# Produktanleitung

### 30 LED-Highlight



Solarlampe ② Die Anweisungen

③ Vier Verlängerungsnägel

(4) Lichtmast

(5) Fernbedienung (Auswählen)

## Produktspezifikation

Solarpanel: 1,5 W 5,5 V LED: 30-polig SMD 2835 Schalenmaterial: PC+ABS Arbeitsmodus: normalerweise eingeschaltet

LED-Lichtfarbe: Weiß/Warmweiß

LED: 30-polig SMD 2835 Lampenschirmmaterial: PC

3,7V 2200MAH Batterie: 18650 Lithiumbatterie 3,7V (2200-4800MAH)

Ausgangsleistung: 1,8 W Wasserdicht: IP44

Lumen: 400lm

## Nutzungsschritte wechseln



Funktion der Taste

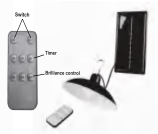
- Berühren Sie den Schalter, um das Licht blinken zu lassen, also einzuschalten, und berühren Sie dann den Schalter, um es auszuschalten.
- 2 Installationsschritte
- Schließen Sie zuerst die Solarpanel-Verbindung oder -Leitung an, installieren Sie das Solarpanel und legen Sie die Position der Sonneneinstrahlung im Freien fest, hängen Sie das Lampensockelgehäuse nach Belieben auf und platzieren Sie die Beleuchtungsposition.
- ③ Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern:

   Die Solarleuchte verfügt über eine Lichtsteuerung, schaltet sich tagsüber
- automatisch aus und lädt sich auf. Wenn Sie möchten, dass sie tagstüber funktioniert, müssen Sie etwas verwenden, um die Solarscheibe abzudecken.

  2. Bitte lassen Sie es mehrere Stunden lang in der Sonne aufladen, wenn Sie es zum ersten Mal verwenden.
- Laden Sie das Produkt alle zwei Monate auf, wenn es l\u00e4ngere Zeit nicht verwendet wird.
- 4. Die Effizienz des Solarpanels hängt vom Wetter ab. Je stärker die Sonneneinstrahlung ist, desto besser ist die Effizienz. An bewölkten Tagen wird die Effizienz des Solarpanels geschwächt. Je länger die Sonne scheint, desto länger ist die Arbeitszeit länger.

# Product instruction





Solar lamn

The instructions 3 Four Expension nail 4 Light pole

Remote Control (Select)

## product specification

solar panel: 1.5W 5.5V

led: 30pos SMD 2835

Led light color:white/warm white

3.7V 2200MAH battery: 18650 lithium battery 3.7V (2200-4800MAH)

waterproof:IP44

Working mode: normally on

Lampshade material: PC

shell material:PC+ABS

output rate:1.8W

lumens:400lm

## Switch usage steps



## 1).Function of key

1. Touch the switch to make the light flash, that is to turn on and then touch the switch to turn off

## ② Installation steps

Connect the solar panel connector line first install the solar panel and fix the position of outdoor sun exposure hang the lamp cap shell at will and place the lighting position.

### (3).Matters needing attention:

1. The solar light is light control automatically turn off and charging at daytime if yong want it work at daytime, you need to use something to cover the solar panel

2. Please let it under sunshine to charge it for several hours when you use it at the first time.

3. Charge every other month when the product is not in use for a long time

4. The efficiency of the solar panel depends on the weather, the strong sunshine it has, the better efficiency it will be, the efficiency of the solar panel will be weakened on cloudy day, the longer sunshine it has, the working time will be longer.