

## LED SOLAR STRING LIGHT

### USER MANUAL

Thank you for purchasing LED solar string light please read this user manual carefully first, we will introduce some of the important features and operating procedures of this products, please keep this manual in a safe place for future reference.

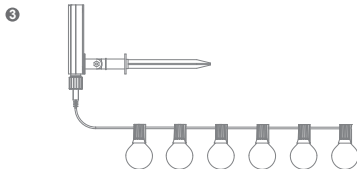
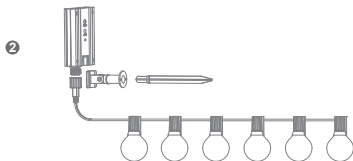
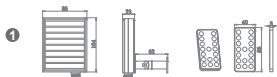
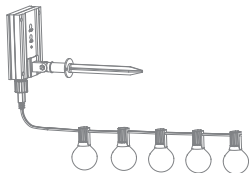
### CAUTION OF FUNCTIONS

- 1- Press to turn on the light
- 2- After turning on the light, press the button to cycle the mode to breathing to fast strobe to slow strobe then off.
- 3- The string light is on automatically while the ambient brightness is lower than 10lux.
- 4- Charging battery with solar power is continuous whether the light is ON or OFF.
- 5- Please turn off the light when do not use for a long time and recharge every three months.

### PACKING LIST

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Solar string light × 1 | 4. Remote × 1           |
| 2. Solar panel × 1        | 5. Fixing screw kit × 1 |
| 3. Ground plug kit × 1    | 6. User manual × 1      |

1



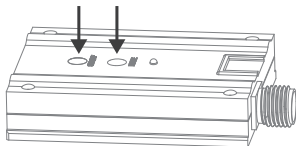
2

## SPECIFICATION

Power	1 W
Waterproof level	IP65
Solar panel	1 W 4.5 V
Battery capacity	3.7 V 1200 mAH
Color temperature	2700 K
String length	24 ft
Quantity of bulbs	12 pcs
Charging time	8 h
Working time	6 h
Remoter	IR remoter, 5M control distance

## OPERATION

### 1.Mode switch button



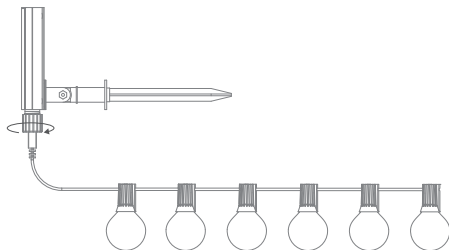
3

### 2.Switching method



## INSTALLATION METHOD

### 1.Connection method of light string and solar panel



4

## FCC STATEMENT

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

## CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



(Waste Electrical & Electronic Equipment)

■ This Marking shown on the product or its literature, indicate that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. House hold user should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this.

# SEVENTH STUDIO LED SNOER OP ZONNE-ENERGIE

## GEbruikersHANDLEIDING

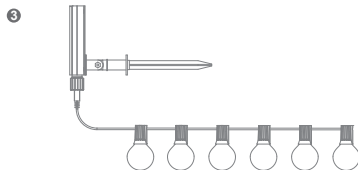
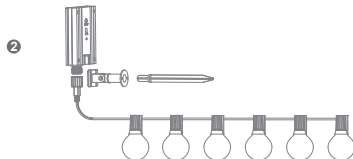
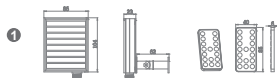
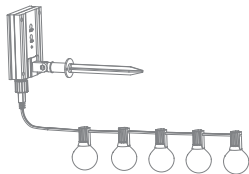
Bedankt voor het kopen van de Seventh Studio LED-lichtsnoer op zonne-energie. Lees deze gebruikershandleiding eerst zorgvuldig door, we zullen enkele van de belangrijke functies en bedieningsprocedures van dit product introduceren. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.

## Functies

1. Druk op 'on/off' om het licht in te schakelen
2. Nadat u het licht heeft aangezet, drukt u op de 'mode' knop om de modus te wisselen van ademen naar snelle stroboscoop, om de stroboscoop te vertragen en vervolgens uit.
3. De lampen gaan automatisch aan zodra het omgevingslicht lager wordt dan 10lux.
4. Het opladen van de batterij met zonne-energie gebeurt continu, of het licht nu AAN of UIT is.
5. Schakel het licht uit wanneer u het lange tijd niet gebruikt en laad elke drie maanden op.

## PAKLIJST

1. Seventh Studio zonne-energie LED lichtsnoer x1
2. Zonnepaneel x1
3. Grondplug x1
4. Afstandsbediening x1
5. Montage schroeven set x1
6. Gebruikershandleiding x1

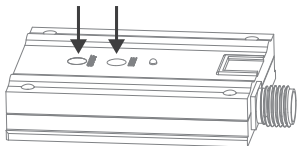


## SPECIFICATIE

Power	1 watt
Waterdicht niveau	IP65
Zonnepaneel	1 watt 4,5 volt
Batterijcapaciteit	3,7 Volt 1200 mAH
Kleurtemperatuur	2700 K
Draadlengte	7,3 meter
Aantal lampen	12 stuks
Oplaadtijd	8 uur
Brandtijd	6 uur
Afstandsbediening	IR afstandsbediening, 5 meter afstand

## BEDIENING

### 1.MODE schakelknop

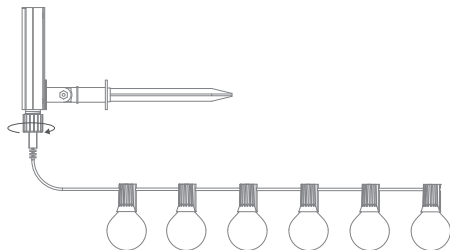


### 2.Schakelmethode:



## INSTALLATIE METHODE

### 1.Verbindingsmethode van lichtsnoer en zonnepaneel.



## FCC STATEMENT

De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

### OPMERKING

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, in overeenstemming met deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.

- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

## JUISTE VERWIJDERING VAN DIT PRODUCT



(Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)

Deze markering op het product of de bijbehorende documentatie geeft aan dat het aan het einde van zijn levensduur niet met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, dient u dit te scheiden van andere soorten van afval en het op verantwoorde wijze recyclen om duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met hun lokale overheidskantoor voor informatie over waar en hoe ze dit kunnen meenemen.