

# LED Sisalseil

Art.-Nr. 73005281-W

2025

## Anwendungshinweise LED-Sisalseil



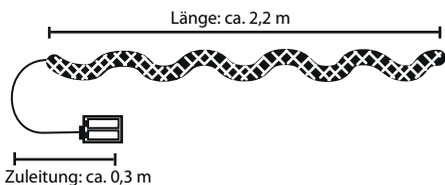
Lesen Sie die Anwendungshinweise, insbesondere die Warnhinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Artikel einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Anwendungshinweise kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen. **Bitte bewahren Sie die Anwendungshinweise auf und händigen Sie diese bei Weitergabe des Artikels mit aus.**

## Packungsinhalt

- 1 LED-Sisalseil mit Batteriefach (Batterien nicht enthalten)
- 1 Anwendungshinweise

Bitte stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass das Produkt vollständig und unbeschädigt ist. Bei eventuellen Beschädigungen oder Unvollständigkeit sollten Sie das Produkt erst dann in Betrieb nehmen, wenn Sie sich mit unserem Kundendienst unter der folgenden E-Mail-Adresse in Verbindung gesetzt haben: [Service@ovibell-int.de](mailto:Service@ovibell-int.de).

## Technische Daten

3 V  0,15 W; 2 x 1,5V LR6 (AA)

## Zeichenerklärung



Konformitätserklärung. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die EU-Konformitätserklärung kann bei der angeführten Herstelleradresse angefordert werden.



Mit diesem Symbol wird Gleichstrom gekennzeichnet.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse III an.



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!



NUR ZUR VERWENDUNG IN INNENRÄUMEN



Dieser Artikel verfügt über eine 6 Stunden Timer-Funktion.

## Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Artikel ist ausschließlich zur dekorativen Beleuchtung in Innenräumen vorgesehen. Er ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.
- Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt.
- Der Artikel darf nur in Kombination mit Batterien des Typs LR6 (AA), 1,5 V betrieben werden.
- Dieser Artikel kann auch 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 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

Folgende Anwendungen sind bestimmungswidrig und somit nicht zulässig:

- Einsatz im gewerblichen Bereich
- Elektrisches Verbinden mit einem anderen Artikel

- Betrieb des LED-Sisalseils in der Verpackung. Brandgefahr!
- Betrieb des Artikels in aufgerolltem oder geknicktem Zustand
- Betrieb des Artikels in der Nähe von scharfen und entzündlichen Gegenständen
- Austausch der LEDs: Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Kurzschließen der Anschlüsse.
- 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.
- Versuchen Sie nie, nicht wieder aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht dann Explosionsgefahr!
- Halten Sie Batterien und das Verpackungsmaterial von Kindern fern! Kein Kinderspielzeug, Verletzungsgefahr durch Ersticken!
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer, schließen Sie sie nicht kurz und nehmen Sie Batterien nie auseinander. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr und es können giftige Chemikalien austreten. Aufladbare Batterien müssen vor dem Laden aus dem Gerät herausgenommen werden.
- Verbrauchte Batterien unverzüglich aus dem Gerät entfernen.
- Ersetzen Sie diese nur durch Batterien des Typs LR6 (AA), 1,5 V. Andere Batterietypen können die Elektronik schädigen und es kann zu Verbrennungen kommen und giftige Chemikalien austreten. Alte und neue Batterien sowie Batterien unterschiedlichen Typs oder Herstellers nicht mischen. Tauschen Sie immer alle Batterien gleichzeitig aus.
- Batterien aus dem Gerät entnehmen, wenn dieses für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Setzen Sie Batterien keinen extremen Bedingungen aus, z. B. auf Heizkörpern, direkte Sonneneinstrahlung! Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung. Es kann anderenfalls zu Verbrennungen und Austritt von giftigen Chemikalien kommen.
- Reinigen Sie vor dem Einlegen bei Bedarf die Batterie- und Gerätekontakte.
- 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 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.

## Inbetriebnahme und Anwendungshinweise

### Inbetriebnahme

- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Schraube lösen und den Deckel nach oben schieben.
- Setzen Sie zwei Batterien des Typs LR6 (AA), 1,5 V ein. Achten Sie auf die richtige Polung (siehe Prägung im Batteriefachboden).
- Schließen Sie das Batteriefach und fixieren Sie die Schraube wieder.
- Nun können Sie den Artikel einschalten, indem Sie den Schalter auf „ON“ stellen.

### Timer-Funktion

Nach Betätigung der Timer-Funktion schaltet sich der Artikel ein und wird sich jeden Tag zur gleichen Uhrzeit erneut einschalten und nach 6 Stunden wieder ausschalten.

### Reinigung

Schalten Sie den Artikel vor dem Reinigen aus. Bei Bedarf mit einem weichen Tuch reinigen. Bitte keine zusätzlichen, ätzenden oder scharfen Reinigungsmittel verwenden.

### Wartung

Der Austausch von LEDs ist nicht möglich. Bei Ausfall einer LED kann der Artikel weiterhin gefahrlos betrieben werden.

### Aufbewahrung

Lagern Sie den Artikel trocken.

### Entsorgungshinweise



Führen Sie den Artikel im Interesse des Umweltschutzes einer fachgerechten Entsorgung zu. Werfen Sie den Artikel nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie den an einer Sammelstelle für Elektroschrott ab.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem

rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Elektro- und Elektronikgeräte der Informations- und Kommunikationstechnik, wie zum Beispiel Computer oder Smartphones, enthalten häufig personenbezogene Daten. Verbraucher sind selbst dafür verantwortlich, diese vor der Abgabe der Geräte zu löschen.



Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkumulatoren nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, diese am Ende der Lebensdauer unentgeltlich zu einer öffentlich-rechtlichen Sammelstelle oder bei den von Vertreibern eingerichteten Sammelstellen zum Recycling abzugeben.

Batterien und Akkus, welche nicht vom Gerät fest umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen getrennt und im entladenen Zustand der vorgesehenen Entsorgung zugeführt werden. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten und Batterien ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Nachfolgend sind einige bewährte Methoden und Empfehlungen, um die Lebensdauer Ihrer Batterien und Akkus zu verlängern und ihre Wiederverwendung zu ermöglichen:

- Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.
- Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, wiederaufladbare Akkus zu verwenden. Diese können mehrmals wiederverwendet und aufgeladen werden, was die Menge an Batterieabfall reduziert.
- Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

Beachten Sie stets die Sicherheitsanweisungen beim Umgang mit Altbatterien. Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li = Lithium) besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -Akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Um einen Kurzschluss zu vermeiden, kleben Sie die Pole bzw. die Kontakte der Batterie vor der Entsorgung ab.

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

Diese Anwendungshinweise können auch als PDF-Datei bei unserem Kundenservice angefordert werden.

**Importeur:**  
Ovibell GmbH & Co. KG  
Steineshoffweg 2  
45479 MÜLHEIM AN DER RUHR  
DEUTSCHLAND  
Service@ovibell-int.de

Stand 03/2025



Breite: 12,5 mm Höhe: 9,0 mm



Breite: 10,2 mm Höhe: 9,0 mm



Breite: 9,0 mm Höhe: 9,0 mm



Breite: 9,0 mm Höhe: 9,0 mm



Breite: 7,0 mm Höhe: 2,5 mm



Breite: 6,5 mm Höhe: 9,0 mm



Breite: 8,7 mm Höhe: 9,0 mm