

# BEDIENUNGSANLEITUNG



# LED SOLARFLUTER SKU: 15403 / 15404 / 15405

#### PRODUKTFUNKTION:

Tasten	Funktion	Gültigkeit	Gütige Bedingungen	Detaillierte Beschreibung
[ON]	Ein	Einzeln / Ohne Speicherfunktion	Tag und Nacht	100 % Helligkeit und langsames Dimmen, bis sich das Licht nach ca. 12–14 Stunden ausschaltet. Die dauerhafte Abschaltung wird aufgehoben.
[OFF]	Aus	Einzeln / Ohne Speicherfunktion	Tag und Nacht	Licht aus.
	Dauerhafte Abschaltung	Täglich/ mit Speicherfunktion	Tag und Nacht	Halten Sie die AUS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Lampe wird ausgeschaltet und kann weiterhin geladen werden, lässt sich jedoch erst wieder einschalten, wenn die EIN-Taste gedrückt wird.
*	Helligkeit erhöhen	Einzeln / Ohne Speicherfunktion	Tag und Nacht	Drücken Sie die Taste, wenn das Licht eingeschaltet ist. Die Helligkeit beträgt 100% und wird nicht schwächer. Das Licht schaltet sich nach etwa 3 Stunden aus.
**	Helligkeit senken	Einzeln / Ohne Speicherfunktion	Tag und Nacht	Drücken Sie die Taste, wenn das Licht eingeschaltet ist. Die Helligkeit beträgt 35 % und wird konstant beibehalten. Das Licht schaltet sich nach etwa 12–14 Stunden aus.
【3H】	Zeitschaltung 3 Stunden	Täglich/ mit Speicherfunktion	Nacht	Die Helligkeit beträgt 100 % und wird nicht reduziert. Das Licht schaltet sich nach etwa 3 Stunden aus.
[CW/WW]	CCT Farbwechsel	Täglich/ mit Speicherfunktion	Nacht	6000K-3000K-4000K
【6H】	Zeitschaltung 6 Stunden	Täglich/ mit Speicherfunktion	Nacht	Die Helligkeit beträgt 100% und wird langsam reduziert. Das Licht schaltet sich nach etwa 6 Stunden aus.
[AUTO]	Zeitschaltung 14 Stunden	Täglich/ mit Speicherfunktion	Nacht	Die Helligkeit beträgt 100 % und wird langsam reduziert. Das Licht schaltet sich nach etwa 12–14 Stunden aus.

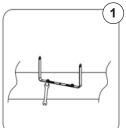


Wenn die Lampe über die Fernbedienung länger als 48 Stunden ausgeschaltet bleibt, wechselt sie automatisch in den Energiespar-Sleep-Modus. In diesem Zustand beträgt der Bereitschaftsstrom nur 5  $\mu$ A. Um die Lampe wieder zu aktivieren, muss sie erneut mit dem Solarpanel verbunden werden.

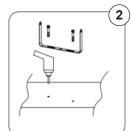
## NOTIZ:

- Bewegungssensor-Verzögerung: Die Steuerplatine ist so eingestellt, dass das Licht nach dem letzten erkannten Bewegungsimpuls noch 20 Sekunden eingeschaltet bleibt. Diese Verzögerungszeit von 20 Sekunden ist der Standardwert.
- Anzeigeleuchte:
  - > Wenn die rote Leuchte blinkt, wird der Fluter geladen. Der aktuelle Modus ist der 4H+ Infrarotsensor-Modus.
  - > Ein Dauerlicht zeigt an, dass der aktuelle Modus der Sensormodus ist.
- Das Nicht-Leuchten zeigt an, dass der Zeitsteuerungsmodus aktiviert ist.
- Gebrauchsanweisung::
  - Nachdem Sie den Lampenkörper entnommen haben, drücken Sie die On-Taste 1 bis 2 Sekunden lang, um die Lampe einzuschalten. Zu diesem Zeitpunkt ist der Standardmodus aktiviert.
  - > Verwenden Sie die Fernbedienung, um den gewünschten Modus einzustellen.
- > Laden Sie die Lampe zuerst auf, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Wenn die Ladezeit nicht ausreicht, um das Licht in der Nacht einzuschalten, kann dies die Beleuchtungsdauer und Helligkeit beeinträchtigen. Sobald die Lampe beim nächsten Laden ausreichend aufgeladen ist, funktioniert sie wieder normal.
- > Im Herbst, Winter oder an kontinuierlich bewölkten oder regnerischen Tagen wird die Ladeleistung verringert, und die Beleuchtungsdauer kann verkürzt sein, was ein normales Phänomen ist.

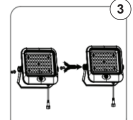
## **INSTALLATIONSANLEITUNG:**



Bohren Sie mit einer Bohrmaschine ein Loch an der vorgesehenen Installationsstelle (entsprechend der Position der Halterungen für das Solarpanel und den Lampenkörper). Setzen Sie den Dübel ein und schlagen Sie die Spreizschraube ein.



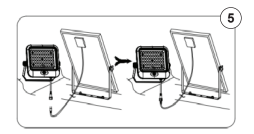
Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Schrauben an der Leuchtplatte und der Lampenkörperhalterung zu befestigen.



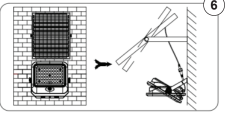
Befestigen Sie den Lampenkörper mit einer Innensechskantschraube.



Befestigen Sie das Solarpanel mit einer Flügelschraube.



Schließen Sie das Solarpanel-Kabel an den Lampenkörper-Anschluss an.



Stellen Sie das Solarpanel so ein, dass es im optimalen Winkel zur Sonne ausgerichtet ist – für maximale Sonnenlicht-Ausbeute. Wählen Sie den passenden Winkel und fixieren Sie das Panel sicher. Richten Sie anschließend den Lampenkörper in die gewünschte Leuchtrichtung aus und ziehen Sie auch diesen fest.