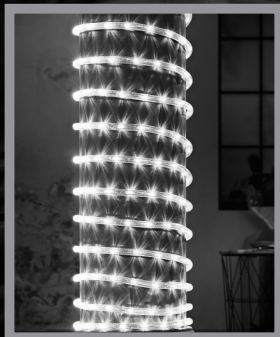


Melinera®



LED-LICHTERSCHLAUCH

DE AT CH

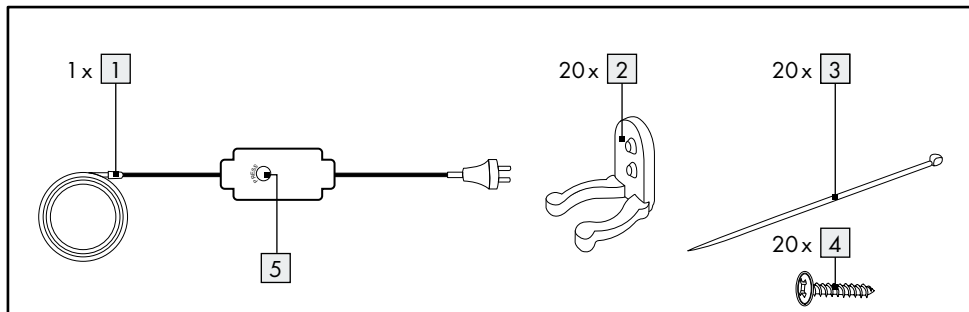
LED-LICHTERSCHLAUCH

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 336922_2001

DE

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	4
Einleitung	Seite	4
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	4
Lieferumfang.....	Seite	4
Teilebeschreibung.....	Seite	5
Technische Daten.....	Seite	5
Sicherheitshinweise	Seite	5
Sicherheitshinweise zur Montage.....	Seite	6
Montage	Seite	6
Anwendung	Seite	7
Timer verwenden	Seite	7
Reinigung und Pflege	Seite	7
Lagerung	Seite	7
Entsorgung	Seite	7
Garantie	Seite	8
Abwicklung im Garantiefall.....	Seite	8
Service.....	Seite	8



Legende der verwendeten Piktogramme

	Gleichstrom /-spannung		Schutzklasse II
	Wechselstrom /-spannung		Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt für den Betrieb an das Stromnetz angeschlossen werden muss.
			Dieses Symbol zeigt an, dass der LED-Lichterschlauch ca. 11,5 m und das Netzkabel ca. 1,5 m lang sind.
	Dieses Produkt ist für den Betrieb im Innen- und Außenbereich geeignet.		6-Stunden-Timer mit automatischer Wiederholung im Tagesrhythmus
	Spritzwassergeschützt		

LED-Lichterschlauch

● 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 zur Lichtdekoration im Innen- und Außenbereich geeignet. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

● Lieferumfang


- 1 x LED-Lichterschlauch 10 m
- 20 x Befestigungsklammer
- 20 x Kabelbinder
- 20 x Schraube
- 1 x Bedienungsanleitung

● Teilebeschreibung

- 1 LED-Lichterschlauch
- 2 Befestigungsklammer
- 3 Kabelbinder
- 4 Schraube
- 5 Timertaste

● Technische Daten

LED-Lichterschlauch

Betriebsspannung:	230-240V~ 50 Hz, (22,5 W)
LEDs:	240 LEDs x 3V===, 0,06 W Hinweis: LEDs können nicht ausgetauscht werden.
Umgebungstemperatur:	von -15 °C bis +25 °C
Schutzklasse:	
IP-Klasse:	IP44 (spritzwassergeschützt)
Gesamtlänge:	11,5 m (LED-Lichterschlauch 10 m + Zuleitung 1,5 m)


LED-Lichterschlauch (Modell-Nr. HG04149 / HG04151) GS-zertifiziert

HG04149 - warmweiß
HG04151 - kaltweiß



Sicherheitshinweise


MACHEN SIE SICH VOR DER ERSTEN BENUTZUNG DES PRODUKTS MIT ALLEN BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISEN VERTRAUT! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTS AN DRITTE EBENFALLS MIT AUS!

-  **WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt 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 Produktes 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.




Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Produktes übereinstimmt (230-240V~).
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Produkt auf etwaige Beschädigungen.
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Die Anschlussleitung kann nicht repariert werden! Bei Beschädigung der Anschlussleitung muss das Produkt unbrauchbar gemacht und korrekt entsorgt werden.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben.
- Öffnen oder zerschneiden Sie nicht den LED-Lichterschlauch .
- Schützen Sie das Produkt vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.

- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Fassen Sie niemals den Netzstecker oder den LED-Lichterschlauch **1** mit nassen Händen an.

⚠ VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

Die LEDs in diesem Produkt haben eine Leistungsaufnahme von 0,06 W pro Stück. Diese Wattleistung produziert nicht nur Licht, sondern auch Wärme.

-  Betreiben Sie den LED-Lichterschlauch **1** nicht in der Verpackung und nicht im aufgerollten Zustand.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt so montiert ist, dass eine ausreichende Wärmezirkulation gegeben ist.
- Decken Sie das Produkt nicht mit Decken, Kissen oder ähnlichem, wärmeisolierendem Material ab.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Bauteilen.
- Bei längerer Nichtnutzung (z. B. Urlaub) trennen Sie den LED-Lichterschlauch **1** vom Stromnetz.
- Halten Sie das Produkt von Teichen und anderen Wasserreservoirs fern. Installieren Sie den LED-Lichterschlauch **1** mindestens 2 m von Wasserbehältern entfernt. Meiden Sie Plätze, welche nach starken Regenfällen überflutet werden können.
- Verwenden Sie den LED-Lichterschlauch **1** im Außenbereich nur an einer Steckdose, welche mittels eines Fehlerstromschutzschalters (FI oder RCD) mit einem maximalen Fehlerstrom von 30 mA gesichert ist.
- Der LED-Lichterschlauch **1** ist spritzwassergeschützt (IP44). Diese Schutzart bleibt nur erhalten, wenn die verwendete Steckdose mindestens diese Schutzart erfüllt.
- Stellen Sie sicher, dass der LED-Lichterschlauch **1** nicht durch Bereiche geführt wird, in denen Rasenmäher, Trimmer, Scheren oder ähnlich schneidende Werkzeuge verwendet werden.
- Ziehen Sie nicht am LED-Lichterschlauch **1** und stellen Sie sicher, dass er so verlegt ist, dass niemand darüber laufen bzw. stolpern kann.

- Wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder sich nicht sicher sind, fragen Sie einen Elektrofachbetrieb um Rat.

● **Sicherheitshinweise zur Montage**

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur von fachkundigen Personen montiert wird.
- Der LED-Lichterschlauch **1** kann auf allen normal entflammaren Oberflächen mit dem beigefügten Befestigungsmaterial befestigt werden.
- **⚠ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!** Stellen Sie sicher, dass Sie nicht auf Strom-, Gas- oder Wasserleitungen stoßen, die sich an der Bohrstelle befinden. Prüfen Sie ggf. mit einem Leitungssucher, bevor Sie bohren.
- Überprüfen Sie vor der Montage, ob der Untergrund für das Befestigungsmaterial und das Gewicht für den LED-Lichterschlauch **1** geeignet ist. Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie einen Elektrofachbetrieb um Rat.
- Verwenden Sie zur Befestigung keine scharfen und/ oder spitzen Gegenstände wie Draht, Nägel oder Klammern.
- Befestigen Sie keine zusätzlichen Gegenstände am LED-Lichterschlauch **1**.
- Vermeiden Sie übermäßiges Verbiegen des LED-Lichterschlauchs **1**. Dieses führt zur Beschädigung an der Isolation.
- Der Biegeradius des Schlauchs darf folgende Werte nicht unterschreiten: Schlauchdurchmesser zwischen 10–14 mm: 2 cm.
- Vermeiden Sie eine übermäßige Erwärmung des LED-Lichterschlauchs **1**. Es dürfen sich höchstens zwei Schlauchabschnitte kreuzen oder parallel zueinander verlaufen.

● **Montage**

Hinweis: Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vom Produkt.
Packen Sie zuerst das Produkt vor dem Gebrauch aus.

Hinweis: Der LED-Lichterschlauch **1** kann auf allen normal entflammaren Oberflächen mit dem beigefügten Befestigungsmaterial montiert werden.

- Befestigen Sie den LED-Lichterschlauch **1** mit den mitgelieferten Kabelbindern **3** auf der gewünschten Oberfläche.
- Alternativ können Sie zur Befestigung auch die mitgelieferten Befestigungsklammern **2** verwenden. Schrauben Sie hierzu die Befestigungsklammern **2** zuerst mit den mitgelieferten Schrauben **4** und unter Zuhilfenahme eines Kreuzschlitzschraubendrehers auf einem stabilen Untergrund fest.
- Drücken Sie nun den LED-Lichterschlauch **1** in die Öffnungen der soeben befestigten Befestigungsklammern **2**. Falls nötig können Sie den LED-Lichterschlauch **1** auch zusätzlich mit den Kabelbindern **3** an den Befestigungsklammern **2** fixieren.

● Anwendung

- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Die Beleuchtung ist eingeschaltet.
- Zum Ausschalten ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

● Timer verwenden

- Nachdem Sie das Produkt mit einer Steckdose verbunden haben, drücken Sie die Timertaste **5**, um die Timerfunktion zu aktivieren. Die Timertaste **5** leuchtet auf, sobald die Timerfunktion aktiviert ist.
Das Produkt leuchtet für 6 Stunden, danach folgt eine Pause von 18 Stunden. Zur eingestellten Zeit leuchtet das Produkt wieder für 6 Stunden, danach folgt wieder eine Pause von 18 Stunden usw.
- Drücken Sie die Timertaste **5** erneut, um die Timerfunktion zu deaktivieren. Die Timertaste **5** erlischt. Wenn die Timerfunktion nicht aktiviert ist, leuchtet das Produkt permanent.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um das Produkt dauerhaft auszuschalten.

● Reinigung und Pflege



VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR! Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose.



VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR! Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Produkt niemals mit

Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder in Wasser getaucht werden!

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Das Produkt würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Lagerung

- Sie können das LED-Schlauchlicht **1** zur Lagerung bei Nichtbenutzung auf die dafür vorgesehene Rolle aufwickeln.

● 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-Kassenbonn 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 Produktteile, 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 Kassenbonn 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 (Kassenbonn) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

● **Service**

Ⓝ **Service Deutschland**

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: owim@lidl.de

Ⓜ **Service Österreich**

Tel.: 0800 292726

E-Mail: owim@lidl.at

Ⓢ **Service Schweiz**

Tel.: 0800562153

E-Mail: owim@lidl.ch

CE IP44

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model-No.: HG04149 / HG04151

Version: 06 / 2020

Stand der Informationen: 05 / 2020

Ident.-No.: HG04149 / HG04151052020-DE

IAN 336922_2001