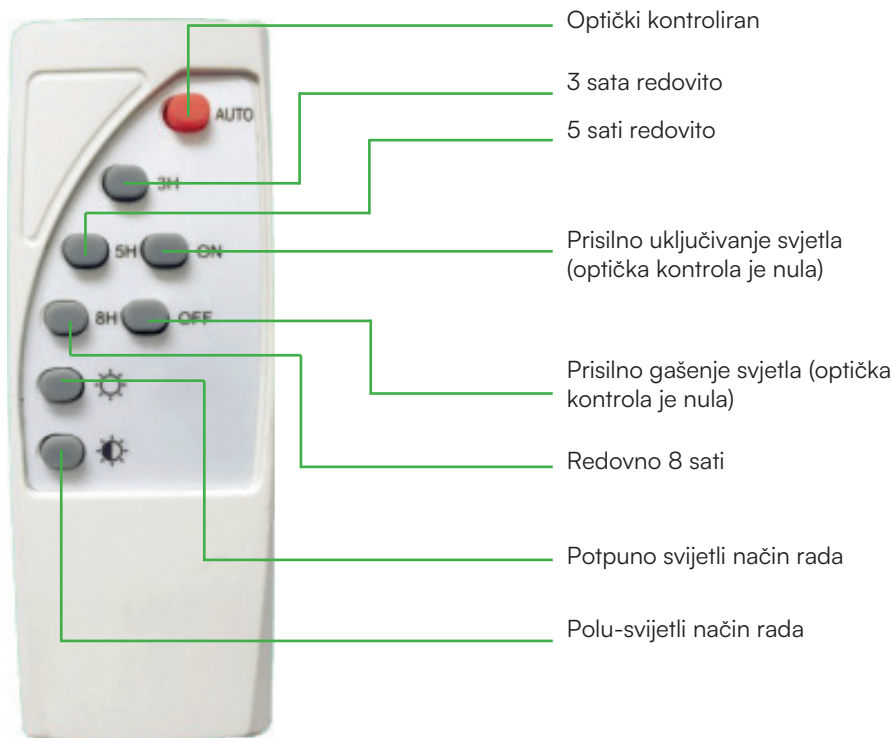
HIBRIDNA FUNKCIJA

Sustav će se automatski prebaciti na izmjenično napajanje kada je razina baterije niska ili se isprazni.

UPUTE ZA MONTAŽU

- Prije postavljanja uklonite sve dijelove kako biste provjerili jesu li svi u dobrom stanju ili ne.
- Postavite postolje na zid ili na stup svjetiljke pomoću ekspanzijskih vijaka
- Pričvrstite solarnu ploču na nosač. Pričvrstite ih na stalak za ruke i zategnite vijke.
- Svjetiljka treba biti spojena na solarnu ploču protiv sunčeve svjetlosti. Provjerite je li solarna ploča podešena pod ispravnim kutom kako bi primala sunčevu svjetlost.
- Nakon instalacije testirajte svjetlo pomoću daljinskog upravljača.
- Daljinski upravljač je dizajniran za radnu udaljenost od 8-10 m

UPUTE ZA DALJINSKI UPRAVLJAČ



ODRŽAVANJE I UPOZORENJE SOLARNE PLOČE

- Nemojte koristiti otapala, benzin itd. U suprotnom će se svjetlo oštetiti.
- Očistite svjetlo suhom krpom koja ne ostavlja dlačice.
- Redovito provjeravajte ima li na solarnoj ploči prljavštine. Ako je prisutna prljavština, uklonite je kako biste zajamčili besprijekornu funkciju proizvoda.
- Osobito tijekom zime, držite proizvod čistim od snijega i leda.
- Provjerite je li smjer instalacije ispravan (solarni panel bi trebao biti na vrhu).
- Potvrdite da nema predmeta koji blokiraju solarnu ploču da prima sunčevu svjetlost.
- Držati dalje od vatre.
- Ne uranjati u vodu.

RoHS



UK
CA



V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

NÁVOD K POUŽITÍ VEDL SOLÁRNÍ POULIČNÍ SVĚTLO

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	VT-ST201
SKU	23578, 23579
SOLÁRNÍ PANELE VE WATTECH	50W
LUMENS	4000 lm
ÚHEL PAPRSKU	Koule 120°
TYP LED ČIPU	2835SMD
POČET LED diod	406
CRI	70
DÉLKA ŽIVOTA	20 000 hodin
CYKLUS ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ	15 000 krát
MAXIMÁLNÍ MONTÁŽNÍ VÝŠKA	6 M
PROVOZNÍ TEPLOTA	-20 °C až +60 °C
KAPACITA BATERIE	50 000 mAh
TYP BATERIE	Lithium-Železo-fosfátový článek
STEJNOSMĚRNÉ NAPĚTÍ	3.2V



**P65
RATING**

**02
YEAR
WARRANTY***

**HYBRID
SERIES**

PRACOVNÍ ČAS	8-12 hodin
VSTUPNÍ NAPĚTÍ	AC: 100-240 V, 50/60 Hz (Pro připojení střídavého proudu)
MAX. INSTALAČNÍ VÝŠKA	6M
MATERIÁL	Hliník

ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a zakoupili produkt V-TAC. V-TAC vám bude sloužit co nejlépe. Před zahájením instalace si pozorně přečtete tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití. V případě dalších dotazů se obraťte na našeho prodejce nebo místního prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili. Jsou vyškoleni a připraveni vám co nejlépe posloužit. Záruka je platná po dobu 2 let od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nesprávnou instalací nebo abnormálním opotřebením. Společnost neposkytuje záruku na poškození jakéhokoli povrchu v důsledku nesprávné demontáže a instalace výrobku. Výrobky jsou vhodné pro 10-12 hodin denního provozu. Používání výrobku po dobu 24 hodin denně by znamenalo ztrátu záruky. Na tento výrobek se vztahuje záruka pouze na výrobní vady.



FR

Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

V případě jakýchkoli dotazů/potří s produktem se na nás obraťte na adrese: support@v-tac.eu. Pro více informací o sortimentu se prosím obraťte na našeho distributora nebo nejbližšího prodejce.

V-TAC EUROPE LTD. Bulharsko, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

VAROVÁNÍ

1. Před zahájením instalace nezapomeňte vypnout napájení.
2. Instalaci musí provést kvalifikovaný elektrikář.
3. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný, po skončení životnosti světelného zdroje je třeba vyměnit celé svítidlo.
4. Pokud dojde k poškození vnějšího ohebného kabelu nebo šňůry tohoto svítidla, musí být vyměněn výhradně výrobcem nebo jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.
5. Vyměňte prasklý ochranný štít.
6. Minimální vzdálenost od osvětlených objektů 1 m.
7. Správné uzemnění by mělo být zajištěno v celé instalaci.

POZNÁMKA: Aby se snížilo riziko uškrcení, musí být ohebná kabeláž připojená k tomuto svítidlu účinně připevněna ke stěně, pokud je kabeláž v dosahu rukou.



Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácnosti.

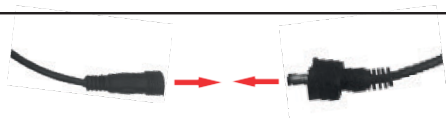


Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

OBSAH BALENÍ



INSTALACE SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ INSTALACE NA STĚNU



Zapojte zástrčku a zásuvku a utáhněte vodotěsný uzávěr.

SCHÉMA ZAPOJENÍ PRO PŘIPOJENÍ STŘÍDAVÉHO PROUDU

	N		Neutrální přívod může být modrý nebo černý
	+		Zemní přívod může být zelenožlutý. Přívod pod napětím může být červený nebo hnědý
	L		

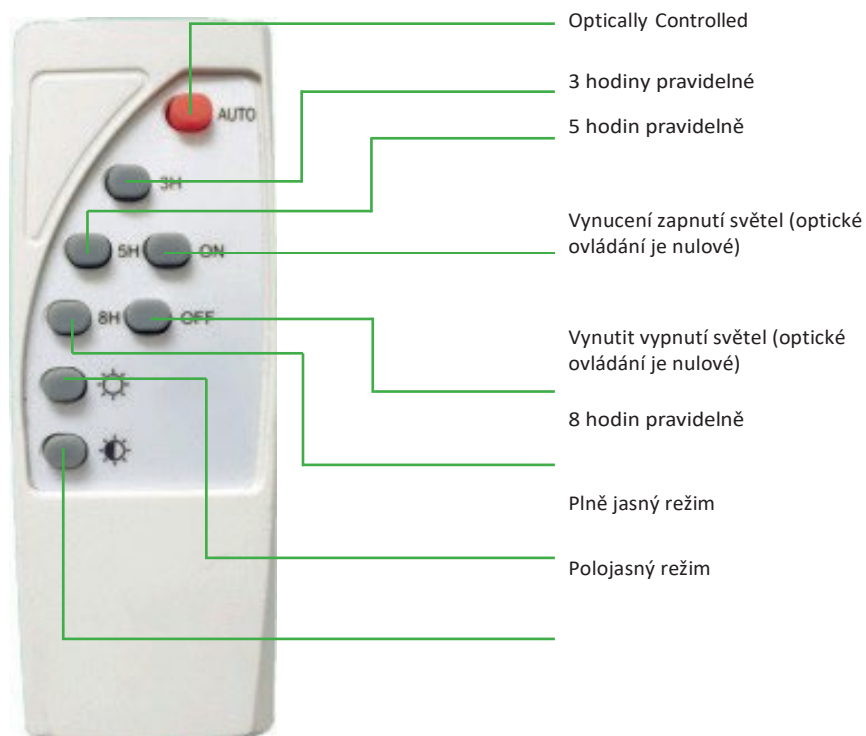
HYBRIDNÍ FUNKCE

Systém se automaticky přepne na napájení střídavým proudem, když je úroveň nabití baterie nízká nebo se vybité.

NÁVOD K INSTALACI

- Před instalací vyjměte všechny díly a zkontrolujte, zda jsou v dobrém stavu.
- Instalace stojanu na rameno na stěnu nebo na sloup svítidla pomocí rozpěrných šroubů
- Připevněte solární panel na držák. Připevněte je na ramenní stojan a utáhněte šrouby.
- Svítidlo by mělo být připojeno k solárnímu panelu proti slunečnímu světlu. Ujistěte se, že je solární panel nastaven ve správném úhlu, aby přijímal sluneční světlo.
- Po instalaci vyzkoušejte světlo pomocí dálkového ovládání.
- Dálkový ovladač je navržen pro ovládání na vzdálenost 8-10 m.

NÁVOD K POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE



ÚDRŽBA A UPOZORNĚNÍ NA SOLÁRNÍ PANELY

- Nepoužívejte rozpouštědla, benzín apod. Jinak dojde k poškození světla.
- Světlo čistěte suchým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Pravidelně kontrolujte, zda není solární panel znečištěný. Pokud jsou nečistoty přítomny, odstraňte je, aby byla zaručena bezchybná funkce výrobku.
- Zejména v zimě udržujte výrobek bez sněhu a ledu.
- Zkontrolujte správný směr instalace (solární panel by měl být nahoře).
- Zkontrolujte, zda solárnímu panelu nebrání v přístupu slunečního světla žádné předměty.
- Nepřibližujte se k ohni.
- Neponořujte se do vody.

RoHS



UK
CA





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUEL D'INSTRUCTIONS

LAMPADAIRE SOLAIRE À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	VT-ST201
SKU	23578, 23579
PANNEAU SOLAIRE WATTS	50W
LUMENS	4000 Lm
ANGLE DU FAISCEAU	Sphère 120
TYPE DE PUCE LED	2835SMD
nombre de diodes électroluminescentes	406
CRI	70
DURÉE DE VIE	20 000 heures
CYCLE MARCHE/ARRÊT	15 000 fois
HAUTEUR DE MONTAGE MAXIMALE	6 M
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De -20°C à +60°C
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	50 000 mAh
TYPE DE BATTERIE	Cellule lithium-fer-phosphate
TENSION CONTINUE	3.2V



IP65 02
RATING WARRANTY*
YEAR

HYBRID
SERIES

TEMPS DE TRAVAIL	8-12 heures
TENSION D'ENTRÉE	AC : 100-240V, 50/60Hz (pour la connexion AC)
MAX. HAUTEUR D'INSTALLATION	6M
MATÉRIAU	Aluminium

INTRODUCTION ET GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit V-TAC. V-TAC vous servira au mieux. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre revendeur ou le vendeur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux. La garantie est valable pendant 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas aux dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. L'entreprise ne garantit pas les dommages causés à toute surface par un démontage et une installation incorrects du produit. Les produits conviennent pour un fonctionnement quotidien de 10 à 12 heures. L'utilisation du produit pendant 24 heures par jour annule la garantie. Ce produit est garanti pour les défauts de fabrication uniquement.



FR

Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

En cas de question/problème concernant le produit, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :
support@v-tac.eu. Pour une gamme de produits plus étendue, veuillez contacter notre distributeur ou les revendeurs les plus proches.

V-TAC EUROPE LTD. Bulgarie, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

AVERTISSEMENT

1. Veillez à couper l'électricité avant de commencer l'installation.
2. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.
3. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
4. Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.
5. Remplacer tout écran de protection fissuré.
6. Distance minimale par rapport aux objets éclairés : 1 m.
7. Une mise à la terre correcte doit être assurée tout au long de l'installation.

REMARQUE : Pour réduire le risque de strangulation, les câbles flexibles connectés à ce luminaire doivent être efficacement fixés au mur si les câbles sont à portée de main.

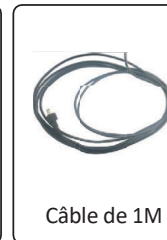


Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers.



Attention, risque de choc électrique.

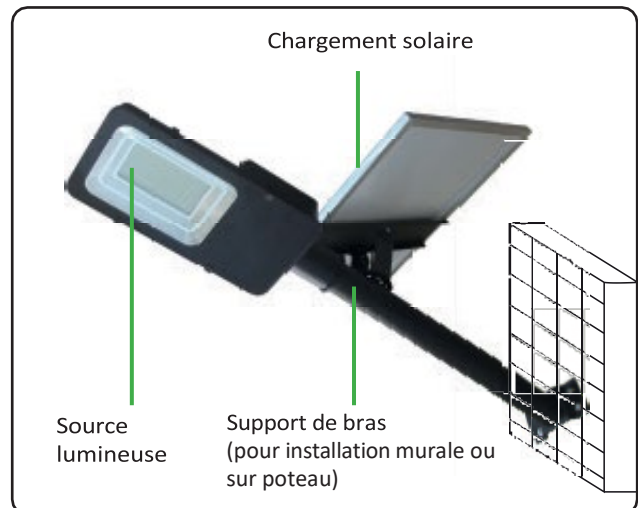
CONTENU DU PAQUET



INSTALLATION D'UN LAMPADAIRE MURAL



INSTALLATION D'UN SUPPORT



Brancher les bouchons mâle et femelle et serrer le bouchon étanche.

SCHÉMA DE CÂBLAGE POUR LA CONNEXION EN COURANT ALTERNATIF

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | N | | L'alimentation neutre peut être bleue ou noire |
| | + | | L'alimentation à la terre peut être verte-jaune |
| | L | | L'alimentation sous tension peut être rouge ou marron |

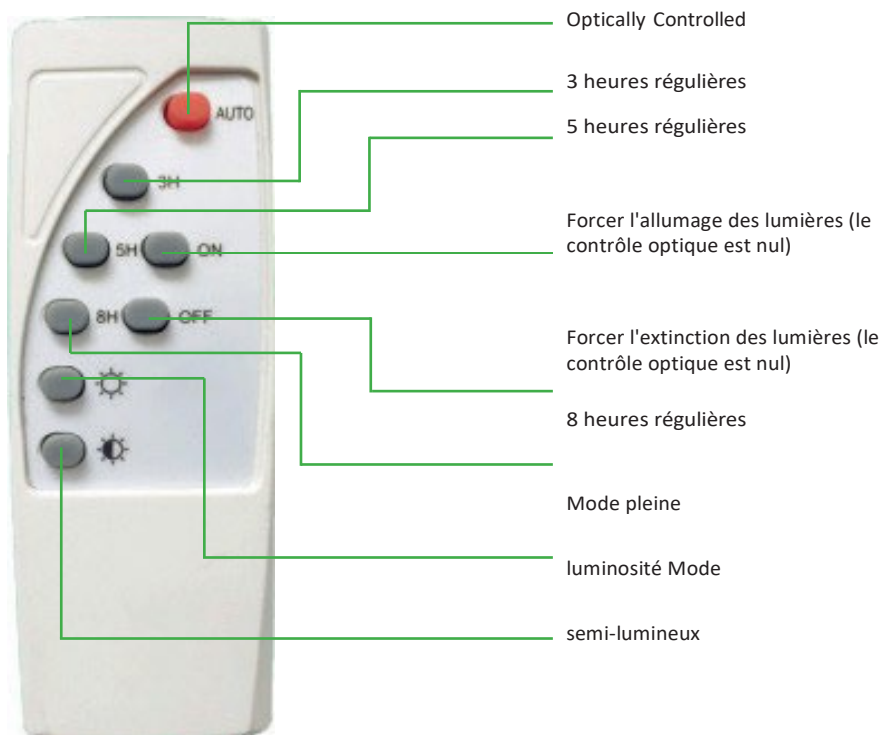
FONCTION HYBRIDE

Le système bascule automatiquement sur l'alimentation CA lorsque le niveau de la batterie est faible ou épuisé.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Avant de procéder à l'installation, veuillez retirer toutes les pièces pour vérifier si elles sont en bon état ou non.
- Installer le support de bras sur un mur ou sur un mât de lampe à l'aide des vis d'expansion.
- Fixez le panneau solaire sur le support. Fixez-les sur le support du bras et serrez les vis.
- Le luminaire doit être connecté au panneau solaire à l'abri de la lumière du soleil. Veuillez à ce que le panneau solaire soit orienté correctement afin de recevoir la lumière du soleil.
- Après l'installation, tester l'éclairage à l'aide de la télécommande.
- La télécommande est conçue pour une distance de fonctionnement de 8 à 10 mètres.

INSTRUCTIONS POUR LA TÉLÉCOMMANDE



ENTRETIEN ET AVERTISSEMENT DES PANNEAUX SOLAIRES

- Ne pas utiliser de solvants, d'essence, etc. Sinon, la lampe sera endommagée.
- Nettoyez la lampe avec un chiffon sec et non pelucheux.
- Vérifiez régulièrement que le panneau solaire n'est pas encrassé. Si c'est le cas, éliminez-les pour garantir un fonctionnement irréprochable du produit.
- Pendant l'hiver en particulier, le produit doit être maintenu à l'abri de la neige et de la glace.
- Confirmer 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.
- Tenir à l'écart du feu.
- Ne vous immergez pas dans l'eau.

RoHS



UK
CA





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

GEBRAUCHSANWEISUNG

LED SOLAR STRASSENLATERNE

TECHNISCHE DATEN

MODELL	VT-ST201
SKU	23578, 23579
SOLARMODUL-WATT	50W
LUMENS	4000 Lm
STRAHLENWINKEL	Kugel 120°
LED-CHIP-TYP	2835SMD
ANZAHL DER LED	406
CRI	70
LEBENSDAUER	20.000 Stunden
EIN/AUS-ZYKLUS	15.000 Mal
MAXIMALE MONTAGEHÖHE	6 M
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C bis +60°C
BATTERIEKAPAZITÄT	50.000 mAh
BATTERIE-TYP	Lithium-Eisen-Phosphat-Zelle
DC SPANNUNG	3.2V



IP65
RATING

02
YEAR
WARRANTY*

HYBRID
SERIES

ARBEITSZEIT	8-12 Stunden
EINGANGSSPANNUNG	AC: 100-240V, 50/60Hz (Für AC-Anschluss)
MAX. EINBAUHÖHE	6M
MATERIAL	Aluminium

EINFÜHRUNG & GARANTIE

Vielen Dank, dass Sie ein V-TAC-Produkt ausgewählt und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste leisten. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen, und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Händler oder an den lokalen Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind geschult und bereit, Sie bestmöglich zu bedienen. Die Garantie gilt für 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder abnormalen Verschleiß verursacht wurden. Das Unternehmen übernimmt keine Garantie für Schäden an Oberflächen, die durch unsachgemäßen Aus- und Einbau des Produkts entstehen. Die Produkte sind für einen täglichen Betrieb von 10-12 Stunden geeignet. Bei einer Nutzung des Produkts über 24 Stunden pro Tag erlischt die Garantie. Die Garantie für dieses Produkt gilt nur für Herstellungsfehler.



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Falls Sie Fragen oder Probleme mit dem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an uns: support@v-tac.eu. Für weitere Produkte kontaktieren Sie bitte unseren Distributor oder den nächsten Händler.

V-TAC EUROPE LTD. Bulgarien, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

WARNUNG

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Strom abschalten, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
3. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht hat, sollte die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.
4. Wenn die externe flexible Leitung oder das Kabel dieser Leuchte beschädigt ist, muss sie/es ausschließlich durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
5. Ersetzen Sie alle gerissenen Schutzschilde. 
6. Mindestabstand zu beleuchteten Objekten 1 m. 
7. Die ordnungsgemäße Erdung sollte während der gesamten Installation gewährleistet sein.

HINWEIS: Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss das flexible Kabel, das mit dieser Leuchte verbunden ist, wirksam an der Wand befestigt werden, wenn sich das Kabel in Reichweite der Arme befindet.

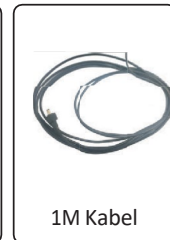


Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.



Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags.

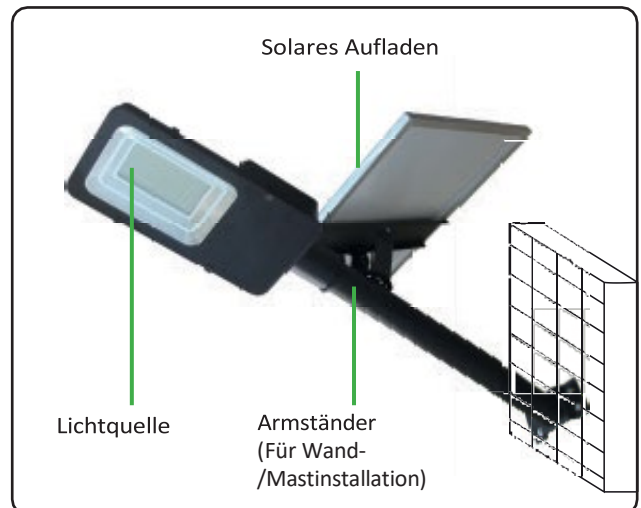
PAKETINHALT



INSTALLATION VON LICHTMASTEN WANDHALTERUNG

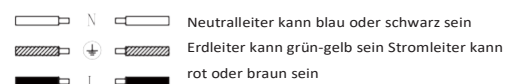


INSTALLATION DER



Stecken Sie den Stecker und die Buchse ein und ziehen Sie die wasserdichte Kappe fest.

SCHALTPLAN FÜR WECHSELSTROMANSCHLUSS



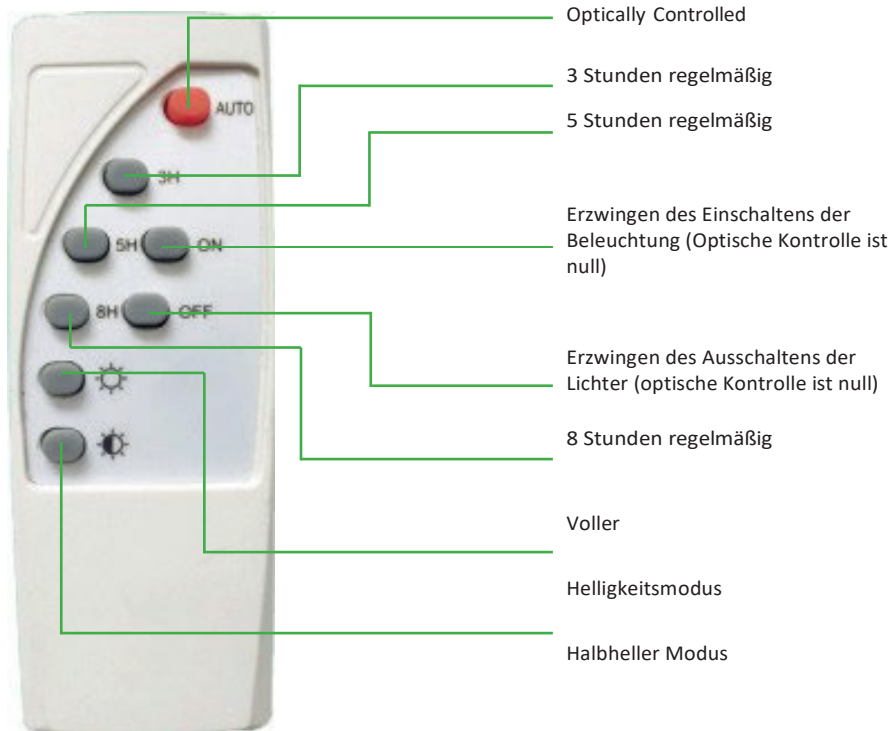
HYBRIDFUNKTION

Das System schaltet automatisch auf Netzstrom um, wenn der Batteriestand niedrig oder leer ist.

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

- Vor dem Einbau entfernen Sie bitte alle Teile, um zu prüfen, ob alle Teile in gutem Zustand sind oder nicht.
- Befestigen Sie den Armständer mit den Expansionsschrauben an einer Wand oder an einem Lampenmast.
- Befestigen Sie das Solarpanel an der Halterung. Befestigen Sie sie am Armständer und ziehen Sie die Schrauben 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 das Licht nach der Installation mit der Fernbedienung.
- Die Fernbedienung ist für eine Reichweite von 8-10 m ausgelegt.

ANWEISUNGEN FÜR DIE FERNBEDIENUNG



WARTUNG UND WARNUNG VON SOLARMODULEN

- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Benzin usw. Andernfalls wird die Leuchte beschädigt.
- Reinigen Sie die Leuchte mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.
- Prüfen Sie das Solarpanel regelmäßig auf Verschmutzung. Falls Schmutz vorhanden ist, entfernen Sie ihn, um eine einwandfreie Funktion des Produkts zu gewährleisten.
- Halten Sie das Produkt vor allem im Winter frei von Schnee und Eis.
- Vergewissern Sie sich, dass die Einbaurichtung korrekt ist (das Solarpanel sollte sich oben befinden).
- Vergewissern Sie sich, dass keine Gegenstände den Empfang des Sonnenlichts durch das Solarpanel blockieren.
- Halten Sie sich vom Feuer fern.
- Tauchen Sie nicht ins Wasser ein.

RoHS



UK
CA



V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΟΔΗΓΗΣΕ ΗΛΙΑΚΟ ΦΩΣ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	VT-ST201
SKU	23578, 23579
ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ WATTS	50W
LUMENS	4000 Lm
ΓΩΝΙΑ ΔΕΞΜΗΣ	Σφαίρα 120°
ΤΥΠΟΣ ΤΣΙΠ LED	2835SMD
ΑΡΙΘΜΟΣ LED	406
CRI	70
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	20.000 ώρες
ΚΥΚΛΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	15,000 φορές
ΜΕΓΙΣΤΟ ΎΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	6 Μ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-20°C έως +60°C
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	50,000 mAh
ΤΥΠΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	Κυψέλη φωσφορικού σιδήρου λιθίου
ΤΑΣΗ DC	3.2V



IP65 02
RATING WARRANTY*

HYBRID
SERIES

ΩΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	8-12 ώρες
ΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ	AC: 100-240V, 50/60Hz (Για σύνδεση AC)
ΜΑΧ. ΎΨΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	6M
ΥΛΙΚΟ	Αλουμίνιο

ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε και αγοράσατε το προϊόν V-TAC. Η V-TAC θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο τρόπο. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση και κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο πρόχειρο για μελλοντική αναφορά. Εάν έχετε οποιαδήποτε άλλη απορία, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο μας ή τον τοπικό πωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Είναι εκπαιδευμένοι και έτοιμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για 2 χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση δεν ισχύει για ζημιές που προκαλούνται από λανθασμένη εγκατάσταση ή μη φυσιολογική φθορά. Η εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια λόγω λανθασμένης αφαίρεσης και εγκατάστασης του προϊόντος. Τα προϊόντα είναι κατάλληλα για 10-12 ώρες καθημερινής λειτουργίας. Η χρήση του προϊόντος για 24 ώρες την ημέρα θα ακυρώσει την εγγύηση. Αυτό το προϊόν φέρει εγγύηση μόνο για κατασκευαστικά ελαττώματα.



FR

Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent



À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Σε περίπτωση οποιουδήποτε ερωτήματος/θέματος με το προϊόν, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας στο: support@v-tac.eu. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη γκάμα των προϊόντων, παρακαλούμε

επικοινωνήστε με τον διανομέα μας ή τους πλησιέστερους αντιπροσώπους μας.

V-TAC EUROPE LTD. Βουλγαρία, Φιλιππούπολη 4000, bul.L.Karavelow 9B

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το ρεύμα πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
2. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
3. Η φωτεινή πηγή αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί, όταν η φωτεινή πηγή φτάσει στο τέλος της ζωής της θα πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.
4. Εάν το εξωτερικό εύκαμπτο καλώδιο ή το καλώδιο αυτού του φωτιστικού έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικαθίσταται αποκλειστικά από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από παρόμοιο ειδικευμένο άτομο, προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος.
5. 1111 Αντικαταστήστε κάθε ραγισμένη προστατευτική ασπίδα. 
6. Ελάχιστη απόσταση από φωτισμένα αντικείμενα 1m. 
7. Η σωστή γείωση πρέπει να εξασφαλίζεται σε όλη την εγκατάσταση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος στραγγαλισμού, τα εύκαμπτα καλώδια που συνδέονται με αυτό το φωτιστικό πρέπει να στερεώνονται αποτελεσματικά στον τοίχο, εάν τα καλώδια βρίσκονται σε απόσταση αναπνοής.



Η σήμανση αυτή υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα.



Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

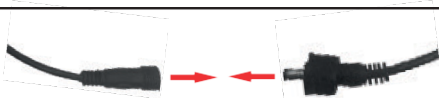
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤ'ΥΛΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

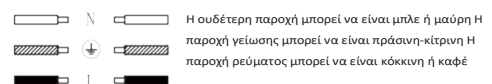


ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Συνδέστε τα αρσενικά και θηλυκά βύσματα και σφίξτε το αδιάβροχο καπάκι.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ



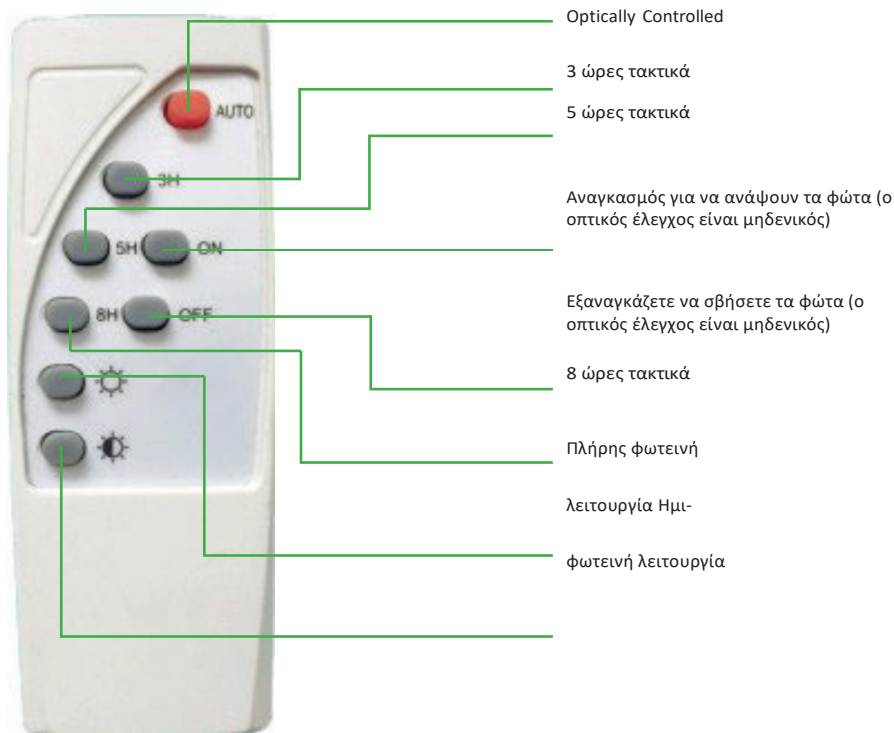
ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα σε τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή ή εξαντληθεί.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Πριν από την εγκατάσταση αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα για να ελέγξετε αν όλα είναι σε καλή κατάσταση ή όχι.
- Εγκαταστήστε τη βάση βραχίονα σε τοίχο ή σε στύλο φωτιστικού με τις βίδες επέκτασης.
- Στερεώστε το ηλιακό πάνελ στο βραχίονα. Στερεώστε τα στη βάση βραχίονα και σφίξτε τις βίδες.
- Το φωτιστικό πρέπει να συνδεθεί με τον ηλιακό συλλέκτη ενάντια στο φως του ήλιου. Βεβαιωθείτε ότι ο ηλιακός συλλέκτης έχει ρυθμιστεί στη σωστή γωνία ώστε να δέχεται το ηλιακό φως.
- Μετά την εγκατάσταση δοκιμάστε το φως χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.
- Το τηλεχειριστήριο έχει σχεδιαστεί με απόσταση λειτουργίας 8-10m

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ

- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, βενζίνη κ.λπ. Διαφορετικά, το φως θα υποστεί ζημιά.
- Καθαρίστε το φως με ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδι.
- Ελέγχετε τακτικά τον ηλιακό συλλέκτη για ρύπους. Εάν υπάρχει βρωμιά ή βρωμιά, αφαιρέστε την για να εγγραφεί η άψογη λειτουργία του προϊόντος.
- Ειδικά κατά τη διάρκεια του χειμώνα, διατηρήστε το προϊόν μακριά από χιόνι και πάγο.
- Επιβεβαιώστε ότι η κατεύθυνση εγκατάστασης είναι σωστή (ο ηλιακός συλλέκτης πρέπει να βρίσκεται στην κορυφή).
- Επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα που εμποδίζουν τον ηλιακό συλλέκτη να λάβει το ηλιακό φως.
- Μακριά από τη φωτιά.
- Μην βυθίζετε στο νερό.

RoHS



UK
CA



V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

VEZETETT NAPELEMES UTCAI FÉNY

TECHNIKAI ADATOK

MODELL	VT-ST201
SKU	23578, 23579
NAPELEM WATT	50W
LUMENS	4000 Lm
SUGÁR SZÖGE	Gömb 120°
LED CHIP TÍPUS	2835SMD
LED-ek száma	406
CRI	70
ÉLETSZAKASZ	20,000 óra
BE/KIKAPCSOLÁSI CIKLUS	15,000-szer
MAXIMÁLIS BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG	6 M
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-20°C és +60°C között
AZ AKKUMULÁTOR KAPACITÁSA	50,000 mAh
AKKUMULÁTORTÍPUS	Lítium vas-foszfát cella
EGYENFESZÜLTÉS	3.2V



IP65 02
RATING WARRANTY*

HYBRID
SERIES

MUNKAI DŐ	8-12 óra
BEMENETI FESZÜLTÉS	AC: 100-240V, 50/60Hz (AC csatlakozáshoz)
MAX. BEÉPÍTÉSI MAGASSÁG	6M
ANYAG	Alumínium

BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy V-TAC terméket választott és vásárolt. A V-TAC a legjobbat fogja nyújtani Önnek. Kérjük, olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, mielőtt elkezdi a telepítést, és tartsa kéznél ezt a kézikönyvet a későbbi használatra. Ha bármilyen más kérdése van, kérjük, forduljon a kereskedőnkhez vagy a helyi forgalmazóhoz, akitől a terméket vásárolta. Ők képzettek és készen állnak arra, hogy a lehető legjobban kiszolgálják Önt. A garancia a vásárlástól számított 2 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen telepítés vagy rendellenes elhasználódás okozta károkra. A vállalat nem vállal garanciát a termék helytelen eltávolítása és beszerelése miatt bármely felületen keletkezett károkra. A termékek napi 10-12 órás működésre alkalmasak. A termék napi 24 órás használata esetén a garancia érvényét veszti. A termékre kizárólag gyártási hibák esetén vállalunk garanciát.



FR

Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

A termékkel kapcsolatos bármilyen kérdés/probléma esetén kérjük, forduljon hozzánk a következő címen: support@v-tac.eu További termékválasztékért, érdeklődésért kérjük, forduljon forgalmazónkhoz vagy legközelebbi kereskedőnkhez.

V-TAC EUROPE LTD. Bulgária, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

FIGYELMEZTETÉS

1. A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki a készüléket.
2. A beszerelést szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.
3. A lámpatest fényforrása nem cserélhető, ha a fényforrás eléri élettartama végét, az egész lámpatestet ki kell cserélni.
4. Ha a lámpatest külső hajlékony kábele vagy zsinórja megsérül, azt a veszély elkerülése érdekében kizárólag a gyártónak vagy szervízének, illetve hasonló képesítéssel rendelkező személynek kell kicserélnie.
5. Cserélje ki a repedt védőpajzsot. 
6. Minimális távolság a megvilágított tárgyaktól 1m. 
7. Az egész telepítés során biztosítani kell a megfelelő földelést.

MEGJEGYZÉS: A fojtogatás veszélyének csökkentése érdekében a lámpatesthez csatlakoztatott hajlékony vezetékeket hatékonyan a falhoz kell rögzíteni, ha a vezeték karnyújtásnyira van.



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



Vigyázat, áramütés veszélye.

CSOMAG TARTALMA




LÁMPAOSZLOP TELEPÍTÉS









FALRA SZERELÉS




Csatlakoztassa a férfi és a női dugót, és húzza meg a vízálló kupakot.

KAPCSOLÁSI RAJZ A VÁLTÓÁRAMÚ CSATLAKOZÁSHOZ

 N  A semleges tápellátás lehet kék vagy fekete
 +  Földelt tápellátás lehet zöld-sárga Éles
 -  tápellátás lehet piros vagy barna

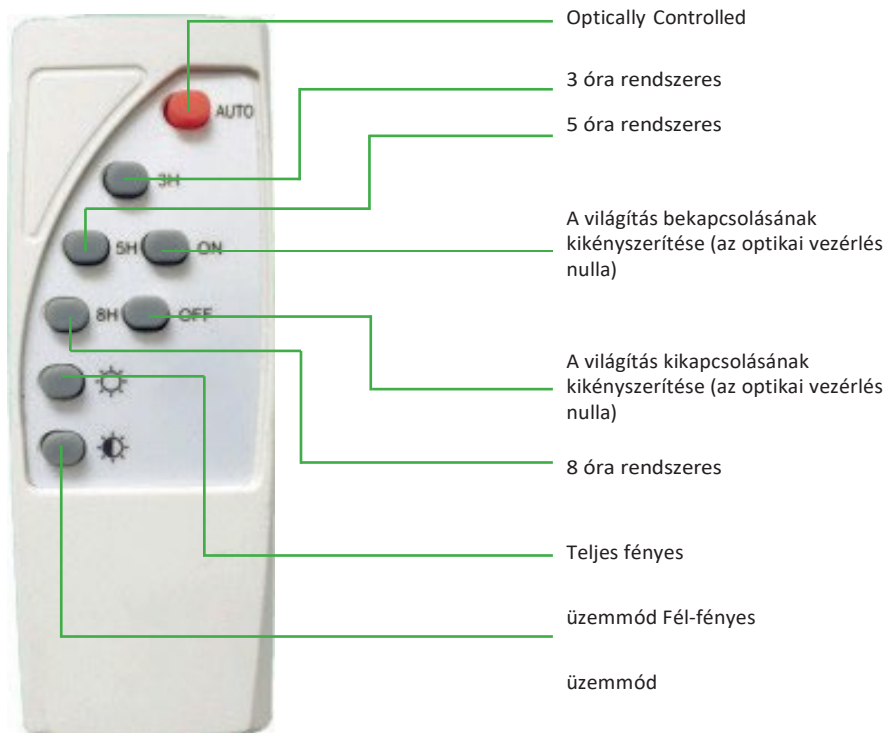
HIBRID FUNKCIÓ

A rendszer automatikusan átkapcsol a váltóáramra, ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony vagy lemerül.

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

- Telepítés előtt kérjük, vegye ki az összes alkatrészt, hogy ellenőrizze, hogy minden jó állapotban van-e vagy sem.
- Szerelje fel a karos állványt a falra vagy a lámpaoszlopra a bővítőcsavarokkal.
- Rögzítse a napelemet a konzolra. Rögzítse őket a karos állványra, és húzza meg a csavarokat.
- A lámpatestet a napfény ellenében kell a napelemhez csatlakoztatni. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a napelem a megfelelő szögben van beállítva, hogy a napfényt megkapja.
- A telepítés után tesztelje a fényt a távirányítóval.
- A távirányítót 8-10 m-es működési távolságra tervezték.

TÁVIRÁNYÍTÓ UTASÍTÁSOK



NAPELEM KARBANTARTÁS ÉS FIGYELMEZTETÉS

- Ne használjon oldószereket, benzint stb. Ellenkező esetben a lámpa megsérül.
- Tisztítsa meg a lámpát száraz, szőszmentes ruhával.
- Rendszeresen ellenőrizze a napelemet a szennyeződések szempontjából. Ha szennyeződés vagy szennyeződés van jelen, távolítsa el azt a termék hibátlan működésének biztosítása érdekében.
- Különösen télen tartsa távol a terméket a hótól és a jégtől.
- Ellenőrizze a helyes telepítési irányt (a napelemnek felül kell lennie).
- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e olyan tárgyak, amelyek a napelemet a napfény befogadásában akadályozzák.
- Tartsa távol a tűztől.
- Ne merüljön a vízbe.

RoHS



UK
CA



V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUALE DI ISTRUZIONI

ILLUMINAZIONE STRADALE SOLARE A LED

DATI TECNICI

MODELLO	VT-ST201
SKU	23578, 23579
PANNELLO SOLARE WATT	50W
LUMENS	4000 Lm
ANGOLO DEL RAGGIO	Sfera 120°
TIPO DI CHIP LED	2835SMD
NUMERO DI LED	406
CRI	70
DURATA DELLA VITA	20.000 ore
CICLO ON/OFF	15.000 volte
ALTEZZA MASSIMA DI MONTAGGIO	6 M
TEMPERATURA OPERATIVA	Da -20°C a +60°C
CAPACITÀ DELLA BATTERIA	50.000 mAh
TIPO DI BATTERIA	Cella al litio ferro fosfato
TENSIONE DC	3.2V



IP65 02
RATING WARRANTY*

HYBRID
SERIES

TEMPO DI LAVORO	8-12 ore
TENSIONE D'INGRESSO	CA: 100-240V, 50/60Hz (Per il collegamento in CA)
MAX. ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	6M
MATERIALE	Alluminio

INTRODUZIONE E GARANZIA

Grazie per aver scelto e acquistato un prodotto V-TAC. V-TAC vi servirà al meglio. Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni prima di iniziare l'installazione e di tenere il manuale a portata di mano per future consultazioni. Per qualsiasi altra domanda, contattare il nostro rivenditore o il venditore locale presso il quale è stato acquistato il prodotto. Sono addestrati e pronti a servirvi al meglio. La garanzia è valida per 2 anni dalla data di acquisto. La garanzia non si applica ai danni causati da un'installazione non corretta o da usura anomala. L'azienda non fornisce alcuna garanzia contro i danni a qualsiasi superficie dovuti a un'errata rimozione e installazione del prodotto. I prodotti sono adatti per un funzionamento di 10-12 ore al giorno. L'utilizzo del prodotto per 24 ore al giorno invalida la garanzia. Questo prodotto è garantito solo per i difetti di fabbricazione.



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Per qualsiasi domanda o problema relativo al prodotto, contattateci all'indirizzo: support@v-tac.eu. Per ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti, contattate il nostro distributore o i rivenditori più vicini.

V-TAC EUROPE LTD. Bulgaria, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

ATTENZIONE

1. Assicurarsi di spegnere l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
2. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato.
3. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine del suo ciclo di vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.
4. Se il cavo flessibile esterno o il cavo di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore o dal suo agente di assistenza o da una persona qualificata analoga, al fine di evitare un pericolo.
5. Sostituire lo schermo protettivo incrinato.
6. Distanza minima da oggetti illuminati 1 m.
7. È necessario garantire una messa a terra adeguata per tutta la durata dell'installazione.

NOTA: Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile collegato a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici.



Attenzione, rischio di scosse elettriche.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



INSTALLAZIONE SU PALO DELLA LUCE

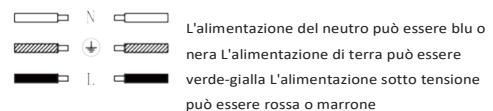


INSTALLAZIONE A PARETE



Inserire i tappi maschio e femmina e serrare il tappo impermeabile.

SCHEMA DI CABLAGGIO PER IL COLLEGAMENTO IN CORRENTE ALTERNATA



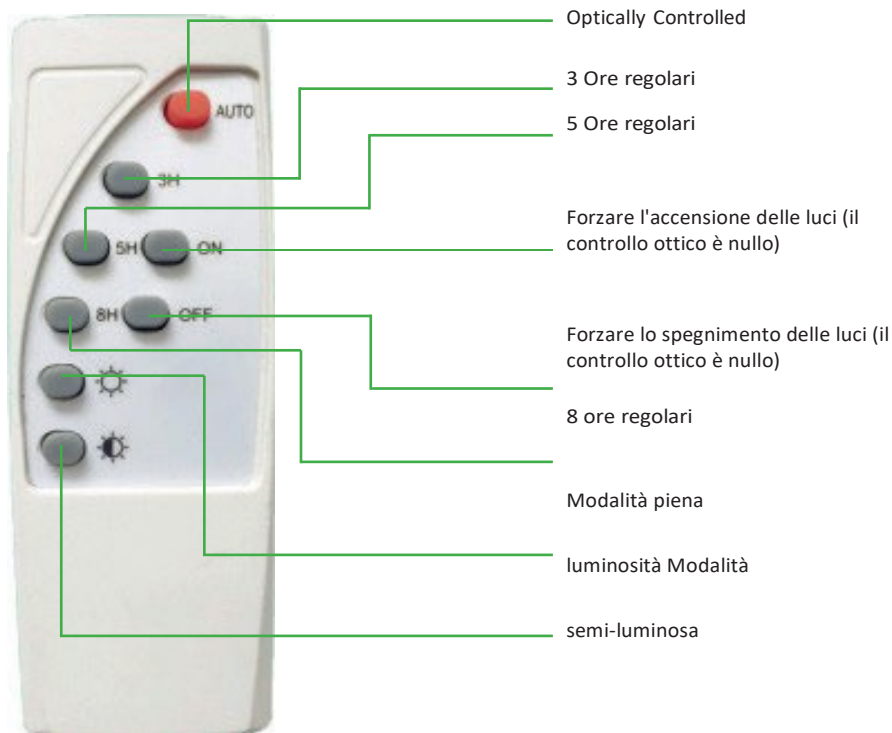
FUNZIONE IBRIDA

Il sistema passa automaticamente all'alimentazione CA quando il livello della batteria è basso o si scarica.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Prima dell'installazione, rimuovere tutti i componenti per verificare se sono in buone condizioni o meno.
- Installare lo stativo a braccio su una parete o su un palo della lampada con le viti di espansione.
- Fissare il pannello solare sulla staffa. Fissarli sul supporto a braccio e stringere le viti.
- L'apparecchio deve essere collegato al pannello solare contro la luce del sole. Assicurarsi che il pannello solare sia regolato con l'angolazione corretta per ricevere la luce solare.
- Dopo l'installazione, testare la luce con il telecomando.
- Il telecomando è progettato con una distanza di funzionamento di 8-10 m.

ISTRUZIONI PER IL TELECOMANDO



MANUTENZIONE E AVVERTIMENTO DEI PANNELLI SOLARI

- Non utilizzare solventi, benzina, ecc. Altrimenti la lampada si danneggia.
- Pulire la lampada con un panno asciutto e privo di pelucchi.
- Controllare regolarmente che il pannello solare non sia sporco. Se lo sporco è presente, rimuoverlo per garantire un funzionamento impeccabile del prodotto.
- Soprattutto in inverno, tenere il prodotto al riparo da neve e ghiaccio.
- Verificare che la direzione di installazione sia corretta (il pannello solare deve trovarsi in alto).
- Verificare che non vi siano oggetti che bloccano il pannello solare per ricevere la luce solare.
- Tenere lontano dal fuoco.
- Non immergetevi nell'acqua.

RoHS



UK
CA





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUAL DE INSTRUÇÕES

LUZ DE RUA SOLAR LED

DADOS TÉCNICOS

MODELO	VT-ST201
SKU	23578, 23579
WATTS DE PAINEL SOLAR	50W
LUMENS	4000 Lm
ÂNGULO DO FEIXE	Esfera 120°
TIPO DE CHIP DE LED	2835SMD
NÚMERO DE LEDs	406
IRC	70
DURAÇÃO DA VIDA	20.000 horas
CICLO ON/OFF	15.000 vezes
ALTURA MÁXIMA DE MONTAGEM	6 M
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-20°C a +60°C
CAPACIDADE DA BATERIA	50.000 mAh
TIPO DE BATERIA	Célula de fosfato de ferro e lítio
TENSÃO DC	3.2V



IP65
RATING

02
YEAR
WARRANTY*

HYBRID
SERIES

TEMPO DE TRABALHO	8-12 horas
TENSÃO DE ENTRADA	AC: 100-240V, 50/60Hz (Para ligação AC)
MAX. ALTURA DE INSTALAÇÃO	6M
MATERIAL	Alumínio

INTRODUÇÃO E GARANTIA

Obrigado por selecionar e comprar o produto V-TAC. A V-TAC irá servi-lo da melhor forma. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de iniciar a instalação e mantenha este manual à mão para referência futura. Se tiver qualquer outra dúvida, contacte o nosso revendedor ou o vendedor local a quem adquiriu o produto. Eles têm formação e estão prontos para o servir da melhor forma. A garantia é válida por 2 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados por instalação incorrecta ou desgaste anormal. A empresa não dá qualquer garantia contra danos em qualquer superfície devido à remoção e instalação incorrectas do produto. Os produtos são adequados para um funcionamento diário de 10-12 horas. A utilização do produto durante 24 horas por dia anularia a garantia. Este produto tem garantia apenas para defeitos de fabrico.



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Em caso de dúvidas ou problemas com o produto, contacte-nos em: support@v-tac.eu Para mais informações sobre a gama de produtos, contacte o nosso distribuidor ou os revendedores mais próximos.

V-TAC EUROPE LTD. Bulgária, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

AVISO

1. Certifique-se de que desliga a alimentação eléctrica antes de iniciar a instalação.
2. A instalação deve ser efectuada por um electricista qualificado.
3. A fonte de luz desta luminária não é substituível, quando a fonte de luz atinge o fim da sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.
4. Se o cabo ou o cordão flexível externo dessa luminária estiver danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou pelo seu agente de assistência ou por uma pessoa qualificada semelhante, de modo a evitar qualquer perigo.
5. Substituir qualquer escudo de protecção rachado.
6. Distância mínima de objectos iluminados 1m.
7. Deve ser assegurada uma ligação à terra adequada durante toda a instalação.

NOTA: Para reduzir o risco de estrangulamento, a cablagem flexível ligada a esta luminária deve ser efetivamente fixada à parede se a cablagem estiver ao alcance do braço.

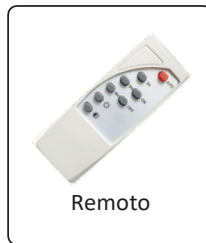


Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos.



Cuidado, risco de choque eléctrico.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



INSTALAÇÃO DE POSTES DE ILUMINAÇÃO PAREDE

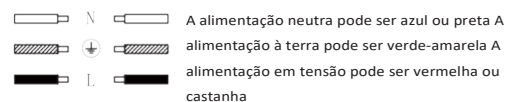


INSTALAÇÃO DE MONTAGEM NA PAREDE



Ligar as fichas macho e fêmea e apertar a tampa impermeável

DIAGRAMA DE CABLAGEM PARA LIGAÇÃO CA



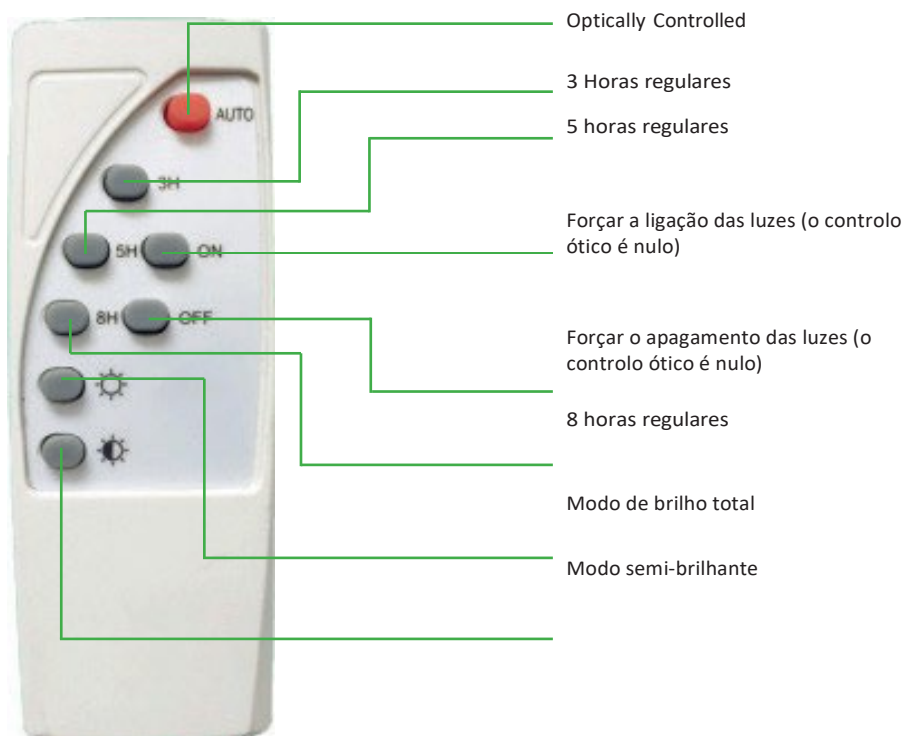
FUNÇÃO HÍBRIDA

O sistema muda automaticamente para a alimentação CA quando o nível da bateria está baixo ou se esgota.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Antes da instalação, é necessário retirar todas as peças para verificar se estão ou não em bom estado.
- Instale o suporte de braço numa parede ou num poste de iluminação com os parafusos de expansão
- Fixe o painel solar no suporte. Fixe-os no suporte do braço e aperte os parafusos.
- A luminária deve ser ligada ao painel solar contra a luz do sol. Certifique-se de que o painel solar está ajustado no ângulo correto de modo a receber a luz solar.
- Após a instalação, testar a luz utilizando o controlo remoto.
- O controlo remoto foi concebido para uma distância de funcionamento de 8-10m

INSTRUÇÕES DO CONTROLO REMOTO



MANUTENÇÃO E AVISO DO PAINEL SOLAR

- Não utilizar solventes, gasolina, etc. Caso contrário, a luz será danificada.
- Limpe a luz com um pano seco e sem pêlos.
- Verificar regularmente se há sujidade no painel solar. Se houver sujidade ou se esta estiver presente, remova-a para garantir o funcionamento perfeito do produto.
- Especialmente durante o inverno, manter o produto livre de neve e gelo.
- Confirmar se a direção de instalação está correta (o painel solar deve estar no topo).
- Confirmar que não há objectos a bloquear o painel solar para receber a luz solar.
- Manter afastado do fogo.
- Não mergulhar na água.

RoHS



UK
CA



V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

A CONDUS LUMINA SOLARA STRADA

DATE TEHNICE

MODEL	VT-ST201
SKU	23578, 23579
WATT PANOU SOLAR	50W
LUMENI	4000 Lm
UNGHIIUL FASCICULULUI	Sferă 120°
TIPUL DE CIP LED	2835SMD
NUMĂR DE LED-uri	406
CRI	70
DURATA DE VIAȚĂ	20.000 de ore
CICLUL ON/OFF	15.000 de ori
ÎNĂLȚIMEA MAXIMĂ DE MONTARE	6 M
TEMPERATURA DE FUNCȚIONARE	-20°C până la +60°C
CAPACITATEA BATERIEI	50.000 mAh
TIP BATERIE	Celulă litiu-fier-fosfat
TENSIUNE DC	3.2V



IP65
RATING

02
YEAR
WARRANTY*

HYBRID
SERIES

TIMP DE LUCRU	8-12 ore
TENSIUNE DE INTRARE	AC: 100-240V, 50/60Hz (Pentru conectare CA)
MAX. ÎNĂLȚIMEA DE INSTALARE	6M
MATERIAL	Aluminiu

INTRODUCERE ȘI GARANȚIE

Vă mulțumim pentru selectarea și cumpărarea produsului V-TAC. V-TAC vă va servi cel mai bine. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a începe instalarea și să păstrați acest manual la îndemână pentru consultare ulterioară. Dacă aveți orice altă întrebare, vă rugăm să contactați distribuitorul nostru sau vânzătorul local de la care ați achiziționat produsul. Aceștia sunt instruiți și pregătiți să vă servească la cel mai bun nivel. Garanția este valabilă timp de 2 ani de la data achiziției. Garanția nu se aplică deteriorărilor cauzate de instalarea incorectă sau de uzura anormală. Compania nu oferă nicio garanție împotriva deteriorării oricărei suprafețe din cauza îndepărtării și instalării incorecte a produsului. Produsele sunt potrivite pentru o funcționare de 10-12 Ore pe zi. Utilizarea produsului timp de 24 de ore pe zi ar anula garanția. Acest produs este garantat numai pentru defectele de fabricație.



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE


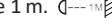


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

În cazul oricărei întrebări/probleme legate de produs, vă rugăm să ne contactați la: support@v-tac.eu Pentru o gamă mai largă de produse, vă rugăm să contactați distribuitorul nostru sau cei mai apropiați dealeri.

V-TAC EUROPE LTD. Bulgaria, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

AVERTISMENT

1. Vă rugăm să vă asigurați că opriți alimentarea înainte de a începe instalarea.
2. Instalarea trebuie să fie efectuată de un electrician calificat.
3. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu este înlocuibilă; atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.
4. În cazul în care cablul sau cablul flexibil extern al acestui corp de iluminat este deteriorat, acesta trebuie înlocuit exclusiv de producător sau de agentul său de service sau de o persoană calificată similară, pentru a evita un pericol.
5. Înlocuiți orice scut de protecție crăpat. 
6. Distanța minimă față de obiectele luminate este de 1 m. 
7. Trebuie asigurată o împământare corespunzătoare pe întreaga durată a instalației.

NOTĂ: Pentru a reduce riscul de strangulare, cablurile flexibile conectate la acest corp de iluminat trebuie să fie fixate efectiv pe perete dacă cablurile sunt la îndemâna utilizatorului.



Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere.



Atenție, risc de electrocutare.

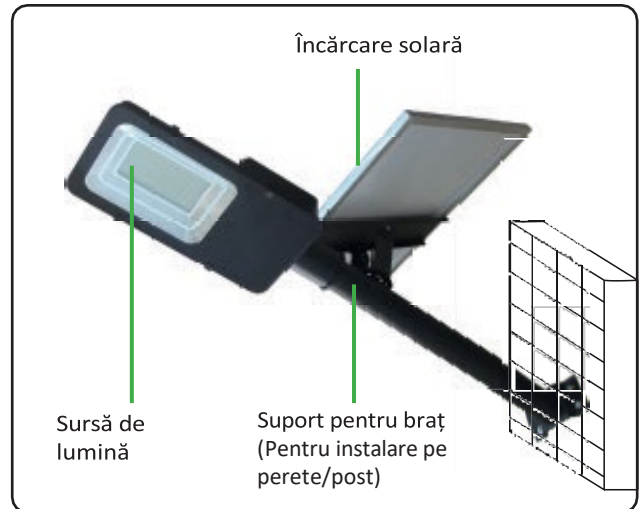
CONȚINUTUL PACHETULUI



INSTALARE STÂLP LAMPĂ

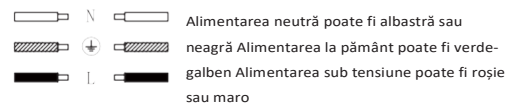


INSTALARE PE PERETE



Conectați fișele masculine și feminine și strângeți capacul impermeabil

DIAGRAMA DE CABLARE PENTRU CONECTAREA LA CURENT ALTERNATIV



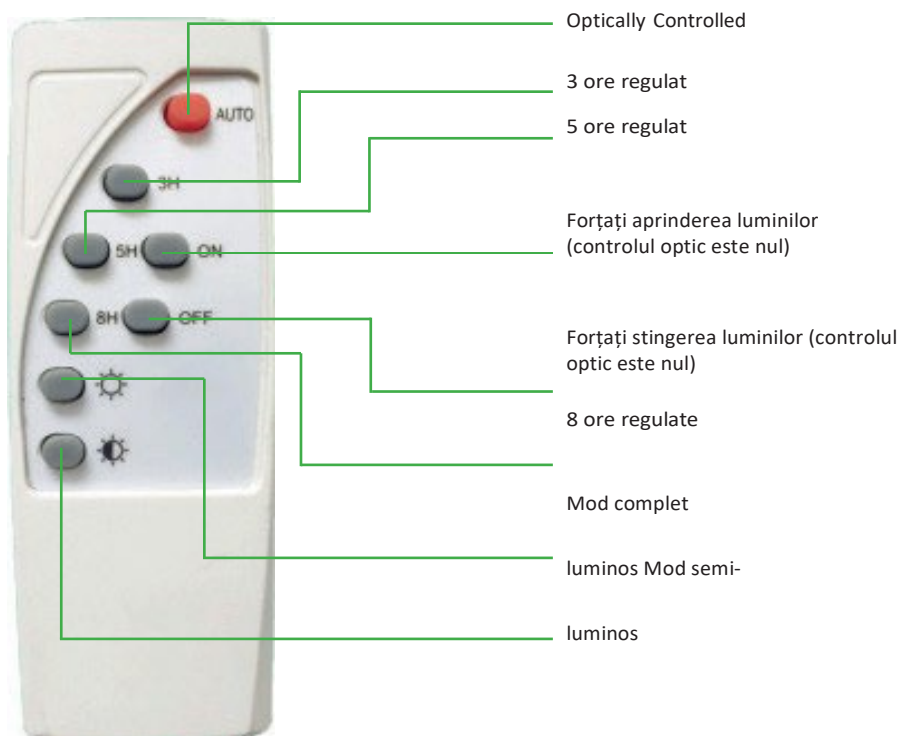
FUNCȚIE HIBRIDĂ

Sistemul va comuta automat la curent alternativ atunci când nivelul bateriei este scăzut sau se descarcă.

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

- Înainte de instalare, vă rugăm să scoateți toate piesele pentru a verifica dacă toate sunt în stare bună sau nu.
- Instalați suportul de braț pe un perete sau pe un stâlp de lampă cu șuruburile de expansiune
- Fixați panoul solar pe suport. Fixați-le pe suportul cu braț și strângeți șuruburile.
- Aparatul de iluminat trebuie conectat la panoul solar împotriva luminii solare. Asigurați-vă că panoul solar este reglat în unghiul corect pentru a primi lumina soarelui.
- După instalare, testați lumina cu ajutorul telecomenzii.
- Telecomanda este proiectată cu o distanță de operare de 8-10m

INSTRUCȚIUNI PENTRU TELECOMANDĂ



ÎNTREȚINEREA ȘI AVERTIZAREA PANOURILOR SOLARE

- Nu utilizați solvenți, benzină, etc. În caz contrar, lumina va fi deteriorată.
- Curățați lumina cu o cârpă uscată, fără scame.
- Verificați periodic dacă panoul solar este murdar. Dacă este prezentă murdărie, îndepărtați-o pentru a garanta funcționarea perfectă a produsului.
- În special în timpul iernii, păstrați produsul ferit de zăpadă și gheață.
- Confirmați că direcția de instalare este corectă (panoul solar trebuie să fie în partea de sus).
- Confirmați că niciun obiect nu blochează panoul solar pentru a primi lumina soarelui.
- Păstrați departe de foc.
- Nu vă scufundați în apă.

RoHS



UK
CA





Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

MANUAL DE INSTRUCCIONES

FAROLA SOLAR LED

DATOS TÉCNICOS

MODELO	VT-ST201
SKU	23578, 23579
PANEL SOLAR VATTIOS	50W
LUMENS	4000 Lm
ÁNGULO DEL HAZ	Esfera 120
TIPO DE CHIP LED	2835SMD
número de leds	406
CRI	70
VIDA ÚTIL	20.000 horas
CICLO ON/OFF	15.000 veces
ALTURA MÁXIMA DE MONTAJE	6 M
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C a +60°C
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	50.000 mAh
TIPO DE PILA	Pila de fosfato de litio y hierro
TENSIÓN CONTINUA	3.2V



**IP65
RATING**

**02
YEAR
WARRANTY***

**HYBRID
SERIES**

TIEMPO DE TRABAJO	8-12 horas
TENSIÓN DE ENTRADA	CA: 100-240 V, 50/60 Hz (Para conexión de CA)
MAX. ALTURA DE INSTALACIÓN	6M
MATERIAL	Aluminio

INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Gracias por seleccionar y comprar un producto V-TAC. V-TAC le servirá lo mejor posible. Lea atentamente estas instrucciones antes de iniciar la instalación y conserve este manual a mano para futuras consultas. Si tiene cualquier otra duda, póngase en contacto con nuestro distribuidor o vendedor local al que haya comprado el producto. Están formados y preparados para atenderle lo mejor posible. La garantía es válida durante 2 años a partir de la fecha de compra. La garantía no se aplica a los daños causados por una instalación incorrecta o un desgaste anormal. La empresa no ofrece ninguna garantía contra daños en cualquier superficie debidos a una incorrecta retirada e instalación del producto. Los productos son adecuados para un funcionamiento de 10-12 Horas diarias. El uso del producto durante 24 horas al día anularía la garantía. Este producto está garantizado únicamente por defectos de fabricación.



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

En caso de cualquier duda o problema con el producto, póngase en contacto con nosotros en:
support@v-tac.eu Para más información sobre la gama de productos, póngase en contacto con
nuestro distribuidor o concesionario más cercano.

V-TAC EUROPE LTD. Bulgaria, Plovdiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

ADVERTENCIA

1. Asegúrese de desconectar la alimentación antes de iniciar la instalación.
2. La instalación debe ser realizada por un electricista cualificado.
3. La fuente de luz de esta luminaria no es sustituible, cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil deberá sustituirse toda la luminaria.
4. Si el cable o cordón flexible externo de esta luminaria está dañado, deberá ser sustituido exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar para evitar riesgos.
5. Sustituya cualquier pantalla protectora agrietada. 
6. Distancia mínima a objetos iluminados 1m. 
7. Debe garantizarse una conexión a tierra adecuada en toda la instalación.

NOTA: Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.

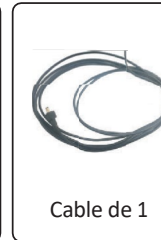
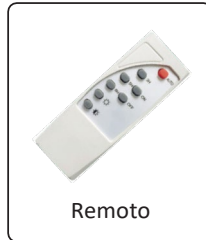
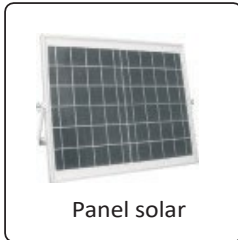


Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos.



Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

CONTENIDO DEL PAQUETE



INSTALACIÓN DE FAROLAS









INSTALACIÓN EN PARED



Enchufa los conectores macho y hembra y aprieta el tapón estanco

ESQUEMA DE CONEXIÓN DE C.A.

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | N |  | El suministro de neutro puede ser azul o negro |
|  | + |  | El suministro de tierra puede ser verde-amarillo |
|  | L |  | El suministro de corriente puede ser rojo o marrón |

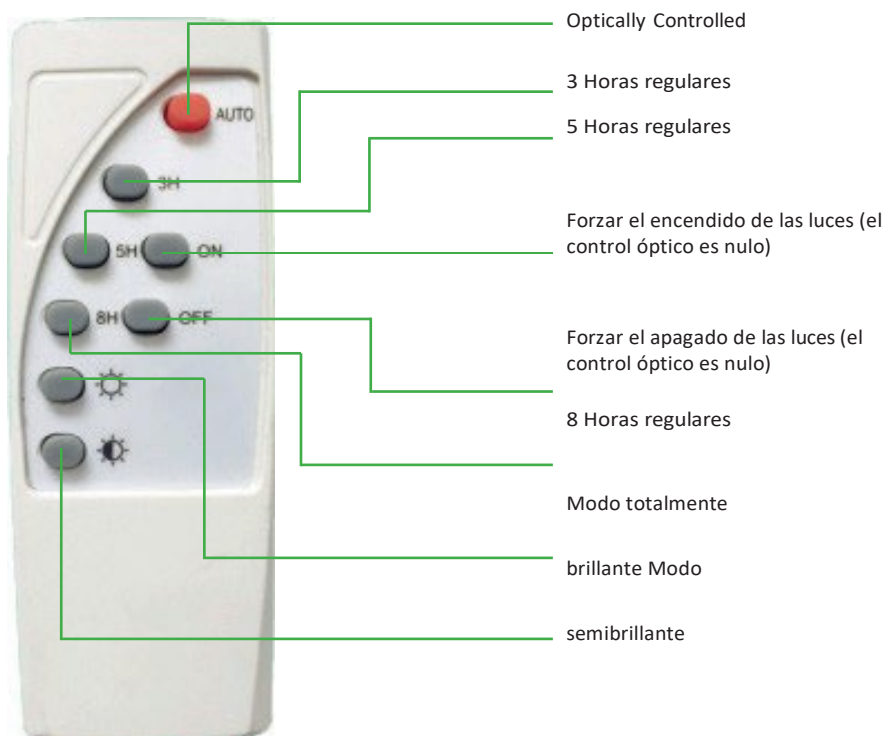
FUNCIÓN HÍBRIDA

El sistema cambiará automáticamente a alimentación de CA cuando el nivel de la batería sea bajo o se agote.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Antes de la instalación, desmonte todas las piezas para comprobar si están en buen estado o no.
- Instale el soporte de brazo en una pared o en un poste de la lámpara con los tornillos de expansión
- Fije el panel solar en el soporte. Fíjelo en el soporte del brazo y apriete los tornillos.
- La luminaria debe conectarse al panel solar contra la luz solar. Asegúrese de que el panel solar está ajustado en el ángulo correcto para recibir la luz solar.
- Después de la instalación, pruebe la luz con el mando a distancia.
- El mando a distancia está diseñado para funcionar a una distancia de 8-10 m.

INSTRUCCIONES DEL MANDO A DISTANCIA



MANTENIMIENTO Y ADVERTENCIA DE PANELES SOLARES

- No utilice disolventes, gasolina, etc. De lo contrario, se dañará la luz.
- Limpie la luz con un paño seco y sin pelusas.
- Compruebe regularmente si el panel solar está sucio. Si hay suciedad, retírela para garantizar el perfecto funcionamiento del producto.
- Especialmente durante el invierno, mantenga el producto libre de nieve y hielo.
- Confirme que la dirección de instalación es correcta (el panel solar debe estar en la parte superior).
- Confirme que no hay objetos que bloqueen el panel solar para recibir la luz solar.
- Manténgase alejado del fuego.
- No te sumerjas en el agua.

RoHS



UK
CA

