



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTRUCTION MANUAL LED SOLAR STREET LIGHT

TECHNICAL DATA

MODEL	VT-15111ST	VT-15200ST	VT-15300ST
SKU	10224 10225	10226 10227	10228 10229
LUMENS	2500Lm	3000Lm	3500Lm
SOLAR PANEL WATTS	DC: 5V, 40W/60W/70W		
BEAM ANGLE	90°		
LED CHIP TYPE	SMD 5054		
MAX. MOUNTING HEIGHT	6-8 Meters		
BATTERY TYPE	LiFePO4 3.2V Battery		
CHARGING TIME	4-6 Hours		
WORKING TIME	8-10 Hours		



02 YEAR WARRANTY* **IP65** RATING

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. 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.

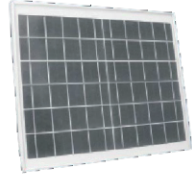




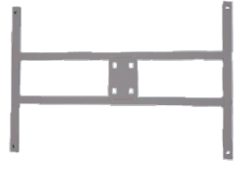



WARNING

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.

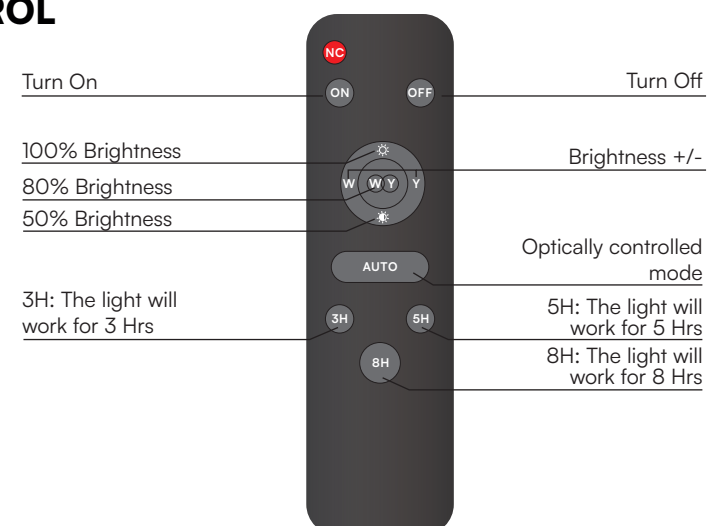


This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.

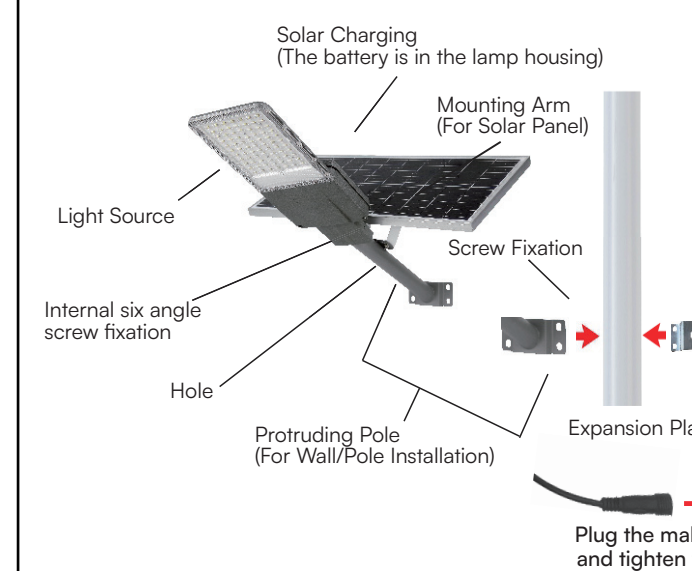
PARTS INCLUDED

 Solar Panel	 Solar Light	 Remote Control
 Expansion Screw 2x4	 1.5m Wire	 Solar Panel Bracket
 Protruding Pole (For Wall/Pole Installation)	 Mounting Arm (For Solar Panel)	 1 Expansion Plate (For Lamp Post Installation)

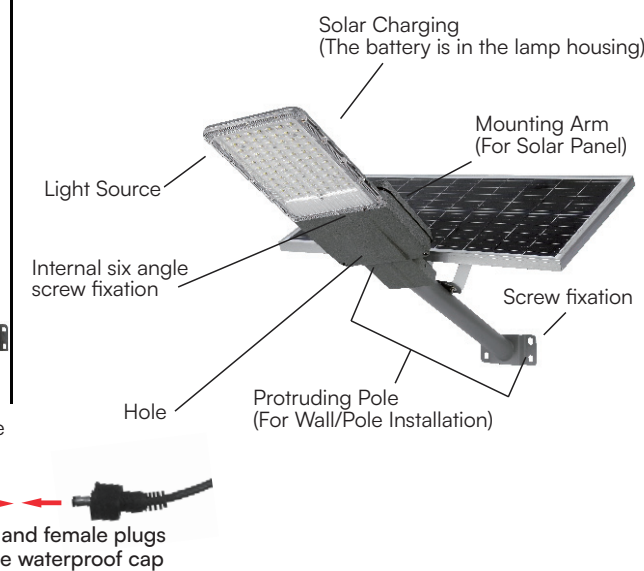
REMOTE CONTROL



LAMP POST INSTALLATION



WALL MOUNT INSTALLATION



Plug the male and female plugs and tighten the waterproof cap

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 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

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

V-TAC

Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTRUKCJA OBSŁUGI LED SOLARNA LAMPY ULICZNE

DANE TECHNICZNE

MODEL	VT-15111ST	VT-15200ST	VT-15300ST
SKU	10224 10225	10226 10227	10228 10229
LUMENS	2500Lm	3000Lm	3500Lm
MOC PANELU SŁONECZNEGO W WATACH	DC: 5V, 40W/60W/70W		
KĄT PROMIENIA	90°		
TYP CHIPA LED	SMD 5054		
MAKS. WYSOKOŚĆ MONTAŻU	6-8 Meters		
TYP BATERII	Akumulator LiFePO4 3,2 V		
CZAS ŁADOWANIA	4-6 Hours		
CZAS PRACY	8-10 Hours		



02 YEAR WARRANTY* **IP65** RATING

WPROWADZENIE I GWARANCJA

Dziękujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. V-TAC zapewni Państwu najlepszą obsługę. Przed rozpoczęciem instalacji prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej w celu wykorzystania w przyszłości. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z naszym dystrybutorem lub lokalnym sprzedawcą, od którego zakupiono produkt. Są oni przeszkoleni i gotowi służyć Państwu najlepszą pomocą. Gwarancja obowiązuje przez 2 lata od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową instalacją lub nienormalnym zużyciem. Firma nie udziela gwarancji na uszkodzenia powierzchni spowodowane nieprawidłowym demontażem i instalacją produktu. Niniejszy produkt jest objęty gwarancją wyłącznie w przypadku wad produkcyjnych.

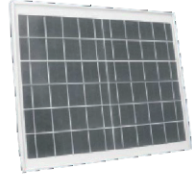




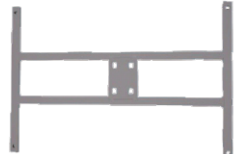



WARNING

1. Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.
2. Wymień każdą pękniętą osłonę ochronną.
3. Trzymaj z dala od ognia.
4. Nie zanurzaj w wodzie.
5. Oprawy oświetleniowe nie mogą być instalowane w nisko położonych miejscach, aby nie uległy zamoczeniu.

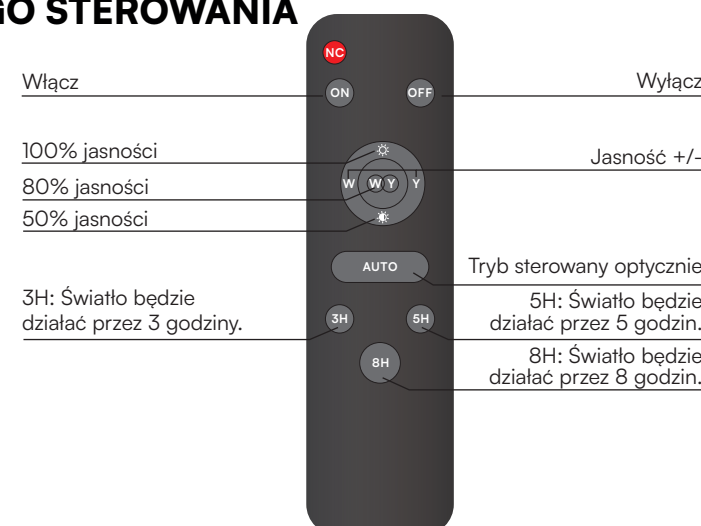


Oznaczenie to wskazuje, że produkt nie powinien być wyrzucany wraz z innymi odpadami domowymi.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

 Panel słoneczny	 Światło słoneczne	 Pilot zdalnego sterowania
 Śruba rozporowa 2x4	 Przewód o długości 1,5 m	 Uchwyt do paneli słonecznych
 Wystający słup (do montażu na ścianie/słupie)	 Ramię montażowe (do paneli słonecznych)	 1 płyta rozszerzająca (do montażu na słupie oświetleniowym)

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



INSTALACJA SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO



MOCOWANIE NA ŚCIANIE



INSTRUKCJA INSTALACJI

- Przed montażem należy wyjąć wszystkie części, aby sprawdzić, czy są w dobrym stanie.
- Zamontować wysunięty słup na ścianie lub słupie lampy za pomocą śrub rozporowych.
- Zamocować panel słoneczny na wsporniku. Zamocować je na ramieniu montażowym i dokręcić śruby.
- Umieścić ramię montażowe na górnej części wysuniętego słupa.
- Zamocować oprawę oświetleniową na przedniej części wysuniętego słupa.
- Upewnij się, że wtyczka połączeniowa oprawy oświetleniowej jest ostrożnie wyciągnięta z otworu pod słupem wystającym.
- Teraz podłącz wtyczki i dokręć wodoodporną nasadkę.
- Oprawa oświetleniowa powinna być podłączona do panelu słonecznego pod kątem do światła słonecznego. Upewnij się, że panel słoneczny jest ustawiony pod odpowiednim kątem, aby odbierać światło słoneczne.
- Po instalacji przetestuj światło za pomocą pilota.
- Pilot został zaprojektowany z zasięgiem działania 8-10 m.

KONSERWACJA

- Wyczyść lampę suchą, niepozostawiającą włókien ściereczką.
- Regularnie sprawdzaj, czy panel słoneczny nie jest zabrudzony. Jeśli są na nim zabrudzenia, usuń je, aby zapewnić bezbłędne działanie produktu.
- Zwłaszcza zimą należy chronić produkt przed śniegiem i lodem.
- Sprawdź, czy kierunek montażu jest prawidłowy (panel słoneczny powinien znajdować się na górze).
- Upewnij się, że żadne przedmioty nie zasłaniają panelu słonecznego, aby mógł on odbierać światło słoneczne.

W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK PYTAŃ/PROBLEMÓW DOTYCZĄCYCH PRODUKTU PROSIMY O KONTAKT POD ADRESEM: SUPPORT@V-TAC.EU ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT ASORTYMENTU PRODUKTÓW, PROSIMY O KONTAKT Z NASZYM DYSTRYBUTOREM LUB NAJBLIŻSZYM DEALEREM.

V-TAC EUROPE LTD. BUŁGARIA, PŁOWDIW 4000, BUL.L. KARAVELOW 9B