



# **LED-KUGELGIRLANDE**

DE AT CH

# **LED-KUGELGIRLANDE**

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

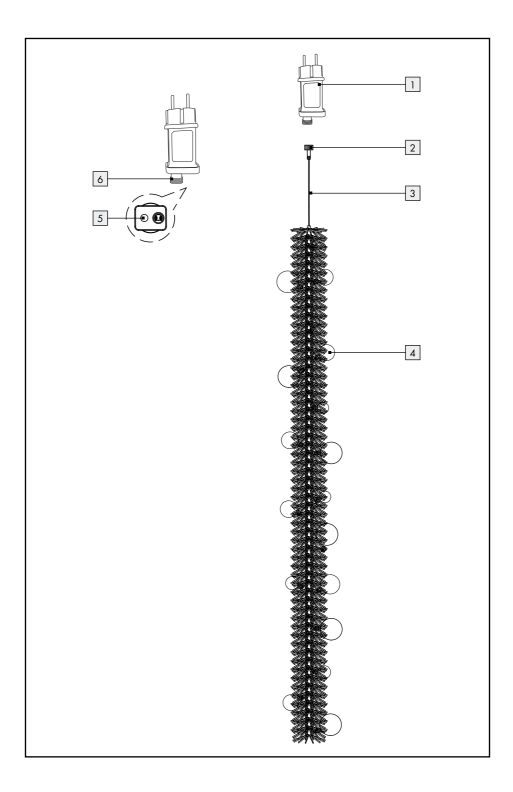


DE/AT/CH

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

Seite

5



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	
Einleitung	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	6
Lieferumfang		
Teilebeschreibung	Seite	6
Technische Daten	Seite	6
Sicherheitshinweise	Seite	7
Anwendung	Seite	8
Timer-Funktion	Seite	8
Reinigung und Pflege	Seite	8
Entsorgung	Seite	9
Garantie	Seite	9
Abwicklung im Garantiefall	Seite	9
Service		

Legende der verwendeten Piktogramme					
$\sim$	Wechselstrom/-spannung		Unabhängiges Betriebsgerät		
===	Gleichstrom/-spannung		Kurzschlussfester Sicherheitstransformator		
Hz	Hertz (Frequenz)		Polarität des Netzanschlusses		
w	Watt (Wirkleistung)	<b>—</b>	Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt für den Betrieb an das Stromnetz angeschlossen werden muss.		
	Schutzklasse II	IP44	Spritzwassergeschützt		
ca, 14,2 m	Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt ca. 14,2 m, die LED-Kugelgir- lande ca. 4,2 m und das Netzkabel ca. 10 m lang sind.	<b>6</b>	6-Stunden-Timer mit automatischer Wiederholung im Tagesrhythmus		

# LED-Kugelgirlande

# Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

## Bestimmungsgemäße Verwendung



Dieses Produkt ist für den Betrieb im Innen- und Außenbereich geeignet. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen.

# Lieferumfang

- 1 LED Lichterkette
- 1 Netzteil
- 1 Bedienungsanleitung

# Teilebeschreibung

- 1 Netzteil
- Überwurfmutter
- 3 Netzkabel
- 4 LED-Kugelgirlande
- 5 Timer-Taste mit LED-Anzeige
- 6 Buchse

# Technische Daten

**LED-Kugelgirlande** 4 + **Netzteil** 1: Leistungsaufnahme gesamt: 3,6 W

# LED-Kugelgirlande 4:

Betriebsspannung: 4,5 V===

60 LEDs, 3 V===, gesamt LEDs:

> 2.5 W (LEDs können nicht ausgetauscht werden)

Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt) LED-Kugelgirlande (Modell-Nr. HG06500A/

HG06500B) GS-zertifiziert.

# Netzteil 1:

Nennspannung

primär: 220-240 V~, 50-60 Hz

Nennspannung

sekundär: 4,5 V===, 3,6 W

Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)

Schutzklasse: 

Netzteil (Modell-Nr. JT-DC4.5V3.6W-H4-IP44)

GS zertifiziert.

SFIV: Schutzkleinspannung

(Safety extra low voltage)

Ta: Maximale Umgebungs-

temperatur

Tc: Max. Gehäusetemperatur der

Vorschaltanlage



# Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!



### A WARNUNG! LEBENS-UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtiat mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die

- Gefahren, die im Umgang mit dem Produkt entstehen, nicht erkennen.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber 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 Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur von fachkundigen Personen montiert wird.

#### ♠ VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackuna.

- Bewahren Sie das Produkt nach Gebrauch wieder in der Verpackung auf, um ungewollte Beschädigungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie nicht an der Leitung des Produkts und stellen Sie sicher, dass es so verlegt ist, dass niemand darüber laufen oder stolpern könnte.
- Das Produkt kann auf allen normal entflammbaren Oberflächen verwendet werden.
- Befestigen Sie keine zusätzlichen Gegenstände am Produkt.



#### Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Produkts übereinstimmt (220-240 V~).
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Produkt auf etwaige Beschädigungen.
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Die äußere flexible Leitung des Produkts kann nicht ausgetauscht werden; falls die Leitung beschädigt ist, muss das Produkt entsorgt werden.
- Das Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.

- Verwenden Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten Netzteil 1 des Typs (Modell-Nr. JT-DC4.5V3.6W-H4-IP44) ansonsten erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben.
- Schützen Sie das Produkt vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Ober-
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer das Netzteil 1 vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Berühren Sie weder den Stecker des Produkts noch das Produkt selbst mit nassen Händen.
- Das Produkt darf nicht mit einer anderen Lichterkette elektrisch verbunden werden.
- Bei längerer Nichtnutzung (z. B. Urlaub) trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
- Wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder sich nicht sicher sind, fragen Sie einen Elektrofachbetrieb um Rat.
- Das Produkt ist spritzwassergeschützt (IP44), wenn die Steckdose dem minimalen Schutzstandard entspricht.
- Das Produkt ist ausschließlich zum Betrieb am mitgelieferten Netzteil (JT-DC4.5V3.6W-H4-IP44) geeignet.
- Beachten Sie, dass das Netzteil auch ohne Betrieb des Produkts noch eine geringe Leistung aufnimmt, solange sich das Netzteil in der Steckdose befindet. Zum vollständigen Ausschalten entfernen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
- Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.

# Anwendung

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

Verbinden Sie das Netzteil 1 mit dem Netzkabel 3, indem Sie die Überwurfmutter 2

- durch Drehen im Uhrzeigersinn an der Buchse 6 befestigen.
- Stecken Sie das Netzteil 1 in eine leicht zugängliche Steckdose! Das Produkt ist (dauerhaft) eingeschaltet. Wählen Sie eine Steckdose, aus welcher Sie das Netzteil 1 zum Ausschalten des Produkts leicht entfernen können.
- Sie können das Produkt mithilfe von Montagematerial wie Kabelbindern an Fensterrahmen oder Treppengeländern befestigen (Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.).

#### Timer-Funktion

- Zum Einschalten der Timer-Funktion drücken Sie die Timer-Taste 5, nachdem Sie das Produkt an die Stromversorgung angeschlossen haben. Die LED-Anzeige der Timer-Taste 5 leuchtet grün auf, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist.
- Das Produkt leuchtet dauerhaft für 6 Stunden mit einer anschließenden Pause von 18 Stunden. Zur Einschaltzeit leuchtet das Produkt erneut 6 Stunden gefolgt von einer 18-stündigen Pause.
- Um die Timer-Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die Timer-Taste 5 erneut und die LED-Anzeige der Timer-Taste 5 erlischt.
- Wenn die Timer-Funktion ausgeschaltet ist, leuchtet das Produkt kontinuierlich. Um das Produkt vollständig auszuschalten, entfernen Sie das Netzteil 1 aus der Steckdose.

## Reinigung und Pflege

# VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!

Ziehen Sie zuerst das Netzteil 1 aus der Steckdose.

#### △ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Produkt niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. ä. Das Produkt würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung einen vorzugsweise weichen Pinsel.

# **Entsorgung**

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe/ 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

# Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 3 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns - nach unserer Wahl - für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produkteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind (z. B. Batterien) und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind.

# **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456 7890) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

## Service

#### **DE** Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 E-Mail: owim@lidl.de

#### (AT) Service Österreich

Tel.: 0800 292726 E-Mail: owim@lidl.at

#### **CH** Service Schweiz

Tel.: 0800562153 E-Mail: owim@lidl.ch

# **C€ IP44**

#### OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1 74167 Neckarsulm GERMANY

Model no.: HG06500A/HG06500B

Version: 06/2020

Stand der Informationen: 05/2020 Ident.-No.: HG06500A/B052020-DE