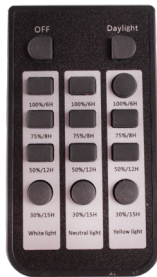


# LAMP 'GLIMMER Solar' User Manual



Art.Nr. 8036677



## Technical specifications

Solar panel	Poly silicon 5V 1.5W
Battery	3.7v 2200mAh lithium
Charge time	5-6 hour
Working time	6-10 hours
Function	Light sensor, remote ,auto energy saving mode.
Waterproof level	IP65
Remote function	Brightness (30% 50% 75%100%)
Color Temperature	(2500K/4000K/6000K)
Low brightness mode	Daytime work mode (one click adjustment of brightness to 30%)

**De manier waarop het werkt:**

Het zonnepaneel laadt de ingebouwde oplaadbare batterij in 5-6 uur op. Overdag ontvangt het zonnepaneel zonlicht en zet het zonlicht om in elektriciteit die in de batterij is opgeslagen, en gaat vervolgens 6-10 uur branden zodra het donker wordt.

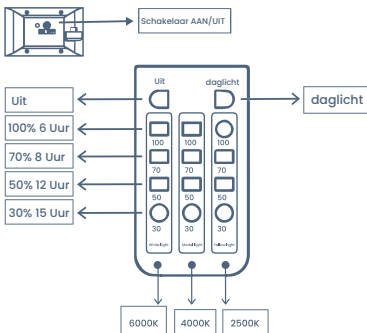
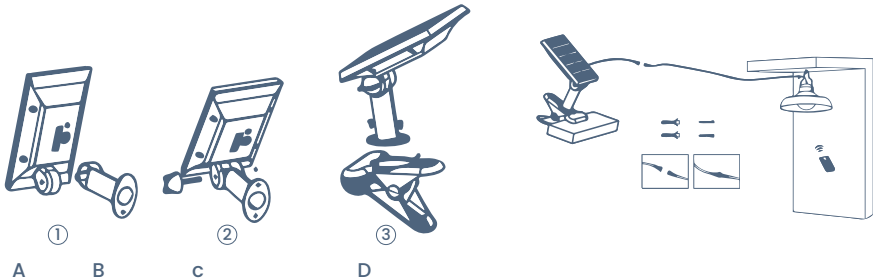
**Het pakket is inclusief**

Zonnepaneel	1
Arm voor zonnepanelen	1
klem	1
Lampje met kabel	1
Afstandsbediening	1
Handmatig	1
Screw bag	1



**Installatie**

Klik op de schakelaar onder het zonnepaneel en plaats het zonnepaneel ergens waar het minimaal 5 uur direct zonlicht kan krijgen.



**Notitie:**

1. Plaats het zonnepaneel in de buurt van verandalampen of andere lichtbronnen. Fel licht kan voorkomen dat de lamp automatisch gaat branden. Plaats het zonnepaneel op een plek waar 5-6 uur direct zonlicht kan komen.
2. Pas de hoek van het zonnepaneel aan, ga er voorzichtig mee om en vermijd ruwe behandeling
3. Een negatieve temperatuur kan resulteren in een kortere verlichtingstijd. Om de batterij te beschermen, kan een temperatuur van min 10 graden of hoger het licht uitschakelen in de UIT-modus. Houd er rekening mee dat het licht niet defect is. Het zal weer werken zodra de temperatuur stijgt.
4. Maak elke 3 maanden de schemering op het zonnepaneel schoon om te voorkomen dat de verlichting tijd of intensiteit verliest