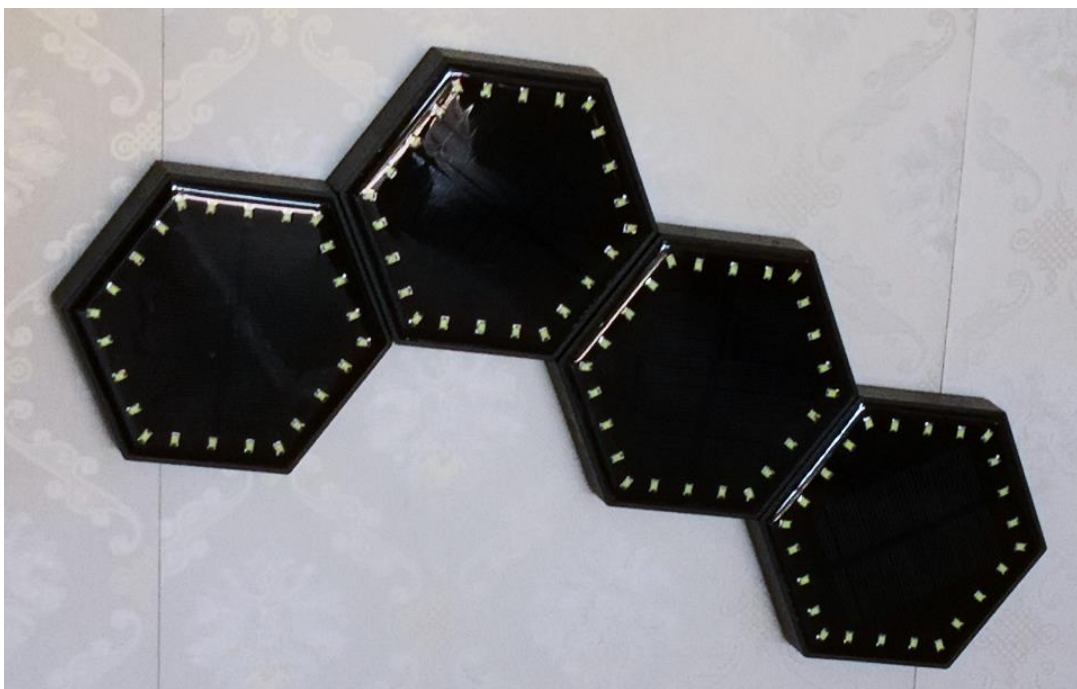


# SOLAR-BODEN/WANDLEUCHTEN „CONNECT“, 4ER-SET

4260531670400

## 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.



 SUNNENKERZE

### TECHNISCHE DATEN

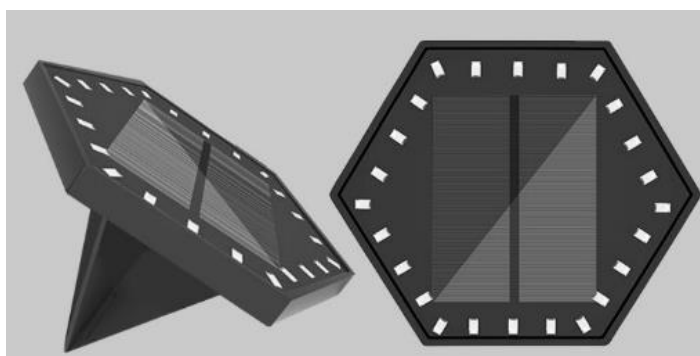
Solar-Panel:	je 5.5V/120mA/0.6W
Akku:	je 1x 3.7V 500mAh Li-Ion (14500)
Schutzklasse:	IP44
Ladezeit:	4-5h
Leuchtdauer:	6-8h

## VOR DEM ERSTGEBRAUCH

Bitte lassen Sie das Solar-Panel vor erstem Gebrauch ca. 8h in voller Sonneneinstrahlung stehen, damit der Akku vollständig geladen wird. Schieben Sie den AN/AUS-Schalter auf der Unterseite auf AN (linke Position).

## BETRIEB

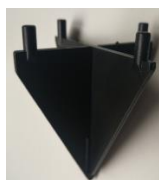
Stellen Sie den Schalter auf AN (linke Position). Der Schalter befindet sich auf der Artikel-Unterseite. Sobald es dunkel wird, schalten sich die LEDs ein. Die Leuchten können in die Erde gesteckt werden und als Bodenstrahler verwendet werden. Oder Sie platzieren die Leuchten an der Wand und fixieren diese dort mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial. Alle Strahler können beliebig miteinander zusammengesteckt und verbunden werden. Durch Kauf mehrerer Sets können Sie verschiedenen Formen, Designs, Buchstaben, etc. erstellen.



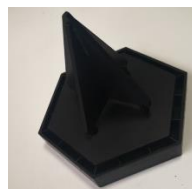
### Als Bodenstecker:



Stecken Sie die beiden Teile zusammen



An der Unterseite einstecken



Platzieren Sie die Stecker in der Erde

### An der Wand:



Halterung mit Schraube an der Wand fixieren



Leuchte anstecken



Dekorieren Sie beliebig

**Geschätzte Leuchtdauer im Sommer: 6-8h (je nach Sonneneinstrahlung)**

**Geschätzte Leuchtdauer in dunklerer Jahreszeit: 1-4h (je nach Sonneneinstrahlung)**

## **BITTE BEACHTEN SIE**

Vor Erstbenutzung sollte der Akku mindestens einen Tag (8h) in der Sonne aufgeladen werden.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Solarleuchte in direktem Sonnenlicht aufgestellt wurde. Eine südliche Ausrichtung ist zu empfehlen.

Stellen Sie die Solarleuchte so auf, dass diese tagsüber nicht im Schatten steht und dadurch das Aufladen verhindert wird.

Die Solarzellen auf der Oberseite der Leuchten laden den in den Leuchten enthaltenen Akku auf. Durch den integrierten Lichtsensor schaltet sich die Leuchte bei Dämmerung automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. 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.

Bei sehr kalten Außentemperaturen sind Akkus weniger leistungsfähig. Dies kann die Lichtausbeute der Leuchte sowie die Batterieleistung verringern oder verhindern.

**ACHTUNG!** Bitte öffnen Sie nicht die Leuchte, der Akku kann nicht ausgetauscht werden.

## **AUFBEWAHRUNG**

Stellen Sie den AN/AUS-Schalter auf AUS (rechte Position) und bewahren Sie die Leuchten an einem trockenen und frostfreien Ort auf, wenn Sie die Lampen längere Zeit nicht verwenden.

## **REINIGUNG**

Die Solarzelle sollte regelmäßig mit einem leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Auf keinen Fall dürfen scharfe Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel zum Reinigen verwendet werden.

## **FEHLERBEHEBUNG**

Akku ist nicht geladen -> Leuchte an einem sonnigen Standort aufladen.

Solarleuchte ausgeschaltet -> Schalten Sie die Leuchte am AN/AUS-Schalter AN.

Nächtliche Umgebung zu hell -> Größere Entfernung zu nächtlichen Lichtquellen.

Wenn Sie die Störung nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an Fachpersonal.

## **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:  **NNENKERZE**  
SONNENKERZE ist eine Marke der  
SOUCESS GMBH  
ADALBERT-STIFTER-STRASSE 21  
D-86316 FRIEDBERG  
KONTAKT: [INFO@SOUCESS.COM](mailto:INFO@SOUCESS.COM)

