(D) Bedienungsanleitung – RGB LED-Strip

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Wir sind überzeugt, dass Sie damit viel Freude haben werden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung durch und befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

Verwendung

- Der RGB LED-Strip ist für die dekorative Beleuchtung im Innenbereich vorgesehen.
- Der Anschluss darf nur mittels dem RGB-Controller und dem mitgelieferten Netzteil an 100-240V / 50-60Hz erfolgen.
- Bei Nichtgebrauch Netzstecker ziehen

Lieferumfang

- RGB LED-Strip - Netzteil

RGB-Controller
Fernbedienung (inkl. Batterie)

Montagehinweise

- Die Montage darf nur im Stromlosen Zustand durchgeführt werden.
- Nehmen Sie den RGB LED-Strip nie im aufgerollten Zustand in Betrieb, da er dadurch überhitzen kann.
- Montieren Sie den RGB LED-Strip nur in geschlossenen Räumen und entfernt von Hitzequellen wie z.B. Heizungen.
- Der RGB LED-Strip darf nicht frei hängend oder liegend montiert werden.
- Decken Sie den RGB LED-Strip sowie den RGB-Controller niemals ab Überhitzungsgefahr!

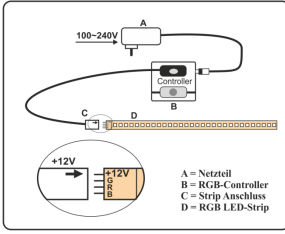
Montage

- Entnehmen Sie den RGB LED-Strip vor der Montage aus der Verpackung und rollen Sie ihn vollständig aus.
- Verwenden Sie zur Befestigung ausschließlich den bereits angebrachten Klebestreifen. Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein.
- Verwenden Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände zur Befestigung und montieren Sie den RGB LED-Strip und den RGB-Controller entfernt von solchen auf einem festen Untergrund.
- Befestigen Sie den IR-Empfänger so, dass dieser frei sichtbar ist.
- Vermeiden Sie mechanische Belastungen des RGB LED-Strip durch Biegestellen, Knicke oder Scheuern an beweglichen Teilen.
- Montieren Sie den RGB LED-Strip nicht auf beweglichen Gegenständen (z.B. Türen).
- Achten Sie bei der Befestigung darauf, dass der RGB LED-Strip frei von Zug- und Drehkräften montiert wird.
- Sichern Sie die Anschlusskabel gegen Zug/mechanische Belastung (Zugentlastung).
- Kürzen Sie den RGB LED-Strip ausschließlich an den vorgesehenen Stellen.
- Verbinden Sie RGB LED-Strip, RGB-Controller sowie das Netzteil wie in Abb. (1) dargestellt.
- Bitte achten Sie auf korrekte Polung des RGB LED-Strips mit dem RGB-Controller (+12V auf +12V)

Bedienung

Die Bedienung des RGB LED-Strip erfolgt mittels der mitgelieferten Fern-bedienung. Die Funktion der einzelnen Tasten entnehmen Sie bitte Abb. (2).

Bitte setzen Sie vor Gebrauch die Batterie vom Typ CR2025 (im Lieferumfang) in das Batteriefach an der Unterkante der Fernbedienung ein.



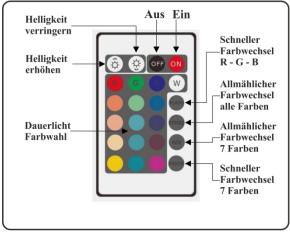


Abb. (1) Abb. (2)

Wartung und Pflege

- Der RGB LED-Strip ist wartungsfrei.
- Ein Lampenwechsel ist aufgrund der hohen Lebensdauer von LEDs nicht erforderlich und technisch somit nicht vorgesehen.
- Äußerlich kann der RGB LED-Strip mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch gereinigt werden. (Vorher Netzstecker ziehen!)
- ! Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel, da diese den Strip beschädigen können. Tauchen Sie den Strip nie unter Wasser.

Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Verpackungsmaterial fern von Kindern! Es besteht Erstickungsgefahr durch das Verschlucken von Verpackungsteilen!
- Die Inbetriebnahme in der Verpackung ist unzulässig (Überhitzungsgefahr).
- Prüfen Sie vor Inbetriebnahme das Produkt auf Beschädigungen.
- Bei Beschädigung des Netzteils, des RGB-Controllers oder einem anderen Teil des RGB LED-Strip darf dieser nicht weiter benutzt werden.
- An dem RGB LED-Strip dürfen keine Gegenstände befestigt werden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet.
- Betrieben Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten

Entsorgung

- Nicht mehr benutzte oder defekte Geräte müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden!
- Alte und verbrauchte Batterien bitte fachgerecht entsorgen. Diese gehören nicht in den Hausmüll! Bitte bei einer Sammelstelle in Ihrer Nähe abgeben.



Zur Entsorgung führen Sie das Gerät einer getrennten Sammlung zu. Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie bei ihrer Gemeinde erfragen.

Technische Daten

RGB LED-Strip		
Best. Nr.:	BR15RGB30	BR50RGB30
Länge:	1,5m	5,0m
Nennleistung:	8,5W	24W
LED-Typ:	SMD5050	
Anzahl LED:	45 (30St./m)	150 (30St./m)
Abstrahlwinkel:	Ca. 120°	
Schutzart:	IP54 (DIN EN 60529)	
	Netzteil	
Betriebsspannung:	100-240V 50-60Hz	
Schutzart:	IP20 (DIN EN 60529)	
RGB-Controller		
Eingang/Ausgang:	12V DC / 12V DC	
	Fernbedienung	
Batterie:	Knopfzelle Typ CR2025	

BRIGHTPlus