



**Zubehör für LED-Stripes**  
**Artikelnummer 321.6xx | 331.6xx | 341.6xx | 351.6xx**

Für Montage und Bedienung werden benötigt			
Bezeichnung	Artikelnummern	Anzahl	Anmerkung
LED-Stripe   Rolle 5m	321.680	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang IP33: Anschlusskabel einseitig 1 Kabel ca. 100 cm blank 2-polig</li> <li>• Eingang IP65NANO: Anschlusskabel beidseitig 2 Kabel ca. 100 cm blank 2-polig</li> </ul> <p>Der Stripe kann alle 5 cm an den hierfür gekennzeichneten Stellen leicht gekürzt werden.</p>
	321.681		
	321.690		
	321.691		
	331.680		
	331.681		
	331.690		
	331.691		
	341.680		
	341.681		
	341.690		
	341.691		
	351.690		
351.691			
LED-Controller <sup>(1)</sup>	500.001	1 <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: Lüsterklemmen innen</li> <li>• Eingang: 1 Kabel mit Stecker weiblich</li> </ul> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 5-poliges Anschlusskabel</li> <li>• Eingang: 2-poliges Anschlusskabel</li> </ul> <p>LED-Controller 500.011 &amp; 500.611 können zusätzlich direkt über Smartphone / Tablet bedient werden</p>
	500.002		
	500.011		
	500.601		
	500.611		
LED-Netzteil	892.080MA	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 1 Kabel mit Kabelenden</li> <li>• Eingang: 1 Kabel mit Kabelenden</li> </ul>
Fernbedienung <sup>(2)</sup>		1	<p>Diese LED-Controller können über unsere Hand-Fernbedienungen und Wand-Dimmer für <b>weiße LEDs</b> bedient werden.</p> <p>Ein LED-Controller kann von bis zu 8 Fernbedienungen / Wand-Dimmern gesteuert werden.</p> <p><a href="#">HIER geht es zur Übersicht der kompatiblen Hand-Fernbedienungen und Wand-Dimmer.</a></p>

(1) Lichtzone = LED-Controller! Wenn also einzelne Stripes getrennt gesteuert werden sollen, müssen auch mehrere LED-Controller angeschlossen werden!

(2) Sollen die Stripes ausschließlich per Smartphone bedient werden, ist eine Fernbedienung nicht erforderlich.

## Optionales Zubehör

WiFi/Funkbridge inkl. Netzteil und LAN-Kabel	560.080	1	Bei Einsatz der WiFi/Funkbridge, die das WiFi-Signal des Smartphones in ein Funksignal für die LED-Controller 500.001 / 500.002/ 500.601 übersetzt, können auch diese LED-Controller per Smartphone bedient werden.
--	---------	---	---

## Garantiebedingungen

### Achtung, bitte nicht knicken!

Beim Knicken brechen die Leiterbahnen und der LED-Stripe wird ab dieser Stelle unbrauchbar. Für LED-Stripes mit erkennbaren Knicken erlischt die Garantie. Der minimale Biegeradius beträgt 1 cm. Bitte beim Wiederaufrollen darauf achten, dass der Stripe sich dabei nicht verdreht, ansonsten entstehen u. U. auch gebrochene Leiter. Bitte den Stripe vor dem Aufkleben am Stromnetz auf Funktionsfähigkeit testen. Nach dem Aufkleben ist keine Reklamation mehr möglich.

Wir gewähren auf dieses Produkt eine Garantie von 3 Jahren, beginnend mit dem Zeitpunkt des Kaufs. Von der Garantie ausgeschlossen sind solche Geräte, die durch falschen, unsachgemäßen Anschluss einen Kurzschluss oder durch unangemessene Belastung wie z. B. einen Sturz, Schläge, Feuer, Feuchtigkeit, Wasser, Staub, Chemikalien, Temperatur sowie Überspannung beschädigt wurden. Die Garantie erlischt ebenfalls, wenn technische Modifikationen an dem Gerät vorgenommen wurden, auch wenn diese unter Umständen nicht die Ursache des technischen Defekts waren.

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt iluminize GmbH, dass der LED-Stripe [3x1.3xx] der Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.iluminize.com/de/shop/led-bedienungsanleitungen/anleitungen-led-Stripes.html>

## Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durchgeführt werden.

Alle Anweisungen dieser Bedienungsanleitung und ggf. denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Lies die Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme bitte gründlich durch.

iluminize GmbH haftet nicht für Schäden oder Unfälle, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Bauteile verursacht werden.

Widerrechtliche Vervielfältigungen sowie die Weitergabe sind untersagt.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wird herausgegeben von:

**iluminize GmbH**

Hellenthalstr. 3

47661 Issum

[www.iluminize.com](http://www.iluminize.com)

[service@iluminize.com](mailto:service@iluminize.com)