

Multifunktionales Solar LED-Flutlicht

Benutzerhandbuch



5W/500LM

Faltbar/ Einstellbar/ Tragbar

REACH EN62471 TÜV CE   

Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen zur Bedienung.
Bewahren Sie dieses Handbuch zur weiteren Verwendung.

Spezifikation

Produktname	Multifunktionales Solar LED-Flutlicht
Leistung/ Lumen	5W/500LM
LEDs	SMD2835*30PCS
Li-Ionen-Akku	18650/3.7V/3000mAh, austauschbar
Solarmodul	2.3Wp, Polykristallines Silizium
Beleuchtungsmodul	135° Einstellbar
Halter	360° Einstellbar
IP-Grad	IP65 Wasserfest
Abstrahlwinkel	90°
Erfassungswinkel/ Bereich	120°/ ≤ 6 Meter
Ladezeit	6 Stunden pro Tag
Arbeitszeit	Mehr als 4 ~ 5 Nächte
Abmessungen	217.4*149.3*33.7MM
Installationshöhe	≤ 4 Meter
Lebensdauer	35,000 Stunden
Garantie	24 Monate Garantie (12 Monate Garantie auf Batterie)
Verpackung	Verpackung (1*Solarlicht, 1*Zubehörtasche, 1*Benutzerhandbuch, 1*Messkarte)

Eigenschaften



Solarbetrieben



Licht Ein/ Aus Automatisch



2 Arbeitsmodi



Austauschbare Batterie



Funktional



NULL Stromkosten



PIR Induktiv IP65



Wasserdicht



Kabellos



Dauerhaft

Arbeitsmodi

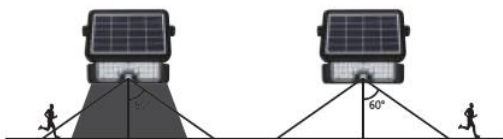


Ein/Aus

Sensor Modus



Wenn die Akkukapazität über 30% liegt, wird die volle Helligkeit bei einer Bewegung im Bereich von $\leq 6\text{m}$ automatisch eingeschaltet, nach 20 Sekunden ohne Bewegung dimmt sich das Licht auf schwache Helligkeit.



Wenn die Akkukapazität unter 30% liegt, wird die volle Helligkeit bei einer Bewegung im Bereich von $\leq 6\text{m}$ automatisch eingeschaltet, nach 20 Sekunden ohne Bewegung schaltet es sich aus.

Konstanter Beleuchtungsmodus

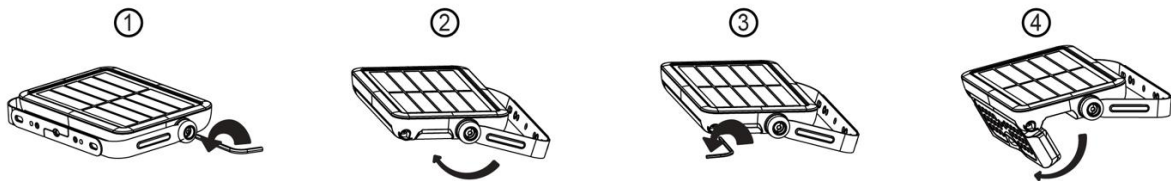


Drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang und leuchten Sie einmal auf, die Lampe wechselt damit in den Konstant-Licht-Modus. Die Bewegungs- und Lichtsensoren sind deaktiviert. Lassen Sie das Licht dauerhaft leuchten, bis die Batteriekapazität sich auf null reduziert und schalten Sie wieder den Sensor-Modus an.

Anwendungen

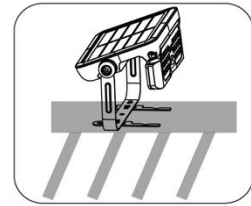
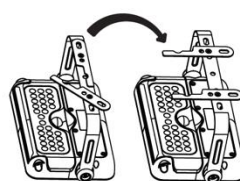
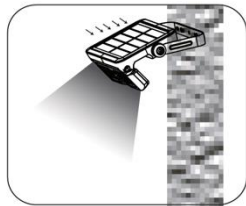
- * Es kann als Wandbeleuchtung, Flutlicht, Sicherheitslicht, Campinglicht, tragbares Licht, Arbeitslicht usw. verwendet werden, es ist sehr flexibel und funktional!
- * Sie können es leicht in Ihrem Garten, Innenhof, Garage, Weg, Eingang, Villa usw. anbringen lassen.

Installation



Installation A: Wandhalterung

Installation B: Direkt an der Oberfläche anlegen



1. Lampe, Zubehör und Werkzeuge zuerst vorbereiten.
2. Lösen Sie die Halterung mit dem Inbusschlüssel (siehe Abbildung 1), stellen Sie den Winkel ein, und befestigen Sie die Schraube fest (siehe Abbildung 2).
3. Lösen Sie die Lichtblende mit dem Inbusschlüssel, ziehen Sie es heraus und stellen Sie den gewünschten Beleuchtungswinkel ein (siehe Abbildung 3). Befestigen Sie dann die Schrauben fest (siehe Abbildung 4).

Installation A: Verwenden Sie die Messkarte, um 2 Löcher von 8 mm in der richtigen Position zu bohren, und befestigen Sie dann die Lampe mit Dehnschrauben an der Wand.

Installation B: Schieben Sie die Ständerhalterung beiseite und legen Sie es auf eine ebene Fläche.

Hinweis & Warnung

1. Dies ist eine solarbetriebene Lampe. Bitte an einem Ort anbringen, an dem ausreichend Sonnenschein vorhanden ist.
2. Bitte beachten Sie, dass die Beleuchtungszeit von der Sonnenscheindauer und dem Wetter abhängig ist.
3. Die Lampe leuchtet bei Dämmerung automatisch auf.
4. Es ist ein intelligenter IC mit Überladung, Überentladung und Überspannungsschutz eingebaut.
5. Die Lampe ist mit einem internen Akku ausgestattet, der austauschbar ist. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an den Verkäufer, um einen richtigen neuen Akku zu erhalten.
6. Wenn die Batterie herausgenommen und wieder eingesetzt oder durch eine neue ersetzt wird, wenden Sie den Sonnenkollektor in Richtung Sonnenschein oder starkem Licht, um die Lampe zu aktivieren.
7. Amateure sollten die Lampe nicht zerlegen.