

# Bedienungsanleitung LED Lichterschlauch von Dreamline GmbH©

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der flexible LED Lichterschlauch ist zum Dekorieren und zur Beleuchtung im Innen- als auch im Außenbereich (Schutzart je nach Bestellung, 44/63/68) geeignet.
- Aus Sicherheits- & Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss (durch Wassereintritt), Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.
- Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

## Sicherheitshinweise

- Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen automatisch die Gewährleistung/Garantie.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Erschütterungen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
  - sichtbare Schäden aufweist
  - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
  - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde
  - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Die Steckdose, in die das Gerät eingesteckt wird, muss leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie Netzstecker nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie diesen immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Steckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Beachten Sie, dass das Netzkabel nicht gequetscht, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder anders mechanisch belastet wird. Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte. Verändern Sie das Netzkabel nicht. Wird dies nicht beachtet, kann das Netzkabel beschädigt werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Netzstecker dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Sollte das Produkt in Betrieb sein und Sie stellen Beschädigungen fest, so fassen Sie das Produkt nicht an, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Schalten Sie die Netzspannung der Steckdose, an welcher der LED Lichterschlauch angesteckt ist, gesamtartig ab. Hierzu ist zuerst der zur Steckdose zugehörige Sicherungsautomat abzuschalten (bzw. die Sicherung herauszudrehen), anschließend muss der zugehörige Schutzschalter abgeschaltet werden. Erst jetzt darf der LED Lichterschlauch von der Steckdose getrennt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel kann nicht ausgetauscht werden. In diesem Falle ist das Produkt umweltgerecht zu entsorgen.
- Dieser LED Lichterschlauch darf nicht mit einem anderen LED Lichterschlauch elektrisch verbunden werden.
- Die LEDs erwärmen sich während des Betriebs. Halten Sie das Produkt während des Gebrauchs von leicht entflammaren Materialien fern.
- Achtung, LED-Licht: Nicht in den LED-Lichtstrahl blicken! Nicht direkt oder mit optischen Instrumenten betrachten!
- Fahren Sie nicht mit Fahrzeugen über das Produkt, treten Sie nicht darauf, werfen Sie es nicht.

- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollte der LED Lichterschlauch beim Betrieb an einer Zeitschaltuhr nachglimmen, so drehen Sie den Stecker (Tauschen von N/L [falsche Neutralleiter Schaltung]) oder kaufen Sie eine Zeitschaltuhr mit Relaisschaltung.

## Hinweise zur Montage

- Das Produkt darf im Innen- und Außenbereich montiert und betrieben werden. Die IP Klasse wird bei der Bestellung bestimmt (44/63/68). Montieren Sie das Produkt jedoch niemals an oder in Fahrzeugen.
- Das Produkt darf nicht in oder unter Wasser montiert und betrieben werden. Bitte beachten Sie: aus Spritzwasser wird am LED Schlauch Fließwasser!
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können! Es besteht Explosionsgefahr!
- Achten Sie bei der Montage darauf, dass der LED Lichterschlauch nicht beschädigt wird; verwenden Sie für die Fixierung des LED Lichterschlauchs niemals Nägel oder Schrauben. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Wir haben Klammern und Schienen im Zubehör!
- Beim Einsatz von Verlängerungskabeln müssen diese für den Betrieb im Außenbereich geeignet sein. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Steckverbindung niemals in oder unter Wasser liegt, z.B. in Lachen oder in Bereichen, in denen sich bei Niederschlag oder Überschwemmungen Wasser sammeln kann!
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Schließen Sie das Produkt nicht an die Spannungsquelle an, wenn es sich noch in der Verpackung befindet. Das Produkt muss komplett ausgerollt sein.
- Hängen Sie keine Objekte an das Produkt und bedecken Sie das Produkt nicht.

## Inbetriebnahme

- Beachten Sie unbedingt die Informationen in dem Abschnitt "Hinweise zur Montage"
- Verlegen Sie den LED Lichterschlauch am gewünschten Einsatzort. Für die Fixierung können Sie beispielsweise uv-geschützte Kabelbinder verwenden.
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker des LED Lichterschlauchs in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Steckdose.
- Wird der LED Lichterschlauch im Außenbereich betrieben, darf der LED Lichterschlauch nur an einer IP44 Steckdose angeschlossen werden.
- Nach dem Anschluss des LED Lichterschlauchs an die Netzspannung leuchten die LEDs sofort auf.
- Wird der LED Lichterschlauch nicht mehr benötigt, so ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Bewahren Sie den LED Lichterschlauch an einem trockenen, sauberen, frostsicheren und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Unsere LED Schläuche sind aus uv-geschütztem Material für eine lange Lebensdauer & ansehnliche Optik.

## Wartung und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei, zerlegen oder zerschneiden Sie es niemals. Vor einer Reinigung ist das Produkt von der Netzspannung zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Für eine Reinigung genügt ein trockenes, sauberes und weiches Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, dadurch kommt es zu Verfärbungen oder zu einer negativen Beeinflussung des Materials des LED Lichterschlauchs.

## Entsorgung

- Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz und zum Vermögen der Müllmafia.

## Allgemeine Technische Daten

- Allgemeine Betriebsspannung Input 220 - 240 V/AC, 50 Hz, Betriebsspannung Output 220 - 240 V/DC, Schutzklasse II, Schutzgrad je nach Bestellung (44/63/68), Biegeradius: ca.3,5cm mit Heißluftfön, Länge der Zuleitung ca. 1,5 m / IP44, Betriebs- und Lagerbedingungen: -25° bis 45°C, 30 - 85 % rF

