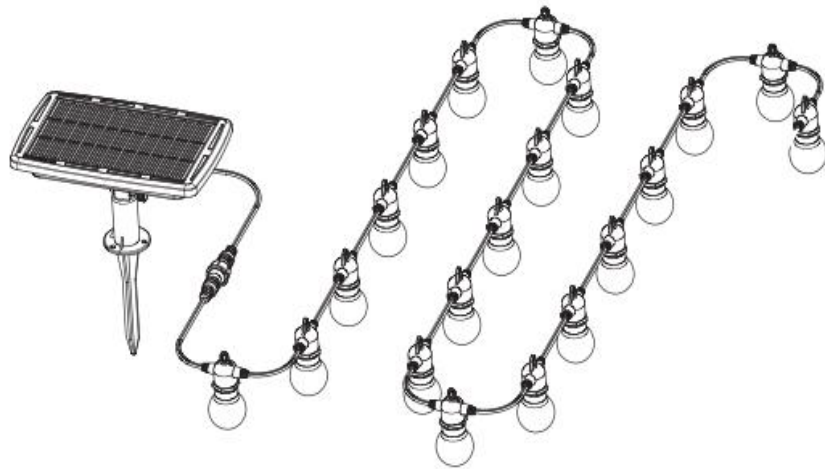


# OPTONICA

## Bedienungsanleitung

### SOLAR-LICHTERKETTE FÜR DEN AUSSENBEREICH



### SPEZIFIKATIONEN

- Länge/LED-Anzahl: 10m/20 LEDs
- Stromquelle: Solarstrom
- LED-Farbe: Warmweiß
- Kabelfarbe: Schwarz
- Modi: 8 Modi
- Solarmodul: 5.5V 450mAh
- Innere Batterie: 3.7V/500mAh
- Ausgangsspannung: 24V
- Birne: 20x G50-0.12W LED-Birnen
- Aufladezeit: 8-10 Stunden
- Betriebszeit: 12-16 Stunden
- Material: PVC+Gummi+Kupferdraht

### EINLEITUNG

1. Die Solar-Lichterkette sind speziell als duale Stromversorgung konzipiert. Dadurch können Sie jederzeit verwendet werden. Die Lichterkette kann über die Solarzellen für 8-10 Stunden in der Sonne aufgeladen werden. Alternativ können Sie die Lichter mit einem Micro-USB-Anschluss in etwa 4 Stunden aufladen.
2. [Auto EIN/AUS] Durch den Dämmerungssensor welcher im Solarpanel integriert ist schaltet sich die LED Lichterkette bei Dunkelheit automatisch ein und tagsüber aus. Der Dämmerungssensor ist nicht abschaltbar.
3. Beleuchtungsmodi: Verschiedene Beleuchtungsmodi, darunter Wellen, Verblässen, Lauflicht, Funkeln, langsames Verblässen und noch mehr.
4. [Wasserdicht] Die Lichterkette ist für den Außenbereich geeignet.
5. [keine Verkabelung, flink und einfach zu installieren] Stecken Sie den Erdspieß in den Boden oder montieren Sie die Halterung an einer Wand. (Das Solarmodul lässt sich leicht von der Halterung abschrauben, ohne es ganz zu entfernen).

### ANLEITUNG

1. Packen Sie die Lichterkette aus und überprüfen Sie diese auf äußerliche Schäden.
2. Decken Sie das Solarmodul ab um zu prüfen, ob sich das Licht einschaltet. Wenn sich das Licht nicht einschaltet drücken Sie die EIN/AUS-Taste für 1-2 Sekunden und decken Sie erneut das Solarmodul ab. Gegebenfalls laden Sie die Leuchte auf.
3. Die Lichter leuchten nur dann, wenn der Schalter auf EIN steht. Sobald die Dämmerung eintritt schalten sich die Lichter automatisch ein. Sollen die Lichter Tagsüber leuchten müssen Sie das Solarpanel abdecken.
4. Drücken Sie die MODE-Taste, um zwischen acht verschiedenen Beleuchtungsmodi zu wählen.
5. Stecken Sie den Erdspieß in den Boden oder befestigen Sie die Halterung an einer Wand.
6. Das Solarmodul ist für eine optimale Aufladung um 45 Grad geneigt. Alternativ können Sie es auch über den USB-Anschluss an der Seite des Solarmoduls aufladen.

### ACHTUNG

1. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
2. Von allen Wärmequellen fernhalten.
3. Ziehen Sie nicht gewaltsam am Stromkabel