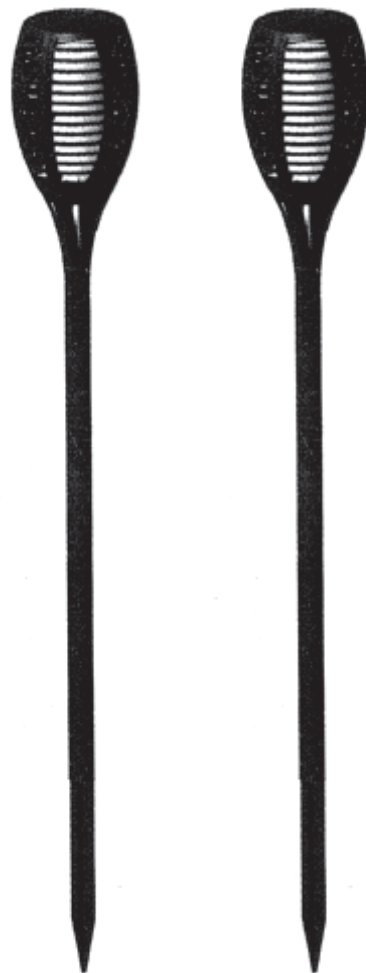


# SOLAR-GARTENSTECKER "FLAME", 2ER- SET BAMBUS

4260531670288

## 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

## LIEFERUMFANG:

### 1. LED-Beleuchtung mit Solar-Panel, Hänger und Halterung

Anzahl: 2 Stück



### 2. Verlängerungsstab in Bambus-Optik

Anzahl: 4 Stück



### 3. Erdspeiß/Verbinder (2 in 1 Funktion)

Anzahl: 4 Stück



## VERWENDUNG

Die Gartenstecker können je nach Belieben zum Stellen, Hängen oder als Stecker verwendet werden.

### 1) Gartenstecker als Tischleuchte zum Stellen:

Nehmen Sie die LED-Beleuchtung und Entfernen Sie durch kurzen Dreh nach Links die Steckhalterung. Sie können den Gartenstecker nun zum Stellen als Tischleuchte verwenden:



### 2) Gartenstecker zum Hängen:

Nehmen Sie die LED-Beleuchtung und Entfernen Sie durch kurzen Dreh nach Links die Steckhalterung. An der Beleuchtung befindet sich je ein Metallhänger, der den Gartenstecker als Hängeleuchte verwenden lässt.



### 3) Gartenstecker

Verbinden Sie einen Verlängerungsstab mit der LED-Beleuchtung in dem Sie diesen einfach aufstecken. Danach können Sie je nach Höhenwunsch einen Erdspeiß (dient auch als Verbinder zwischen 2 Verlängerungsstäben) anschließen und einen weiteren Verbindungsstab aufstecken. Stecken Sie hierzu das kurze Oberteil des Erdspeißes in die untere Öffnung des Verbindungsstabs und das lange Unterteil in die Öffnung des zweiten Verbindungsstabs bis nur noch der Ring zu sehen ist. Es kann sein das sich leichte Kunststoffäden beim Einstecken lösen. Dies ist kein Qualitätsmangel, sondern sichert den festen Halt. An die Unterseite des letzten Stabs stecken Sie den Erdspeiß ein (kurze Seite oben) bis nur noch die lange Seite des Erdspeißes herausragt. Diesen langen Teil stecken Sie nun in die Erde.



## **BETRIEB**

An der Unterseite der LED-Beleuchtung mit Solar-Panel finden Sie den AN/AUS-Schalter:



Aktivieren Sie die Leuchte, indem Sie den Regler auf AN (ON) schieben.

Vor Erstbenutzung sollte der Akku mindestens einen Tag 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 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. 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 verhindern.

**ACHTUNG!** Bei alten oder defekten Akkus nimmt die tägliche Leuchtdauer stark ab.

## **AKKUWECHSEL**

Sollte der Akku nach längerer Benutzung von Ihnen durch einen neuen Akku (es darf ausschließlich ein 1.2V AA NiMH-Akku verwendet werden, keine anderen Akkutypen) ersetzt werden wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor. Drehen Sie die Batterieabdeckung gegen den Uhrzeigersinn auf. Entnehmen Sie den Akku und setzen den neuen Akku ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität und das korrekte Aufsetzen der Metallscheibe am Akku. Danach drehen Sie das Batteriefach wieder im Uhrzeigersinn zu.

## **AUFBEWAHRUNG**

Schalten Sie die Leuchte am AN/AUS-Schalter AUS und bewahren Sie diese an einem trockenen und frostfreien Ort auf, wenn Sie die Leuchte 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!**

## **TECHNISCHE DATEN**

**Solar-Panel: 2V/60mA, 0.35W**

**Akku: 1x 1.2V AA 600mAh Ni-Mh**

**Ladezeit: 8h**

**LEDs: 33xSMD**

**IP44**

## **HINWEIS**

**Solarbetriebene Leuchten und Artikel benötigen starke Sonneneinstrahlung, um im gewünschten Umfang zu funktionieren. Im deutschen Herbst oder Winter sind die Tage zumeist zu kurz und zu grau, um die Akkus ausreichend zu laden. Daher ist eine geringere Leuchtdauer festzustellen.**


### **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.

Gebrauchte Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

### **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Der Hersteller erklärt, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit allen erforderlichen EU-Richtlinien befindet.

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

