

SOLAR-LICHTERKETTE “FEUERBALL”

4260531670370

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.



NNENKERZE

TECHNISCHE DATEN

Solar-Panel: 2V/80mA

Akku: 1x 1.2V 600mAh Ni-Mh

Ladezeit: 8h

LEDs: 80xSMD (je 10SMD pro Ball)

Sicherheitsklasse III / IP44

Ball-Durchmesser: ca. 8cm (Material = Kunststoff)

Gesamtlänge: 4.45m (2.45m + 2m Zuleitung)

VOR DEM ERSTGEBRAUCH

Bitte lassen Sie das Solar-Panel vor erstem Gebrauch ca. 8h in voller Sonneneinstrahlung stehen, damit der Akku vollständig geladen wird. Stellen Sie danach den Schalter auf der Rückseite des Solar-Panels auf ON.

BETRIEB

Stellen Sie den Schalter auf der Rückseite des Solar-Panels auf ON. Sobald es dunkel wird, schalten sich die Flammen-LEDs der Bälle ein und erzeugen ein wunderschönes Flammenflackern in den jeweiligen Bällen. Sie können das Solar-Panel via Erdspeiß in der Erde platzieren oder an einem sonstigen sonnigen Platz befestigen. Die 2m lange Zuleitung erlaubt Ihnen eine weite Entfernung im Vergleich zur Lichterketten-Platzierung.

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 das Solar-Panel in direktem Sonnenlicht aufgestellt wurde. Eine südliche Ausrichtung ist zu empfehlen.

Platzieren Sie das Solar-Panel so, dass dieses tagsüber nicht im Schatten steht und dadurch das Aufladen verhindert wird.

Die Solarzellen laden den 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 des Panels 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. Denken Sie daher rechtzeitig an einen Akku-Wechsel.

AKKU-WECHSEL

1. Der Akku befindet sich auf der Rückseite des Solar-Panels.
2. Schalten Sie das Licht ab indem Sie den Schalter auf der Rückseite auf OFF stellen.
3. Lösen Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite und entnehmen Sie den alten Akku (1.2V AA) und ersetzen ihn ausschließlich mit einem technisch identischen neuen wiederaufladbaren Akku (keine Alkaline-Batterien einsetzen).
4. Achten Sie beim Einsetzen auf die korrekte Polarität.
5. Fixieren Sie anschließend das Gehäuse wieder mit den 4 Schrauben.

AUFBEWAHRUNG

Schalten Sie die Lichterkette 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!

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
SOUCCCESS GMBH
ADALBERT-STIFTER-STRASSE 21
D-86316 FRIEDBERG
KONTAKT: INFO@SOUCCCESS.COM

