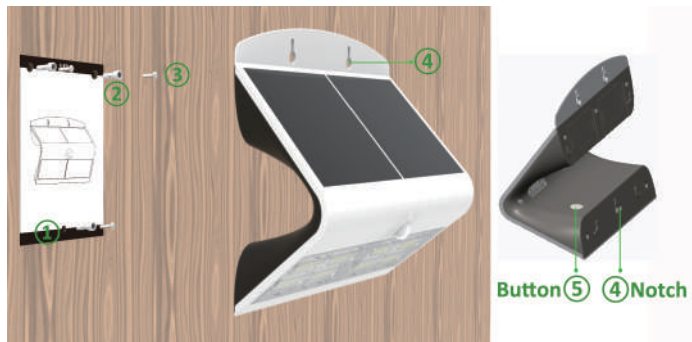


Installation



1. Please use the card to measure hole position correctly and drill 3 holes.
2. Fix 3 expansion plugs into the holes.
3. Fix 3 screws into the expansion plugs with a spare space.
4. Insert the notch to the lower screw and fasten the whole lamp well.
5. Press the back button to adjust to the demanded working mode.

Notice

1. Pls install this light onto flat surface directionally to get enough solar.
2. The lamp will light up when the environmental brightness is less than 30lux.
3. Inside battery is replaceable, 18650 Li-ion battery, 2*2000mAh/3.7V.
4. Lamp need to be installed 2-4Mtr from the ground.

V-TAC

Meaningful Innovation.

INSTRUCTION MANUAL



can do more than the sun



Model: VT-767-7


Please read and follow all instructions to operate.
Save this manual for future reference.

WEEE Number:80133970

Specification

SKU	8278/8279
Power/Lumen	7W / 800LM
LEDs	SMD2835*60PCS
Li-ion Battery	2*2000mAh/3.7V, 18650 Replaceable
Solar Panel	4.4Wp, Mono-crystalline silicon
Working Mode	3 different lighting modes
Detection Angle/Area	120° / 2-6Mtr
Visible Distance	6-7Mtr
IP Degree	IP 65
Lifespan	35,000hrs
Installation Height	2-4Mtr

Features

 ZERO Electricity Cost

 Solar Powered

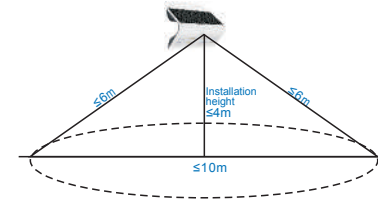
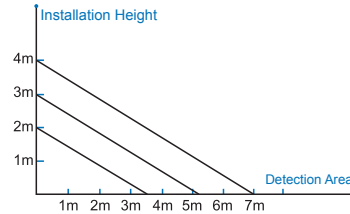
 PIR Detective

 Light on/off automatically

 Outdoor

 Cordless

Working Modes



Pls press the Button to adjust to different working mode:

Press 1st time for Mode A. Press 2nd time for Mode B.
Press 3rd time for Mode C. Press 4th time for off.



Mode A: Automatically turns on at the dusk (<30lux) and remains 20% bright, up to 5 hours after which it turns off.

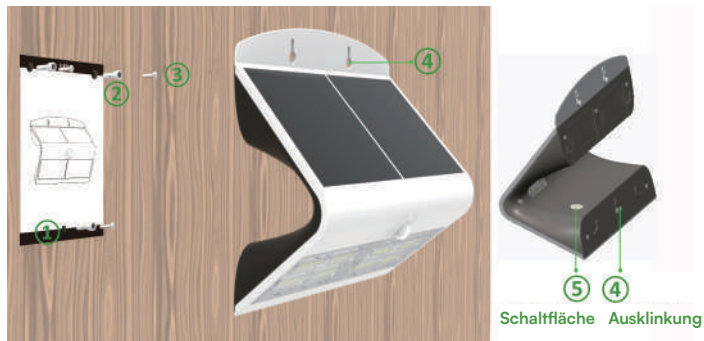


Mode B: Automatically turns on to full brightness (800lm) when motion is detected in the range ≤6 mtrs and then turns to 3% brightness in 20 seconds of no motion.



Mode C: Automatically turns on to full brightness (800lm) when motion is detected in the range ≤6 mtrs and then turns off in 30 seconds of no motion.

Einbau



1. Bitte verwenden Sie die Karte, um die Position der Löcher korrekt zu messen und 3 Löcher zu bohren.
2. Befestigen Sie 3 Spreizdübel in den Löchern.
3. Befestigen Sie 3 Schrauben in den Spreizdübeln mit einem freien Platz.
4. Setzen Sie die Kerbe in die untere Schraube und befestigen Sie die ganze Lampe gut.
5. Drücken Sie die Rücktaste, um den gewünschten Arbeitsmodus einzustellen.

Hinweis

1. Pls installieren dieses Licht auf flache Oberfläche gerichtet, um genug Solar zu bekommen.
2. Die Lampe wird aufleuchten, wenn die Umgebungshelligkeit weniger als 30lux ist.
3. Innere Batterie ist austauschbar, 18650 Li-ion Batterie, 2*2000mAh/3.7V.
4. Lampe muss 2-4Mtr vom Boden installiert werden.

V-TAC

GERMAN

Meaningful Innovation.

GEBRAUCHSANWEISUNG



Kann mehr leisten als die Sonne



Model: VT-767-7

Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen zum Betrieb
Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf

WEEE Number:80133970

Spezifikation

SKU	8278/8279
Leistung/Lumen	7W / 800LM
LEDs	SMD2835*60PCS
Li_Ion Akku	2*2000mAh/3.7V, 18650 Replaceable
Sonnenkollektor	4.4Wp, Mono-crystalline silicon
Arbeitsmodus	3 verschiedene Beleuchtungsmodi
Erfassungswinkel /-bereich	120° / 2-6Mtr
Sichtbare Entfernung	6-7Mtr
IP-Bewertung	IP 65
Lebensspanne	35,000hrs
Einbauhöhe	2-4Mtr

Eigenschaften



Null Elektrizitätskosten



Solarbetrieben



PIR-Detektiv



Licht automatisch ein/aus

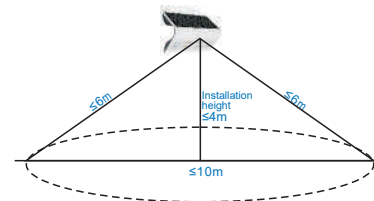
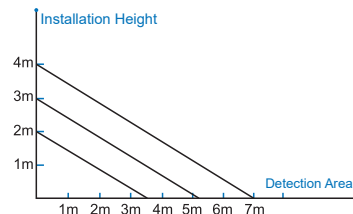


Draußen



Schnurlos

Arbeitsmodi



Bitte drücken Sie die Taste, um den Arbeitsmodus zu ändern

Drücken Sie 1. Mal für Modus A

Drücken Sie 2. Mal für Modus B

Drücken Sie 3 Mal für Modus C

Zum Ausschalten 4. Mal drücken



Modus A: Schaltet sich automatisch in der Dämmerung ein (<30lux) und bleibt bis zu 5 Stunden lang 20% hell, danach schaltet sie sich aus.



Modus B: Schaltet sich automatisch auf volle Helligkeit (800 lm) ein, wenn eine Bewegung im Bereich von ≤ 6 Metern erkannt wird, und schaltet dann nach 20 Sekunden ohne Bewegung auf 3 % Helligkeit zurück.



Modus C: Schaltet automatisch auf volle Helligkeit (800 lm), wenn eine Bewegung im Bereich von ≤ 6 Metern erkannt wird, und schaltet sich nach 30 Sekunden ohne Bewegung wieder aus.