

Zubehör für LED-Stripe Artikelnummer 324.501

für Montage und Bedienung werden benötigt

Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl	Anmerkung
LED-Stripe	324.501	1 (5 Meter)	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: beidseitig je 1 Kabel ca. 100cm blank 5-polig Der LED-Stripe kann alle 16,7cm an den hierfür gekennzeichneten Stellen leicht gekürzt werden.
LED-Controller	Waterproof 500.601 500.611	1 (1)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: Kabelenden 5-polig • Eingang: Kabelenden 2-Polig Beide LED-Controller können über unsere Hand-Fernbedienungen, Wand- und Desk-Dimmer für RGBW/RGBWS LEDs bedient werden. LED-Controller 500.611 kann zusätzlich direkt über Smartphone bedient werden.
LED-Controller	500.001 500.011	1 (1)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: Lüsterklemmen innen • Eingang: 1 Kabel mit Stecker weiblich Beide LED-Controller können über unsere Hand-Fernbedienungen, Wand- und Desk-Dimmer für RGBW/RGBWS LEDs bedient werden. LED-Controller 500.011 kann zusätzlich direkt über Smartphone bedient werden.
LED-Netzteil	802.100	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 1 Kabel mit Stecker männlich • Eingang: 1 Netzkabel mit Stecker für eine Steckdose. Mit einer Ausgangsspannung von 24V und einer Leistung von 100W hat das Netzteil ausreichende Reserven, um bis zu 6,9m dieser Stripes zu versorgen.
Fernbedienung (1) (2)		1	Für diese Stripes eignen sich alle unsere Fernbedienungen, die RGBW steuern können.

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 das Steuergerät 500.001 übersetzt, kann auch dieses Steuergerät per Smartphone bedient werden.
--	---------	---	---

- (1) Lichtzone = LED-Controller! Wenn also einzelne LED-Stripes getrennt gesteuert werden sollen, müssen auch mehrere LED-Controller angeschlossen werden!
- (2) Sollen die LED-Stripes ausschließlich per Smartphone bedient werden, ist eine Fernbedienung nicht erforderlich.

für Montage und Bedienung werden benötigt (Anschluss A)

Artikelnummer	Ausgang	Bild	Eingang
324.501	entfällt		
500.601			
Bitte beachten: verwende IP67-Verbindungen (Klemmen, Schrumpfschlauch), um den LED-Controller mit dem LED-Stripe und dem LED-Netzteil zu verbinden.			
802.100			
530.440 (Beispiel)	entfällt		entfällt