



Bedienungs-  
anleitung

# LED-LICHTERSCHWEIF MIT 200 LED



# Inhaltsverzeichnis

- 1. Allgemeines ..... 3
- 2. Verwendete Symbole ..... 3
- 3. Bestimmungsgemäße Verwendung ..... 4
- 4. Sicherheitshinweise ..... 5
- 5. Lieferumfang/Teilebeschreibung ..... 7
- 6. Lieferumfang prüfen..... 7
- 7. Lichterkette in Betrieb nehmen ..... 8
- 8. Lichterkette verwenden..... 8
- 9. Reinigung und Wartung..... 9
- 10. Aufbewahrung ..... 9
- 11. Entsorgungshinweise..... 9
- 12. Technische Daten ..... 11

## 1. Allgemeines



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und verwenden Sie den LED-Lichterschweif mit 200 LED nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Die Nichtbeachtung der nachfolgenden Hinweise kann zu schweren Verletzungen führen. Die Bedienungsanleitung ist fester Bestandteil des LED-Lichterschweif mit 200 LED. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie den LED-Lichterschweif mit 200 LED an einen anderen Benutzer weitergeben. Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei bei unserem Kundenservice angefordert werden. Kontaktieren Sie hierfür die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse. Für eine verbesserte Lesbarkeit wird der LED-Lichterschweif mit 200 LED im Folgenden mit ‚Lichterkette‘ bezeichnet.

## 2. Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Lichterkette oder auf der Verpackung verwendet.



Vor Gebrauch Anleitung beachten!



**WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS!**

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen und Tipps hin.



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol markierte Artikel erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter der auf der Garantiekarte angegebenen Serviceadresse anfordern.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Artikel, die der Schutzklasse zwei entsprechen.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Artikel, die der Schutzklasse drei entsprechen.

**IP44**

Die Lichterkette ist gegen Spritzwasser und gegen Fremdkörper, die größer als 1 mm sind, geschützt.



Dieses Symbol kennzeichnet Artikel, die mit Gleichstrom betrieben werden.



Zum Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.



Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen (s. Abschnitt „Entsorgungshinweise“).



Geprüfte Sicherheit: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Lichterkette ist für die dekorative Beleuchtung im Innen- und Außenbereich geeignet. Die Lichterkette ist ein Dekorationsartikel und nicht zur Raumbelichtung im Haushalt geeignet. Die Lichterkette ist kein Spielzeug. Die Lichterkette ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Nehmen Sie keine Veränderungen an der Lichterkette vor.

## 4. Sicherheitshinweise

**WARNUNG!****Lebensgefahr!**

- Strangulationsgefahr! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit der Lichterkette.
- Erstickungsgefahr! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial.
- Die Lichterkette ist kein Spielzeug. Gefahren, die vom Produkt ausgehen, können durch Kinder nicht richtig erkannt oder eingeschätzt werden. Halten Sie Kinder vom Produkt fern.
- Die Lichterkette kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise Kinder) benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs informiert wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Die Reinigung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Die Lichterkette ist kein Spielzeug.

**WARNUNG!****Unsachgemäßer Umgang mit der Lichterkette****kann zu Stromschlag, Überhitzung und Bränden führen**

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der Eingangsspannung des Transformators übereinstimmt.
- Schließen Sie die Lichterkette an einer gut zugänglichen Steckdose an. Wenn Sie die Lichterkette im Außenbereich verwenden möchten, muss der Transformator in Innenräumen oder in vor Feuchtigkeit schützenden Steckdosen eingesteckt werden.
- Betreiben Sie die Lichterkette nicht im zusammengelegten Zustand oder in der Verpackung.
- Verbinden Sie die Lichterkette nicht elektrisch mit einer anderen Lichterkette.

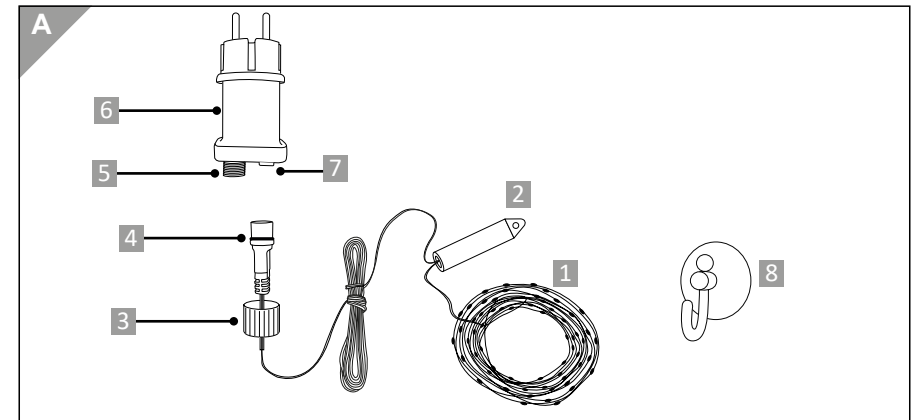
- Betreiben Sie die Lichterkette nur in Kombination mit dem beiliegenden IP44 Transformator.
- Die Lichterkette darf ohne die ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe nicht benutzt werden.
- Überprüfen Sie das Kabel der Lichterkette und den Transformator vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwenden Sie die Lichterkette und den Transformator nicht bei Beschädigungen, sondern wenden Sie sich an den Kundenservice.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Transformators.
- Das Kabel der Lichterkette kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel Schäden aufweist, verwenden Sie die Lichterkette nicht mehr.
- Die Lichterkette darf nicht verwendet werden, wenn sie noch in der Verpackung ist.
- Verwenden Sie die Lichterkette nicht im aufgerollten Zustand.
- Das Kabel der Lichterkette kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel Schäden aufweist, verwenden Sie es nicht mehr.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Lichterkette vor. Die LEDs sind nicht austauschbar.

**WARNUNG!****Verletzungsgefahr!**

- Installieren Sie die Lichterkette so, dass keine Personen über die Lichterkette stolpern oder fallen können.

**HINWEIS!****Sachschäden vermeiden**

- Halten Sie die Lichterkette von scharfen Kanten und heißen Oberflächen fern.
- Befestigen Sie keine Gegenstände an der Lichterkette.
- Befestigen Sie die Lichterkette nicht auf empfindlichen Oberflächen.

**5. Lieferumfang/Teilebeschreibung**

- 1 Lichterkette
- 2 Aufhängevorrichtung
- 3 Kappe
- 4 Dichtring
- 5 Gewinde
- 6 Transformator
- 7 Funktionstaste
- 8 Saugnapf

**6. Lieferumfang prüfen****HINWEIS!****Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, können Sie die Lichterkette beschädigen. Gehen Sie beim Öffnen der Verpackung vorsichtig vor.





Kontrollieren Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist und ob die Lichterkette Schäden aufweist. Ist dies der Fall, verwenden Sie die Lichterkette nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

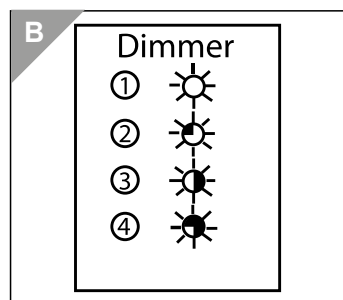
## 7. Lichterkette in Betrieb nehmen

1. Verbinden Sie die Lichterkette **1** mit dem Transformator **6**, indem Sie das Kabel der Lichterkette in die dafür vorgesehene Öffnung des Transformators stecken.
2. Fixieren Sie die Verbindung, indem Sie die Kappe **3** auf das Gewinde **5** des Transformators schrauben. Achten Sie darauf, dass der Dichtring **4** an der richtigen Stelle sitzt.
3. Bringen Sie die Lichterkette an der gewünschten Stelle mit der Aufhängevorrichtung **2** an. Zur Befestigung an glatten Untergründen, z.B. Fensterscheiben, kann der Saugnapf **8** verwendet werden.

## 8. Lichterkette verwenden

Die Lichterkette verfügt über vier Betriebsmodi:

- ①  100% Leucht-Modus
- ②  75% Leucht-Modus
- ③  50% Leucht-Modus
- ④  25% Leucht-Modus



1. Stellen Sie den gewünschten Modus über die Funktionstaste **7** auf dem Transformator **6** ein.
2. Um die Timer-Funktion zu aktivieren, drücken Sie die Funktionstaste **7** etwa drei Sekunden lang. Die LED leuchtet grün.
3. Um die Timer-Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die Funktionstaste **7** erneut etwa drei Sekunden. Die LED erlischt.
4. Um die Lichterkette auszuschalten, ziehen Sie den Transformator **6** aus der Steckdose.



**Timer-Funktion:** Die Lichterkette bleibt sechs Stunden eingeschaltet. Dann schaltet sich die Lichterkette ab und bleibt für 18 Stunden ausgeschaltet. Danach beginnt der Ablauf erneut.

**Memory-Funktion:** Die Lichterkette verfügt über eine Erinnerungsfunktion. Bei erneutem Einschalten der Lichterkette wird der zuletzt gewählte Modus aktiviert.

## 9. Reinigung und Wartung

Trennen Sie die Lichterkette vor der Reinigung vom Stromnetz. Reinigen Sie die Lichterkette mit einem trockenen, weichen Tuch.

Ein Austausch von LEDs ist nicht möglich. Eine defekte LED beeinflusst nicht die anderen. Die Lichterkette kann auch mit defekten LEDs weiterbetrieben werden. Die Lichtquellen der Lichterkette sind nicht ersetzbar; wenn die Lichtquellen ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist die gesamte Lichterkette zu ersetzen.

## 10. Aufbewahrung

Bewahren Sie die Lichterkette in ihrer Verpackung an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf. Schützen Sie die Lichterkette vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung. Bewahren Sie die Lichterkette für Kinder unzugänglich auf.

## 11. Entsorgungshinweise

### Verpackung

Sämtliche Verpackungsbestandteile können über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb bzw. über die kommunale, hierfür zuständige Einrichtung gemäß geltender Vorschriften entsorgt werden. Die Mitarbeiter Ihrer Entsorgungseinrichtung informieren Sie auf Anfrage gerne über Möglichkeiten der korrekten und umweltgerechten Entsorgung.

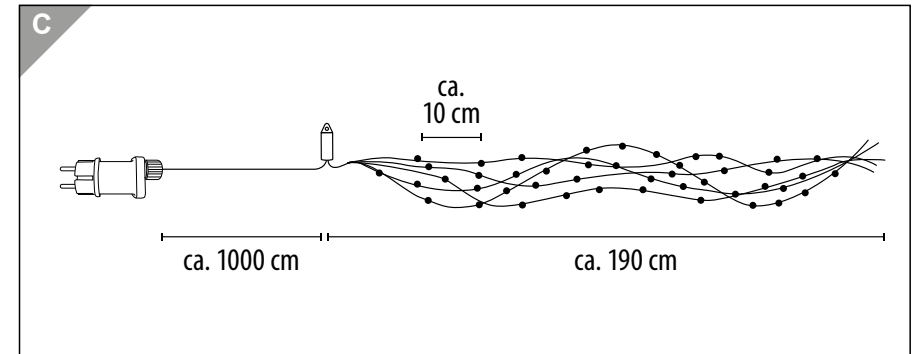
### Altgeräte



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. Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und

einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich- rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertriebern im Sinne des WEEE 2012/19 eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte. Generell haben Vertrieber 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 Vertrieber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Der Vertrieber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher Altgeräte bei einer Sammelstelle eines rücknahmepflichtigen Vertriebers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung (z.B. gemeinsam mit gemischten Siedlungsabfällen) können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

## 12. Technische Daten



### Lichterschweif

LED: je 3 V, max. 0,03 W  
 Eingang: 4,5 V 3,6 W  
 Schutzart: IP44  
 Schutzklasse:

### Transformator

Eingangsspannung: 100-240 V~, 50/60 Hz  
 Ausgangsspannung: 4,5 V ; 3,6 W  
 Schutzart: IP44  
 Schutzklasse:

Modell: GP-SW045DC0800T-IP44(EU)  
 Hersteller: Ningbo Golden Power Electronic Co., Ltd.  
 Zonghan Street, Er Tang Village,  
 Cixi City, Zhejiang, China  
 Importeur: aspiria nonfood GmbH  
 Lademannbogen 21-23  
 22339 Hamburg  
 Deutschland



Stand: 2022-03



**VERTRIEBEN DURCH:**  
ASPIRIA NONFOOD GMBH  
LADEMANNBOGEN 21-23  
22339 HAMBURG  
GERMANY

**KUNDENDIENST**

722921

Bitte wenden Sie sich an Ihre  
**HOFER-Filiale.**

MODELL:  
ANS-20-040/A /-B /-C

10/2022

**3**

**JAHRE  
GARANTIE**