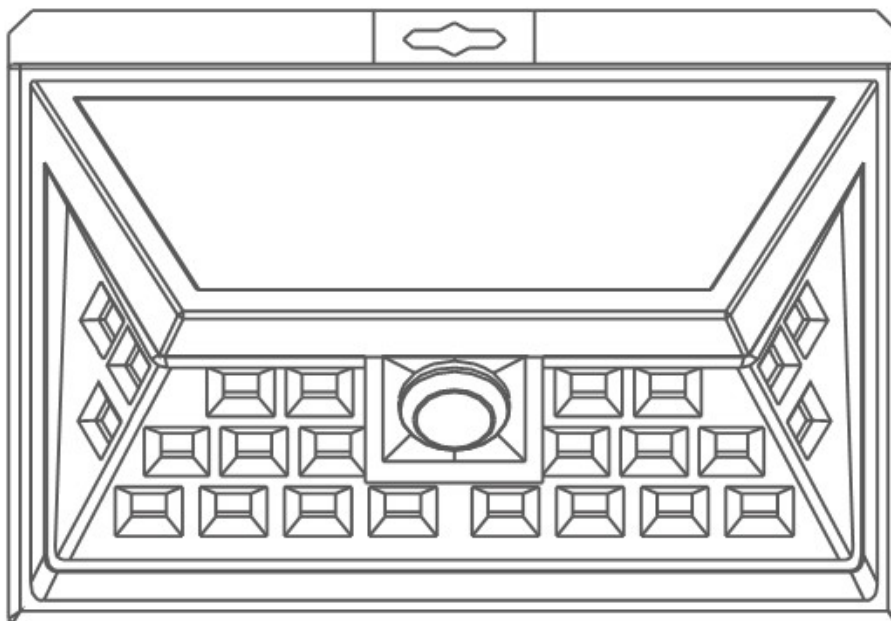


SOLARLAMPE MIT BEWEGUNGSMELDER, 2ER-SET

4260531670394

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produktes entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme/Erstgebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen auf.



S NNENKERZE

BESCHREIBUNG

Die Solarlampe mit Bewegungsmelder ist die ideale Beleuchtung für Wege, Zufahrten, Garagen, Garten, Terrassen und vieles mehr. Am Tag lädt die Sonne den Akku und in der Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein. Dabei können Sie sogar zwischen 3 verschiedenen Betriebs-Modi wählen. Die Beleuchtungsdauer ist abhängig von Faktoren wie Sonneneinstrahlung, Standort, Wetterbedingungen und Tagelichtdauer.

LICHT-MODI

Wählen Sie aus einer der drei folgenden Licht-Modi:

Modus 1: Mittlere Lichtstärke

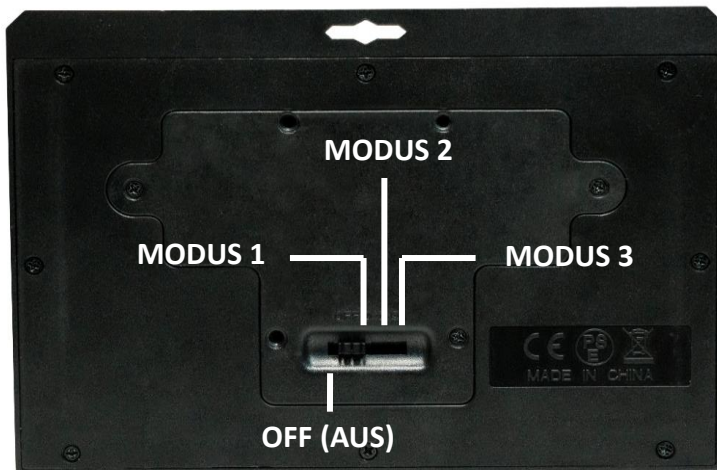
Die Lampe lädt den Akku am Tag und schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein. Die Lampe leuchtet andauernd mit leicht gedimmter Lichtstärke. Der Bewegungsmelder ist nicht aktiv. Die Leuchtdauer beträgt ca. 4-6h wenn der Akku zwischen 7-8h in der Sonne geladen wurde.

Modus 2: Dauer-Modus mit Sensor

Die Lampe lädt den Akku am Tag und schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein. Die Lampe leuchtet andauernd mit leicht gedimmter Lichtstärke. Erfasst der Bewegungssensor eine Bewegung leuchtet das Licht mit voller Helligkeit für ca. 17-20 Sekunden auf. Danach wechselt die Lampe wieder zur gedimmten Lichtstärke.

Modus 3: Sensor-Modus

Die Lampe lädt den Akku am Tag und schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein. Die Lampe leuchtet nur bei Erfassung einer Bewegung in voller Helligkeit für ca. 17-20 Sekunden. Danach schaltet sich die Lampe wieder ohne Bewegungserfassung wieder ab.



EIGENSCHAFTEN

- 3 verschiedene Lichtmodi
- PIR-Bewegungssensor mit 120° Weitwinkelerfassung
- Wasserdicht, staubdicht, stoßfest und hitzebeständig
- Kompaktes Design
- Einfache kabellose Installation

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------|-----------------------|
| Solar-Panel: | 5.5V/ 0.7W |
| Akku: | 3.7V / 1800mAh Li-Ion |
| LEDs: | 24x SMD |
| Material: | ABS + PC |
| Schutzklasse: | IP65 |
| Maße: | 154 x 105 x 46mm |
| Netto-Gewicht: | ca. 200g |

INBETRIEBNAHME

1. Wählen Sie auf der Rückseite Ihren gewünschten Licht-Modus und schieben Sie den Regler in die entsprechende Position.
2. Wählen Sie einen passenden Standort (südliche Ausrichtung und direkte Sonneneinstrahlung empfohlen) zur Anbringung.
3. Befestigen Sie die Lampe am vorgesehenen Standort mit den beigelegten Befestigungsmaterial.

AKKU-WECHSEL

1. Der Akku befindet sich auf der Rückseite der Lampe.
2. Stellen Sie den Schalter auf "OFF" (aus) und lösen Sie die 6 Schrauben der Batterieabdeckung. Entnehmen Sie den alten Akku und ersetzen ihn ausschließlich mit einem technisch identischen neuen Akku.
3. Achten Sie beim Einsetzen auf die korrekte Polarität.
4. Schließen Sie die Batterieabdeckung und fixieren diese wieder mit den 6 Schrauben.

HINWEIS

1. Die Solarlampe leuchtet nicht am Tag oder in heller Umgebung.
2. Je mehr Sonneneinstrahlung das Solar-Panel bekommt, desto länger die Akkulaufzeit. Bitte beachten Sie auch das starkes Sonnenlicht besser lädt, als z.B. Tageslicht an bewölkten Tagen.
3. Die Leuchtdauer hängt von der Ladung des Akkus und somit von der Sonneneinstrahlung ab.

ACHTUNG

1. Bitte achten Sie darauf das Solar-Panel sauber zu halten, damit das Sonnenlicht effektiv gesammelt werden kann.
2. Der eingebaute Akku entlädt sich nach mehreren Tagen ohne ausreichende Sonneneinstrahlung und braucht danach wieder ein paar Tage mit starker Ladung, damit er wieder die volle Ladung erhält. Ohne ausreichende Akkuladung leuchtet die Lampe nicht. Wir empfehlen die Lampe in lichtarmen Zeiten, wie z.B. im Winter, nicht zu verwenden.
3. Bitte bauen Sie das Gerät nicht auseinander.

4. Vor Erstbenutzung sollte der Akku mindestens einen Tag in der Sonne aufgeladen werden.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass die Solarleuchte in direktem Sonnenlicht aufgestellt wurde. Eine südliche Ausrichtung ist zu empfehlen.
6. Stellen Sie die Solarleuchte so auf, dass diese tagsüber nicht im Schatten steht und dadurch das Aufladen verhindert wird.
7. Die Solarzellen im Oberteil der Leuchte lädt den in der Leuchte enthaltenen Akku auf. Durch den integrierten Lichtsensor schaltet sich die Leuchte bei Dämmerung automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus.
8. Decken Sie zum Prüfen des Akkus das Oberteil der Leuchte ab: die Leuchte schaltet sich ein. Bitte beachten Sie, dass der Akku dafür zunächst in der Sonne aufgeladen werden muss.
9. Bei sehr kalten Außentemperaturen sind Akkus weniger leistungsfähig. Dies kann die Lichtausbeute der Leuchte sowie die Batterieleistung verhindern. ACHTUNG! Bei alten oder defekten Akkus nimmt die tägliche Leuchtdauer stark ab. Bitte wechseln Sie dann den Akku.

SICHERHEITSHINWEISE


- Das Gerät darf nur benutzt werden, wenn es unbeschädigt und einwandfrei funktioniert. Wenn Teile des Geräts oder das ganze Gerät defekt sind oder nicht wie vorgesehen funktionieren, muss das Gerät von einer Fachkraft repariert werden.
- Für den sicheren Umgang mit diesem Gerät ist es notwendig, dass der Benutzer diese Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden hat. Bitte stets alle Sicherheitshinweise beachten!

SICHERHEITSHINWEISE ZUM UMGANG MIT AKKUS

- ACHTUNG! Brand- und Verletzungsgefahr: Verwenden Sie nur das Solar-Panel zum Laden des Akkus!
- Bei falscher Benutzung kann Flüssigkeit aus den Akkus austreten, die zu Hautreizungen und Verätzungen führen kann. Vermeiden Sie unbedingt den Kontakt, wenn Flüssigkeit ausgetreten ist. Sollte es zu Kontakten kommen: betroffene Stellen unbedingt gründlich mit Wasser reinigen! Bei Augenkontakt: sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen!

ALTGERÄTE-ENTSORGUNG

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Gerät abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Hersteller:  **SONNENKERZE**
SONNENKERZE ist eine Marke der
SOUUCCESS GMBH
ADALBERT-STIFTER-STRASSE 21
D-86316 FRIEDBERG
KONTAKT: INFO@SOUUCCESS.COM

