

**WICHTIG:**  
Vor Inbetriebnahme  
den Kunststoff-  
Streifen entfernen!

- a** Heller (bei allen Programmen unter e = Farbauswahl) / Schneller (bei allen Programmen unter f bis i)
- b** Dunkler (bei allen Programmen unter e = Farbauswahl) / Langsamer (bei allen Programmen unter f bis i)
- c** Aus
- d** An
- e** Farbauswahl
- f** Farbwechsel
- g** Auf-/Abblenden mit weißem Licht (stroboskop-ähnlich)
- h** Gleichmäßiger Farbwechsel
- i** Sprunghafter Farbwechsel rot, grün, blau
- W** Kaltweiß

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen montiert und betrieben werden.

Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse II und darf somit nicht an den Schutzleiter angeschlossen werden.

CE ist die Abkürzung für Conformité Européenne und bedeutet „Entspricht den EU-Richtlinien“. Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt die geltenden europäischen Richtlinien erfüllt.

Bitte elektrische und elektronisch Produkte nur an vorgesehenen Sammelstellen abgeben. Recycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu reduzieren und die Umwelt zu entlasten.

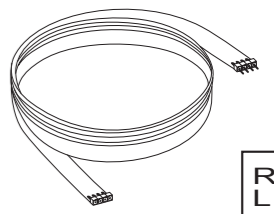
**Technische Daten:**  
LED-Lichtband:  
**Art. Nr. 995393** / 2M RGB / 60 LEDs / primär 100-240V~,50/60Hz / 0.3A max / sekundär 12V DC 500mA / max. 5,6 Watt  
**Art. Nr. 995395** / 5M RGB / 150 LEDs / primär 100-240V~,50/60Hz / 1.0A max / sekundär 12V DC 2.0A / max. 17,6 Watt

Lebensdauer: ca. 20.000 Stunden  
Schaltzyklen: 15000  
Schutzart: IP20  
!!!TECHNISCHE ÄNDERUNGEN BLEIBEN DEM HERSTELLER VORBEHALTEN !!!  
Gewährleistung erlischt bei unsachgemäßer Handhabung



## Montage- und Gebrauchsanleitung LED-Lichtband

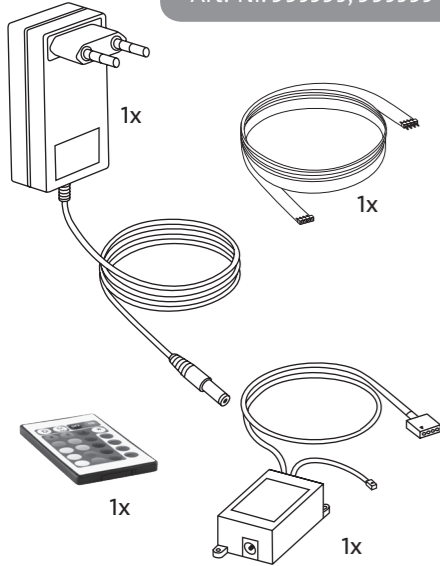
Flexibler LED Streifen für den Innenbereich



hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG  
Celler Straße 47, D-29614 Soltau  
www.hagebau.de

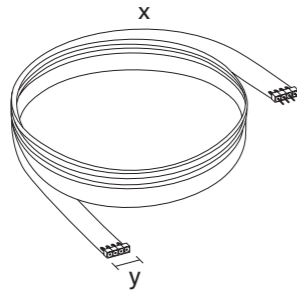
Art.-Nr. 995393, 995395  
Typennr. 18092, 18094  
09-2018

Art.-Nr. 995393, 995395



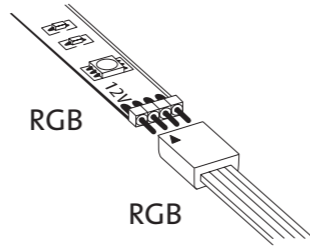
Art.-Nr. 995393

x = 2m, y = 1 cm



Art.-Nr. 995395

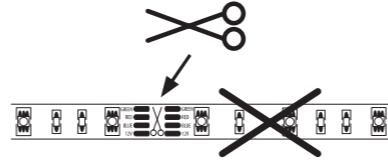
x = 5m, y = 1 cm



Beachten Sie die Markierung an der Verbindungsstelle! Markierung **12V** am LED-Lichtband muss an der **Pfeilmarkierung** der Anschlussleitung verbunden werden.

#### Hinweis:

Das LED-Lichtband ist individuell kürzbar, aber nur an den mit Schere gekennzeichneten Stellen. Schneiden Sie hier bei Bedarf Ihr LED-Lichtband individuell zu. Nicht knicken!



#### Hinweis:

Bei der Verlegung in Ecken nicht knicken, da hierbei das LED-Lichtband beschädigt werden kann. Bitte bei der Verlegung in Ecken immer einen Radius von circa 2,5 cm berücksichtigen.



## Sicherheitshinweise

- 1) Achtung! Vor Beginn der Arbeiten die Netzleitung (100-240V) spannungsfrei machen. Sicherung ausschalten.
- 2) Montage und Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft gemäß den örtlichen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden.
- 3) Alle elektrischen Verbindungen müssen fest angeschraubt oder vollständig eingesteckt werden (auch bei vormontierten Leuchten), da bei den hohen Strömen ein guter Kontakt Voraussetzung für eine lange Lebensdauer ist.
- 4) Kein Austausch der LEDs möglich.
- 5) Niemals mit weiteren LED Sets verbinden! Verbinden Sie nur mit mitgelieferten Verbindungszubehör in der ausgewiesenen Betriebsumgebung.
- 6) Dieses LED-Beleuchtungs-Set darf nur über das Original-Netzteil versorgt werden.
- 7) Nicht anschließen, solange sich der Artikel noch in der Verpackung befindet. Rollen Sie das LED-Lichtband vor Inbetriebnahme komplett ab, nicht im aufgerollten Zustand einschalten!
- 8) Verwenden Sie das Lichtleisten-set nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein könnten.
- 9) Die Kabel nicht biegen, knicken oder ziehen. Schützen Sie das Produkt vor scharfen Kanten.
- 10) Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen montiert und betrieben werden. Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- 11) Es besteht die Gefahr einer Augenschädigung. Nicht in den LED-Lichtstrahl blicken! Nicht direkt oder mit optischen Instrumenten betrachten!
- 12) Schutzklasse II Konstruktion.
- 13) Die vom Hersteller beigelegte Gebrauchsanleitung ist Voraussetzung für den ordnungsgemäßen Gebrauch. Montageanleitung aufbewahren! Beachten Sie immer die technischen Daten auf dem Produkt. Technische Änderungen vorbehalten.
- 14) Nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische

Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!

- 15) Montieren Sie die LED Stripes nicht auf metallischen Untergründen, da sich die elektrischen Ströme, auch im ausgeschalteten Zustand, auf die LED's übertragen können.
- 16) Pflege & Reinigung: Vor der Reinigung trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Reinigen Sie das LED-Lichtband mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem Staubwedel. Verwenden Sie unter keinen Umständen Flüssigkeiten zur Reinigung! Verwenden Sie zum Reinigen des LED-Lichtbandes weder ätzende Reinigungsmittel, aggressive Reiniger noch scharfe oder metallische Gegenstände.