

## Installationsanweisung LED Solarleuchte



Extrem helle LED Solarleuchte im hochwertigen Design und neuester Technologie mit Hintergrundbeleuchtung an der Rückseite.

Schaltet sich automatisch in der Dämmerung ein oder leuchtet automatisch wenn eine Bewegung im Bereich von 6 m erfasst wird.

Sehr einfache Montage.

Durch die Schutzart IP65 eignet sich die LED Solarleuchte hervorragend für den Einsatz im Außenbereich. Über das Solarfeld wird der Akku aufgeladen.

BLULAXA® LED Solarleuchte ist mit einem Bewegungs- und Dämmerungssensor ausgestattet und enthält einen austauschbaren, langlebigen Li-Ion-Akku (18650) 3,7 V / 1200 mAh. Der Erfassungsbereich beträgt 120° bis zu 6 m Entfernung und 4 m Höhe. Die Solarleuchte ist steuerbar in 2 Modi.

### Anwendungsbereiche:

Garagen-/ Hofeinfahrten, Carport, Wohngebäude, Fassadenwerbung, Garten, Eingangsbereiche, etc..

Bitte achten Sie darauf, dass die Solarleuchte an einem sonnigen Ort montiert wird. Im Winter muss die Leuchte immer schneefrei sein. In den Wintermonaten ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen.

# Sicherheitshinweise

- Vor Installation und Inbetriebnahme lesen Sie sich aufmerksam die Installationsanweisung durch und bewahren Sie diese gut auf. Halten Sie sich genau an diese Hinweise!
- Die Installation darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!
- Es sind keine Umbauten der Leuchte zulässig
- Keine Änderungen und Modifizierungen an dem Produkt und dessen Zubehör vornehmen, sonst erlischt der Garantieanspruch!
- Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Installationsanweisung behalten wir uns vor
- Bei Zweifeln hinsichtlich der Anwendung oder für weitere Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an den Hersteller

### Pflege und Wartung:

Die Solarleuchte muss, wenn nötig, von Laub und Verschmutzungen befreit werden. Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch. Keine Chemikalien oder Scheuermittel zur Reinigung verwenden.

### Akkuwechsel:

Verwenden Sie nur aufladbare Akkus Typ: 18650 Li-Ion. Die Verwendung von anderen Akkus kann zu Schäden führen. Öffnen Sie das Akkufach. Entfernen Sie den alten Akku. Legen Sie den neuen Akku in das Akkufach. Beachten Sie die Polung. Schließen Sie das Akkufach wieder.

**Sicherheitshinweis:** Lithium-Akkus (Sekundärzellen) sind bei ordnungsgemäßigem Umgang sicher. Bei unsachgemäßer Benutzung und Lagerung können sie Brände verursachen. Verwenden Sie keine defekten oder beschädigten Lithium-Akkus. Lithium-Akkus nur mit geeignetem Ladegerät laden. Lithium-Akkus keiner großen Wärme oder Feuer aussetzen.

### Akku (die Akkus sind austauschbar):



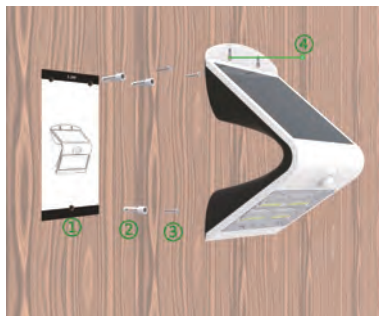
- Akkus dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden. Es besteht Explosionsgefahr.
- Akkus nicht mit Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln in Kontakt kommen lassen.
- Akkus gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie Akkus nie offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden.
- Auslaufende oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb geeignete Schutzhandschuhe.
- Akkus dürfen nur im entladenen Zustand entsorgt werden. Bei nicht vollständig entladenen Akkus muss Vorsorge gegen Kurzschluss getroffen werden. Isolieren Sie die Pole bei Lagerung und Entsorgung mit Klebestreifen, damit keine Kurzschlüsse entstehen.



Elektro- und Elektronikgeräte und Batterien/Akkus dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme kostenlos zurückzugeben. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil gefährliche Stoffe, die Boden und Grundwasser verschmutzen und gesundheitliche Risiken für Verbraucher verursachen können.

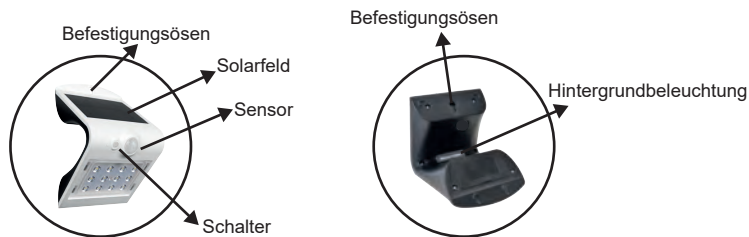
Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems „take-e-back“. Weitere Informationen finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de). WEEE Nr.: 68131480

# Installation



1. Nutzen Sie die beiliegende Montageschablone zum Anzeichnen der Montagelöcher.
2. Bohren Sie die Befestigungsösen an die Wand.
3. Führen Sie die Dübel und Befestigungsschrauben in die Bohrlöcher ein.
4. Hängen Sie das Produkt von oben auf die Befestigungsschrauben.
5. Ziehen Sie die Schrauben vorsichtig fest.

Prüfen Sie die Oberfläche nach Stabilität. Mitgeliefertes Montagematerial ist nur für Beton- und Steinwände geeignet. Bitte prüfen Sie die Wand auf Stromleitungen, um Beschädigungen mit hohen Folgekosten oder lebensgefährliche Unfälle zu vermeiden. Empfohlener Montageort: möglichst sonnig, 2-4 m Montagehöhe.



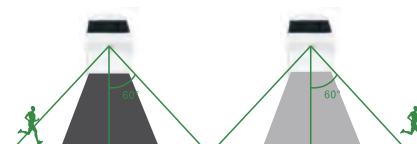
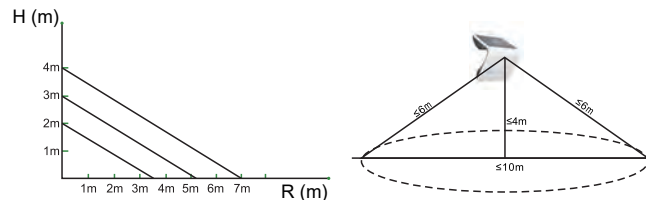
**Lieferumfang:**  
 LED Solarleuchte  
 Montagematerial  
 Montageschablone  
 Betriebsanleitung



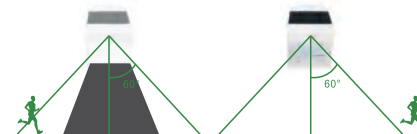
# Bedienung der Modi

Mit dem Taster schalten Sie die Modi um. Nach jedem Schalten, bitte ca. 3 Sekunden warten, um in den jeweils nächsten Modus zu schalten (Bei erfolgreicher Umschaltung blinken die LEDs auf der Rückseite zweimal):

1x Modus A / 2x Modus B



**Modus A:** Schaltet auf volle Helligkeit (220 lm), wenn im Bereich von 6 m Bewegung erfasst wird. Nach 10 Sekunden ohne weitere Bewegung wird die vordere und hintere Beleuchtung gedimmt.



**Modus B:** Schaltet auf volle Helligkeit (220 lm), wenn im Bereich von 6 m Bewegung erfasst wird. Nach 10 Sekunden ohne weitere Bewegung wird die vordere Beleuchtung abgeschaltet und die hintere Beleuchtung gedimmt.