

D LED-SOLAR-LICHTERKETTE 9628

BEDIENUNGSANLEITUNG

Eine Solar-Lichterkette ist ein umweltfreundliches Produkt. Die Solarzelle wandelt das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt dann den eingebauten Akku während des Tages auf. Ein Lichtsensor schaltet das Licht bei zunehmender Dunkelheit automatisch ein. Dabei wird die tagsüber gespeicherte Elektrizität verwendet.

Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte ebenfalls mit aus.
- Verwenden Sie das Produkt nur zur dekorativen Gartengestaltung. Andere Verwendungen oder Veränderungen am Produkt gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Sicherheitshinweise

 **WARNUNG**
Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kleinteile können verschluckt werden! Kinder unterschätzen häufig die Gefahren!

- Diese Solar-Lichterkette ist nur für Dekozwecke geeignet und kein Kinderspielzeug!
- Blicken Sie NIE direkt und ungeschützt in die LED!

Achtung

Die im Produkt integrierten LEDs können nicht ausgetauscht werden.

Inbetriebnahme

- Um die Solar-Lichterkette in Gebrauch zu nehmen, stellen Sie den Schalter auf „S“. Die Solar-Lichterkette ist nun betriebsbereit.
- Wenn Sie den Schalter auf „F“ stellen, blinken die LEDs durchgängig.
- Der Akku sollte vor dem ersten Gebrauch mindestens 8-12 Stunden aufgeladen werden, um seine volle Leistung zu erhalten. Ihn auf Dauer nur teilweise zu laden, wird seine Lebensdauer erheblich reduzieren.
- Bei Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein und ort). Lassen Sie den Akku an einem sonnigen Tag seine maximale Ladung erreichen.
- Verschmutzte Solarzelle: Eine verschmutzte Solarzelle verhindert, dass der Akku innerhalb eines Tages vollständig aufgeladen werden kann. Dies verkürzt die Lebensdauer des Akkus. Reinigen Sie regelmäßig die Solarzellen von Schmutz und Rückständen.
- Sollte die Solar-Lichterkette nicht funktionieren, obwohl die Wetterbedingungen unverändert sind, wechseln Sie bitte den Akku.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Solarzelle regelmäßig mit einem feuchten Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch.

Lagerung

Bei dauerhaft schlechten Witterungsverhältnissen (Hagel, Sturm, Schnee,...) sollten Sie die Solar-Lichterkette an einem trockenen Ort aufbewahren. Es empfiehlt sich, den Akku zu entfernen. Lassen Sie die Solar-Lichterkette vor erneutem Gebrauch erst vollständig aufladen.

Technische Daten

2 Leuchtfunktionen: dauerhaftes leuchten, blinken
Lichtquelle: 10 warm-weiße LED
Akku: 1x Mignon, AA, HR6, 1.2 V
Maße: (L) ca. 3,8 m, Zuleitung ca. 2 m,
Abstand zwischen den Lampen ca. 20 cm,
Lampen (BxH) ca. 6 x 10 cm
Material: Kunststoff

leuchtet.

- Zum Ausschalten stellen Sie den Schalter auf „Off“, in die Mitte.

Aufstellungsort

- Die Leuchtdauer der Solar-Lichterkette ist abhängig von der geografischen Lage, den Wetterbedingungen und der saisonbedingten täglichen Lichteinstrahlung.
- Das Solarmodul sollte in einer Umgebung platziert werden, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt und nicht durch Schatten von Bäumen oder Häusern verdeckt ist. An schattigen Orten kann der Akku ggf. nicht vollständig geladen werden, so dass sich die Leuchtdauer bei Dunkelheit deutlich verkürzt.
- Der Standort sollte nicht in der Nähe einer bei Nacht leuchtenden Lichtquelle wie z.B. einer Straßenlaterne oder einer Hauseingangs-Leuchte sein, da diese das automatische Einschalten der Solar-Lichterkette stören könnte.
- Wählen Sie einen Standort mit hoher Sonneneinstrahlung.
- Solarzellen bekommen während der Wintermonate relativ wenig direkte Sonneneinstrahlung, deshalb verringert sich die Leuchtdauer in der dunklen Jahreszeit.

Akku

Sollte es erforderlich sein, den Akku wegen nachlassender Leistung auszutauschen, verwenden Sie nur einen Akku des gleichen Typs (s. Technische Daten).

1. Um den Akku zu wechseln, öffnen Sie das Batteriefach indem Sie die Schrauben lösen.
2. Ersetzen Sie den Akku durch einen neuen Akku. Achten Sie beim Wechseln des Akkus darauf, dass der Akku mit den Polen (+/-) entsprechend den Angaben im Batteriefach eingelegt wird.
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder mit den Schrauben.

 **HINWEIS**
Akkus gehören NICHT in den Hausmüll! Jeder Endverbraucher ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Diese können unentgeltlich bei der Verkaufsstelle bzw. bei einer örtlichen Sammelstelle abgegeben werden!

Fehlerbehebung

Wenn die Solar-Lichterkette nicht funktioniert, prüfen Sie bitte, ob einer der folgenden Punkte die Ursache dafür sein könnte:

- Prüfen Sie, ob der Akku aufgeladen ist. Bei ungünstiger Witterung, z.B. Bewölkung, wird der Akku nur teilweise geladen. Sollte dies die Ursache sein, sollte er sich am nächsten sonnigen Tag wieder vollständig aufladen!
- Prüfen Sie den Standort des Solarmoduls (s. Aufstellungs-



 **ENTSORGUNGSHINWEIS**
Elektrische und elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Sollten Sie sich von dem Gerät trennen wollen, informieren Sie sich in Ihrer kommunalen Stelle über eine fachgerechte Entsorgung von Elektroschrott gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU.

 **ENVIRONMENTAL NOTE**
Electrical and Electronic Equipment must not be disposed by residual waste. If you want to part from a product, inform yourself at your local facilities about a proper disposal of electronic waste according to WEEE directive 2012/19/EU.

 **INFORMATIE OMTRENT AFVALVERWIJDERING**
Elektrische en elektronische apparaten horen niet bij het huishoudelijk afval. Als u het apparaat wilt weggooien, dient u inlichtingen te vragen bij uw gemeente over een deskundige verwijdering van afgedankt elektrisch en elektronisch afval conform WEEE-richtlijn 2012/19/EU.

 **CONSEIL POUR L'ÉLIMINATION**
Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Si vous souhaitez vous en séparer, renseignez-vous auprès de votre service communal sur une élimination correcte des déchets électriques et électroniques conformément à la directive DEEE 2012/19/UE.

Hersteller: Meinposten
Schmalenbrook 11
24647 Wasbek, Deutschland
Tel.: 04321 - 9631010
Email: info@meinposten.de