

# TIGIOO

## SOLAR STRING LIGHT

50 BULBS

7 METER

### HANDLEIDING

LEES DE HANDLEIDING VOOR GEBRUIK.



### WERKING

Deze tuinlampen op zonne-energie zijn een mooie aanwinst voor alle tuinen. De 7 meter lange lijn met prachtige lampen zorgen voor een prachtig gezicht. Plaats het zonnepaneel op een plek waar de zon veel schijnt. Hang de lampen op en geniet van de gezellige sfeer.

De lampen werken op zonne-energie en zijn daarom zeer duurzaam. Je hoeft de lampen daarom ook nooit een batterij te vervangen of aan te sluiten op het elektriciteitsnet. De lampjes zijn water dicht en bestand tegen alle weersomstandigheden, dus inclusief hevige regen en sneeuw. Dankzij de sensor en de automatische functie gaat de verlichting automatisch aan bij zonsondergang en automatisch uit bij zonsopkomst.

### PRODUCTSPECIFICATIES

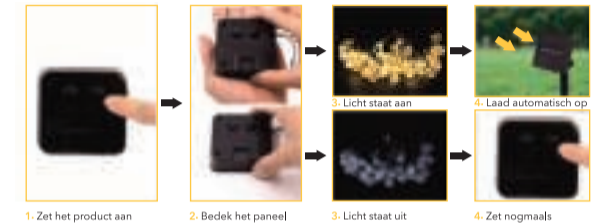
- Totale snoerlengte: 7 meter
- Aantal lampjes: 50 stuks
- Waterdichtheid: IP65
- Stroomvoorziening: Zonne-energie
- Oplaadduur: Circa 8 uur (in volle zon)
- Werktijd: 10-12 uur
- Schakelaar: Aan/Uit/Mode
- Diameter lampjes: 1,8cm
- Type gebruik: buiten

### KENMERKEN

- Gezellige sfeer
- Makkelijk te installeren
- Op zonne-energie
- Automatische modus
- Waterbestendig
- Duurzaam
- Laadt automatisch op

1

### OPLAAD INSTRUCTIES



1. Zet het product aan

2. Bedek het paneel

3. Licht staat uit

4. Laad automatisch op



#### Belangrijk

- Zet het product aan wanneer u het wilt opladen.
- Zet het product uit wanneer u deze niet gebruikt.



5. Laad automatisch op

2

### INLSTALLEREN OP DE GROND



1• Verbindt het ankerpunt met de houder

2• Verbindt de controller met de houder



3• Paneel kan 180 graden draaien



4• Plaats het product zoals hierboven staat afgebeeld

3

### LET OP

De accu laadt automatisch op in zonlicht. Zorg ervoor dat het zonnepaneel op een locatie komt te staan waar hij zoveel mogelijk direct zonlicht vangt. Dit zorgt ervoor dat de accu sneller en vollediger oplaadt. Zorg ervoor dat niks zonlicht belemmert. Hierdoor laadt de accu minder snel op en kunnen de lampjes minder lang branden.

Zorg ervoor dat dat er geen sterk licht van bijvoorbeeld een lantaarnpaal op het zonnepaneel schijnt wanneer het donker is. Als dit wel het geval is dan kan het apparaat automatisch in de oplaadmodus gaan waardoor de lampjes op dat moment niet kunnen branden.

4

### WIJ HOREN GRAAG JOUW MENING

Bent u tevreden over het product?  
Dan horen wij dat graag.

Door QR code hieronder te scannen kunt u eenvoudig een review achterlaten.  
U helpt ons hier enorm mee.  
Alvast bedankt en veel plezier met het product.

Als u vragen of klachten heeft neemt u dan gerust contact met ons op. Onze klantenservice staat klaar om u te helpen.



TIGIOO  
Edisonweg 10  
1821BN Alkmaar

Model No.: 03.11.4.1  
Version: 03-2021

5

# TIGIOO

## SOLAR STRING LIGHT

50 BULBS

7 METER

### MANUAL

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USE.



### OPERATION

These solar powered garden bulbs are a nice addition to all gardens. The 7 meter long line with beautiful lamps create a gorgeous sight. Place the solar panel in a location where it catches a lot of sun, hang the lamps and enjoy the cozy atmosphere.

The lights solar powered so they are very sustainable and you will never have to replace a battery or connect the lights to the electric grid. The lights are waterproof and can withstand all kind of weather, including heavy rain and snow. Thanks to the sensor and the auto function the lights turn auto on at sunset and auto off at sunrise.

### PRODUCT SPECIFICATIONS

- Total cable length: 7 meter
- Number of lights bulbs: 50 pcs
- Waterproof: IP65
- Power supply: Solar energy
- Charging time: Approx 8 hours (in full sun)
- Working time: 10-12 hours
- Switch: On/Off/Mode
- Diameter light bulb: 1.8cm
- Type of use: Outdoor

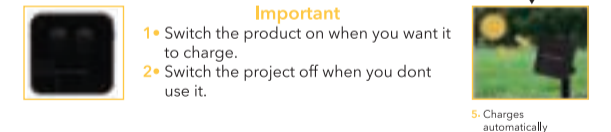
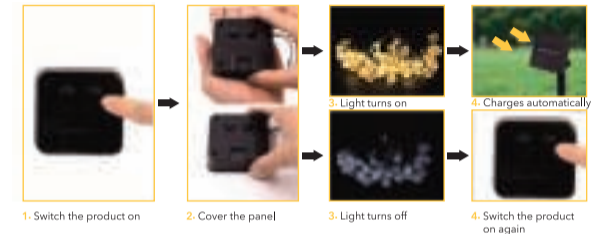
### FEATURES

- Cozy atmosphere
- Easy to install
- Solar powered
- Auto mode
- Water resistant
- Sustainable
- Charges automatically



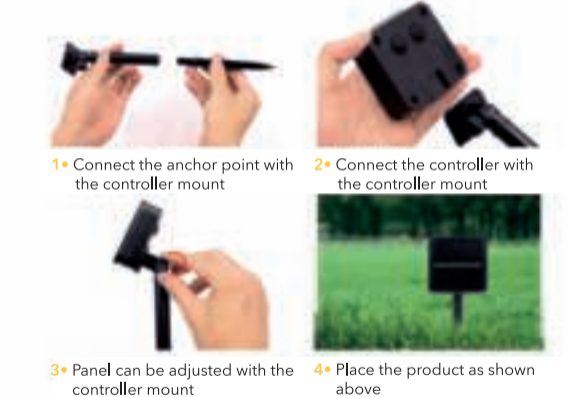
..... 1 .....

### CHARGING INSTRUCTION



..... 2 .....

### INSTALLING ON THE GROUND



..... 3 .....

### POINT OF ATTENTION

The battery will automatically charge in sunlight. Be sure to place the solar panel in a location where it will catch as much direct sunlight as possible. This will ensure that the battery charges faster and more completely. Make sure nothing is blocking sunlight. This will cause the battery to charge slower and the lights to burn for less time.

Make sure that there is no strong light from e.g. a lamp post shining on the solar panel when it is dark. If this is the case, the device can automatically go into charging mode, which means that the lights will not be on at that time.



..... 4 .....

### LET US KNOW YOUR OPINION

Are you satisfied with the product?  
Then we would like to hear about it!

By scanning the QR code below, you can easily review this product.  
It would really mean the world to us!

If you have any problems or questions, please feel free to contact us!

Thanks and enjoy your product!



TIGIOO  
Edisonweg 10  
1821BN Alkmaar

Model No.: 03.11.4.1  
Version: 03-2021



..... 5 .....