

Art.-Nr.: 22875 (5m Set) 22876 (10m Set)

RGB LED-Strip Set "RGB- RF"

Stripe, Netzteil, Funk-Fernbedienung 433,92MHz



Produktbeschreibung:

Controller mit Funk-Fernbedienung zur Ansteuerung von RGB LED-Stripes

Gemeinsame technische Details:

- FUNKFernbedienung für volle Kontrolle auch ohne Sichtverbindung
- leichte Montage durch starke Klebefolie rückseitig
- IP44 spritzwassergeschützt • hochflexibel, 10mm breit
- satte Farbintensität • inkl. LED Weißlicht-Funktion
- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung
- DEKO-Licht, NICHT zur Raumbelichtung im Haushalt geeignet • Lichtfarbe RGB • Farbtemperatur -
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 12V=
- Leistungsfaktor: 0,9 • RA > 28 • kürzbar alle 10cm • 100% Hell 0,02 Sek. • Ein / Aus 20.000x
- Leuchtdauer 25.000 Std. - Nicht für Dauerbetrieb geeignet - Montage in Aluprofil



Technische Details:

22875: Länge Stripe 5m • Lichtstrom max. 1250lm • Leistung 33W • Verbrauch/1000h 33kWh
22876: Länge Stripe 10m • Lichtstrom max. 2500lm • Leistung 66W • Verbrauch/1000h 66kWh



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

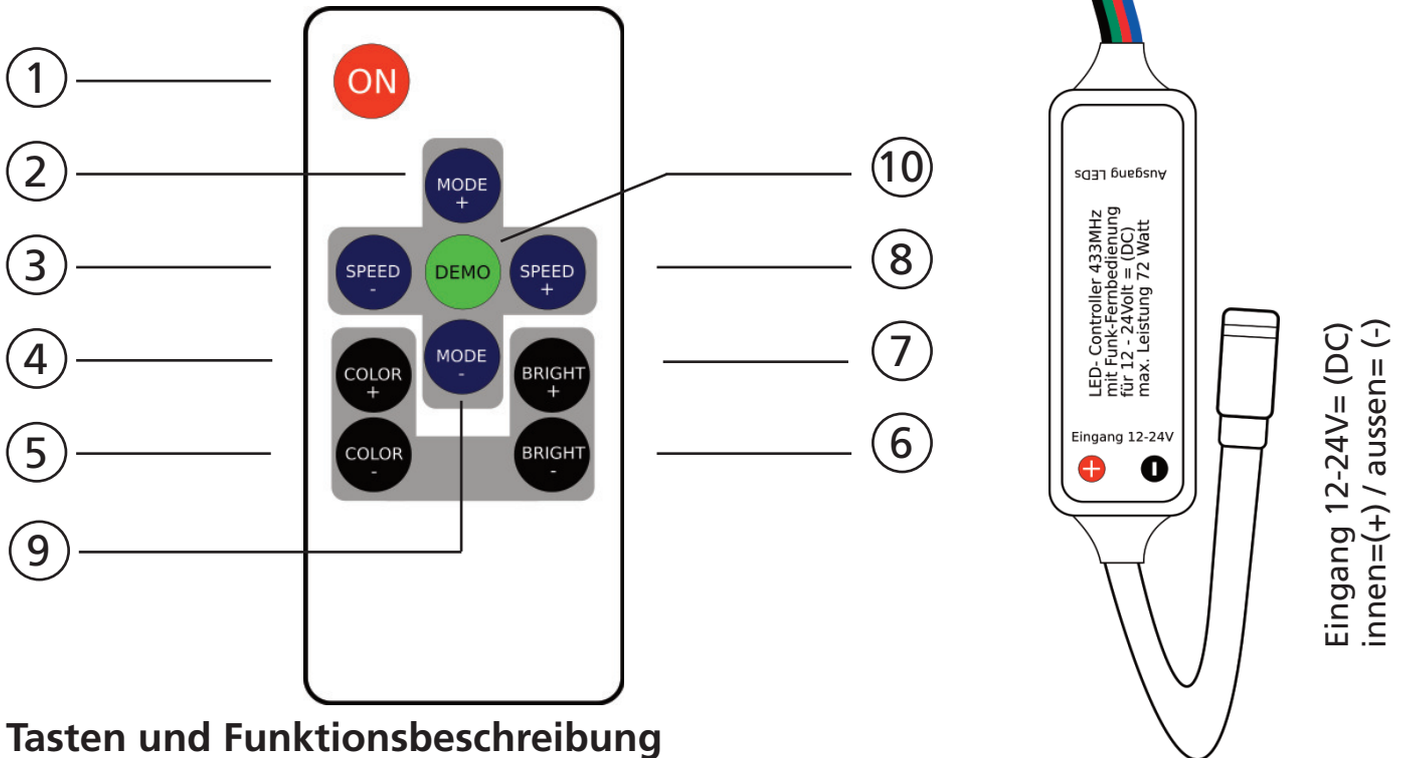
Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !!

Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Beschreibung Fernbedienung & Controller:

Controller mit Funk-Fernbedienung zur Ansteuerung von RGB LED-Stripes.



Tasten und Funktionsbeschreibung

1. Ein / Aus Taste, bzw. Standby. Beim Ausschalten wird der aktuelle Status gespeichert.
2. Umschalttaste von dynamischen Lichtwechsel-Effekten hin zum statischen Licht.
3. Verringert die Durchlaufgeschwindigkeit des Lichteffektes in max.10 Schritten.
4. Wechselt hin zu den statischen Licht und dann innerhalb der Farben abwärts.
5. Wechselt hin zu den statischen Licht und dann innerhalb der Farben aufwärts..
6. Verringert die aktuell eingestellte Helligkeit in maximal 5 Schritten.
7. Erhöht die aktuell eingestellte Helligkeit in maximal 5 Schritten.
8. Erhöht die Durchlaufgeschwindigkeit des Lichteffektes in max.10 Schritten.
9. Umschalttaste von dynamischen Lichtwechsel-Effekten hin zum statischen Licht.
10. Startet den DEMO Modus mit 9 dynamischen Effekten und wiederholt jeden Effekt dreimal.

Bitte beachten Sie dass die Funkreichweite stark von der Umgebung (z.B. Betonwände, usw.) abhängt. Ebenso kann das Signal durch andere technische Geräte wie Mikrowellen, Handys, Haartrockner, Bohrmaschinen, elektrische Dosenöffner usw. gestört werden.



Art.-Nr.: 22875 (5m Set) & 22876 (10m Set) RGB LED-Strip Set "RGB- RF"



Gemeinsame technische Details:

- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung
- DEKO-Licht, NICHT zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet • Lichtfarbe RGB • Farbtemperatur -
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 12V=
- Leistungsfaktor: 0,9 • RA > 28 • kürzbar alle 10cm
- 100% Hell 0,02 Sek. • Ein / Aus 20.000x
- Leuchtdauer 25.000 Std. - Nicht für Dauerbetrieb geeignet - Montage in Aluprofil



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen.** Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

Art.Nr. 22875 (5m Set EAN: 4250416328915) und 22876 (10m Set EAN:4250416328922)

Bezeichnung: LED-Strip Set "RGB-RF" / FC-MB-R10Q5m / FC-MB-R10Q10m

Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

LED-Strip Set "RGB-RF" / Mai 2019

Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

EN 300 220-2 V3.1.1	EN 55032:2012	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 300 220-1 V3.1.1	EN 55032:2015	ROHS:
EN 301 489-1 V2.1.1	EN 55024:2010+A1:2015	IEC 62321-4 :2013
EN 301 489-3 V2.1.1	EN 61000-3-2:2014	IEC 62321-5 :2013
EN 62479:2010	EN 61000-3-3:2013	IEC 62321-6 :2015
		IEC 62321-7 :2015

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2011/65/EG) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 08.03.2019

Ort und Datum

T. Meyer

Name und Unterschrift



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.