

## Artikel Nr. 9362499 Solarleuchte, Floris, Weiß

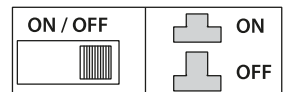


BEACHTEN SIE FÜR IHRE SICHERHEIT DIE NACHFOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE, DENN SO VERHINDERN SIE DAS RISIKO VON VERLETZUNGEN UND BRAND.

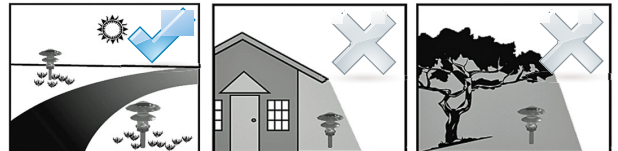
- **Bestimmungsgemäße Verwendung:**  
**Die Solarleuchte darf im Außenbereich** und entsprechend ihrer Bauart, **Schutzart IP44, verwendet werden.** Benutzen Sie den Artikel ausschließlich gemäß seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die durch Nichteinhalten der Anweisungen oder unsachgemäße Behandlung entstehen.
- **Betreiben Sie die Solarleuchte nie innerhalb der Verpackung.**
- Explosionsgefahr! Verwenden Sie niemals normale Batterien in der Leuchte. Batterien sind nicht wieder aufladbar.
- Explosionsgefahr! Akkus niemals ins Feuer werfen, niemals kurz schließen oder versuchen den Akku zu öffnen.
- Verwenden Sie ausschließlich Akkus, die sich in Übereinstimmung mit den technischen Daten der Leuchte befinden.
- **Solarleuchten sind kein Spielzeug. Die Solarleuchte darf, wie alle elektrischen Geräte, nicht Kindern oder anderen unbefugten Personen zugänglich gemacht werden.**
- **Nicht direkt in den Lichtstrahl der Leuchtdioden blicken. Ein Nichtbeachten kann zu Augenschäden führen.**
- Der Artikel darf nicht angeschlossen und verwendet werden, wenn er schon einmal fallen gelassen wurde oder sichtbare Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Eine Prüfung und ggf. Reparatur darf nur durch einen Fachbetrieb des Elektrohandwerks (siehe auch unsere Kundendienstanschrift) durchgeführt werden. Erst nach fachmännischer Reparatur darf der Artikel wieder verwendet werden.
- **Die Pflege von Solarleuchten beschränkt sich auf die Oberflächen.** Es darf keine Feuchtigkeit in die spannungsführenden Teile der Solarleuchte gelangen. Verwenden Sie zum Reinigen nur ein leicht angefeuchtetes Tuch, keine scharfen Reinigungsmittel. Niemals Teile der Solarleuchte, oder die Solarleuchte selbst, in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- **Verpackungsmaterialien, wie z.B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für Kinder unerreichbar auf.** Entsorgen Sie es entsprechend aktueller örtlicher Vorschriften.
- Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise an einem sicheren Ort auf und machen Sie diese auch anderen / späteren Benutzern zugänglich.

### Betriebshinweise

- **Laden Sie den Akku mindestens 10 – 12 Stunden in der Sonne auf**, bevor Sie die Solarleuchte das erste Mal benutzen.
- **Schalten Sie den Schalter in der Nähe der Solareinheit auf ON, um den Akku mit Sonnenenergie aufzuladen.**
- **Erstinbetriebnahme:** Bei Nichtfunktionieren der Solarleuchte bitte den evtl. vorhandenen Akku-Sicherungsstreifen im Akkufach entfernen.



- **Um eine möglichst lange Leuchtdauer zu erhalten, achten Sie bitte darauf, dass die Solarzelle an einer Stelle platziert wird, an der sie möglichst viel direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist** und nicht über längere Zeit im Schatten liegt. Die Leuchtdauer hängt maßgeblich von der Dauer der vorherigen Sonneneinstrahlung ab. Schatten oder Wolken verhindern, dass der Akku vollständig aufgeladen wird.



- **Bitte beachten:** In den Wintermonaten mit geringerer Intensität der Sonneneinstrahlung ist die Leistung der Solarzelle naturgemäß geringer (kürzere Leuchtdauer der Solarleuchte).
- Die Solarleuchte schaltet sich bei Dunkelheit selbsttätig ein, daher bitte nicht unter einer Kunstlichtquelle aufstellen.



### Hinweise beim Betrieb mit Akkus

- Wenn Sie die Solarleuchte über einen längeren Zeitraum nicht benutzen entnehmen Sie bitte den Akku, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden. Die Kontakte können oxydieren oder der Akku auslaufen.
- Achten Sie bitte auf die richtige Polung beim Einsetzen des Akkus, eine entsprechende Markierung für den Plus- und Minuspol finden Sie im Akkufach der Solarleuchte, sowie auf dem Akku.

### Technische Daten Solarleuchte:

Spannungsversorgung:	1,2 V==Akku: 1x 1,2 V AAA Ni-MH, 300 mAh (enthalten)
Leuchtmittel:	1 LED, nicht auswechselbar

### Entsorgungshinweise



Geräte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektronik-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung.



**Bitte beachten:** Dass es sich bei Akkus um Sondermüll handelt, der gemäß Gesetz nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Sie können defekte Akkus unentgeltlich bei den kommunalen Sammelstellen oder im Handel abgeben, hier stehen spezielle Sammelbehältnisse bereit.



Diese Solarleuchte entspricht den gültigen europäischen Richtlinien.

© **schneider- service**

Haferweg 22  
22769 HAMBURG/ GERMANY

Telefon: +49 4103 7030333  
email: service@schneider.de  
www.schneider.de