



# XXL Solar-Lampion Rund oder Schlauch

## Bedienungsanleitung

### Rund

Modell 9700-1011-101  
Modell 9700-1011-301  
Modell 9700-1011-104  
Modell 9700-1011-123  
Modell 9700-1011-111

### Schlauch

Modell 9700-1012-101  
Modell 9700-1012-301  
Modell 9700-1012-104  
Modell 9700-1012-123  
Modell 9700-1012-111

## Packungsinhalt

- 2 x XXL Solar-Lampion mit LED-Beleuchtung
- jeweils 1 x 1,2 V Akku, Typ HR03 (AAA)
- 1 x Bedienungsanleitung

**Bitte stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass das Produkt vollständig und unbeschädigt ist.**

## Technische Daten

- Größe der Lampions:
  - rund: Ø ca. 30 cm
  - schlauchförmig: Ø ca. 20 cm; L: ca. 80 cm
- rund: 1x warmweiße LED je Solar Lampion
- schlauchförmig: 1x Drahtlichterkette mit 15 warmweißen Mikro-LEDs je Solar Lampion
- Gesamtlänge der Drahtlichterkette (schlauchförmig): ca. 107,5 cm
- Abstand der LEDs: ca. 7,5 cm

Gesamtleistung:

rund: 1,2 V  $\approx$  0,06 W

schlauchförmig: 1,2 V  $\approx$  0,02 W

Solarbetrieben mit aufladbarem NiMH 600 mAh Akku 1,2 V, Typ HR03 (AAA)

Größe Solarpanel: ca. 5 x 5 cm

Leistung Solarpanel: 2 V 50 mA



## Zeichenerklärung

**WARNUNG!** Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

Konformitätserklärung. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Mit diesem Symbol wird Gleichstrom gekennzeichnet.

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse III an.

**IP44** Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1 mm, geschützt gegen Spritzwasser.

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll!

Es dürfen nur Batterien des Typs NiMH 600mAh Akku 1,2 V, Typ HR03 (AAA) verwendet werden.

## Sicherheitshinweise

Bitte bewahren Sie die Anleitung gut auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Artikels mit.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Artikel ist ausschließlich zur dekorativen Beleuchtung im Außenbereich geeignet.
- Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt.
- Dieser Artikel darf nicht von Kindern zum Spielen verwendet werden. Er kann aber von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Artikels unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## Bestimmungswidrige Verwendung

- WARNUNG!** Folgende Anwendungen sind bestimmungswidrig und somit nicht zulässig:
  - Einsatz im gewerblichen Bereich
  - Betrieb des Artikels in der Verpackung. Brandgefahr!
  - Austausch der LEDs. Die LEDs sind nicht austauschbar.
  - Betrieb des Artikels im beschädigten Zustand.
  - Nutzung des Artikels als Spielzeug.

## Restrisiken

- WARNUNG! Verletzungsgefahr bei falschem Umgang mit Batterien**
  - Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. Es besteht Gefahr der Entladung und es können gefährliche Dämpfe entstehen.
  - Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer, schließen Sie sie nicht kurz und nehmen Sie die Akkus nie auseinander. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr und es können giftige Chemikalien austreten.
  - Akkus aus dem Gerät entnehmen, wenn dieses für längere Zeit nicht benutzt wird.
  - Achten Sie bei Einlegen der Akkus auf die richtige Polung. Es kann anderenfalls zu Verbrennungen und Austritt von giftigen Chemikalien kommen.
  - Verbrauchte Akkus unverzüglich aus dem Gerät entfernen. Ersetzen Sie diese nur durch Akkus des Typs HR03 (AAA), 1,2 V. Andere Akkutypen können die Elektronik schädigen und es kann zu Verbrennungen kommen und giftige Chemikalien austreten.
  - Setzen Sie den Akku keinen extremen Bedingungen aus, z. B. auf Heizkörpern oder in direkter Sonneneinstrahlung! Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
  - Vermeiden Sie den Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

### **WARNUNG! Vergiftungsgefahr für Kinder beim Umgang mit Batterien.**

- Halten Sie die Batterien von Kindern fern.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn eine Batterie verschluckt wurde. Es besteht Vergiftungsgefahr!

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.

## Auspacken

- Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
- Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Ist der Artikel beschädigt, nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb, sondern setzen sich bitte mit unserem Service-Center in Verbindung.
- Entfernen Sie sorgfältig sämtliches Verpackungsmaterial und entsorgen es umweltgerecht.

## Anwendungshinweise

### Auswahl des idealen Standortes

Wählen Sie einen Standort im Außenbereich mit voller, direkter Sonneneinstrahlung, an welchem das Solarmodul täglich mindestens 6 Stunden aufgeladen werden kann. Mit Hilfe der gespeicherten Energie schaltet sich der Artikel bei Dämmerung automatisch ein. Bei Tageslicht schaltet sich der Artikel aus. Schattige Bereiche beeinträchtigen die Aufladung des Akkus und verkürzen die Betriebsdauer der Beleuchtung. Nicht in unmittelbarer Nähe von starken Lichtquellen, wie Straßenlaternen aufstellen, da diese die automatische Abschaltung auslösen.

### Inbetriebnahme

1. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Oberfläche des Solarmoduls.
2. Schalten Sie den ON/OFF-Schalter auf der Unterseite des Solarmoduls auf „ON“
3. Entrollen Sie die Mikro-Drahtlichterkette..
4. Die Solar-Lampions entfalten sich selbst.
5. Hängen Sie den Solar-Lampion an einem geeigneten Ort auf.

### Bitte beachten

- Vor Inbetriebnahme ca. 6 Stunden aufladen.
- Wenn sich die Lichterkette nach 6-stündiger Aufladung nicht automatisch einschaltet, führen Sie folgende Kontrolle durch:  
Prüfen Sie, ob ein einwandfreier Kontakt zwischen den Akkupolen und Klemmen sichergestellt ist. Reinigen Sie gegebenenfalls die Akku- und Gerätekontakte.
- Zum Öffnen des Solarmoduls siehe "Akku ersetzen".

### Aufbewahrung

Entfernen Sie den Akku aus dem Solar-Lampion, wenn Sie ihn zum Beispiel im Winter nicht benutzen. Lagern Sie den Solar-Lampion an einem dunklen, trockenen Ort. Nach längerer Lagerzeit kann es erforderlich sein, den Akku mehrfach zu laden und zu entladen, um die volle Leistungsfähigkeit zu erlangen.

### Akku ersetzen

Wenn die Lichterkette nach längerer Verwendung nicht mehr die volle Leuchtkraft aufweist, sollte der Akku ersetzt werden.

1. Zum Ersetzen des Akkus schalten Sie den ON/OFF-Schalter auf „OFF“.
2. Lösen Sie die Schrauben an der Unterseite des Solarmoduls und entfernen Sie diese. Entnehmen Sie den Akku und entsorgen Sie diesen wie im Kapitel „Entsorgungshinweise“ beschrieben.
3. Bitte nur Akkus des gleichen Typs verwenden. Andere Akkutypen können die Elektronik beschädigen und es kann zu Verbrennungen kommen und giftige Chemikalien können austreten. Achten Sie beim Einlegen des Akkus auf die richtige Polung gemäß der Bedruckung im Akkufach.
4. Setzen Sie das Unterteil des Solarmoduls wieder auf und verschrauben Sie dieses. Achten Sie auf den richtigen/bündigen Sitz des Unterteils.

## Wartung

- Ein Austausch von LEDs ist nicht möglich.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

## Reinigung

Reinigen Sie den Artikel nur mit einem trockenen Tuch.

## Entsorgungshinweise



Führen Sie den Artikel im Interesse des Umweltschutzes einer fachgerechten Entsorgung zu.

Werfen Sie ihn nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie ihn an einer Sammelstelle für Elektroschrott ab.



Entfernen Sie vorher den Akku und entsorgen Sie diesen ordnungsgemäß an einer Sammelstelle.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien, unabhängig davon, ob sie schädliche Substanzen enthalten \*) oder nicht, zu einer Sammelstelle in ihrer Gemeinde oder zu einem Einzelhändler zu bringen, damit sie umweltfreundlich entsorgt und wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladenen Zustand ab. Batterien, die nicht dauerhaft im Gerät installiert sind, müssen vor der Entsorgung separat entfernt und entsorgt werden. Verwenden Sie, wenn möglich, wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien.

\*) markiert mit: Cd = Cadmium / Hg = Quecksilber / Pb = Blei

Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Händler von Elektroaltgeräten sind dazu verpflichtet, Elektroaltgeräte mit ähnlicher Funktion des verkauften unentgeltlich zurückzunehmen.

Des Weiteren besteht die Möglichkeit, bis zu 3 Geräte eines Types unentgeltlich abzugeben, sofern die Außenmaße eine Kantenlänge von 25 cm nicht überschreiten. Dies ist nicht vom Kauf eines Gerätes abhängig.

Das Löschen etwaiger personenbezogener Daten liegt in eigener Verantwortung

Auch die Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe!  
Führen Sie diese deshalb dem Rohstoffkreislauf zu.  
Über Adressen und Öffnungszeiten der Sammelstellen informiert Sie die örtliche Verwaltung.

Importiert für:  
Weles Brands GmbH  
-ein Unternehmen der Weles Gruppe-  
Gewerbeallee 15-19  
45478 MÜLHEIM AN DER RUHR  
GERMANY  
service@weles.eu  
www.gartenfreude24.de  
WEE-Reg.-Nr. DE 28952484