

## CONTROLLER VOOR PROFESSIONELE DIGITALE LEDSTRIPS - MET RF-AFSTANDBEDIENING

€ 79,00

Excl. BTW: € 65,29

### Afbeeldingen



### Beschrijving

LED-controller voor gebruik met digitale RGB-ledstrips. Genereert een SPI-sigitaal (TTL) dat een digitale ledstrip kan aansturen. Met de meegeleverde RF-afstandsbediening kunt u meerdere dynamische lichteffecten selecteren, het pixelaantal instellen, de snelheid van de kleurovergang, de helderheid, de helderheid, de richting en de RGB-volgorde aanpassen, het IC-type selecteren en gepersonaliseerde scènes afspelen.

### Kenmerken

- compatibel met: **digitale ledstrip** met IC met grijswaarden
  - [LQ12N21ODRGB](#)

- sturing via RF-afstandsbediening (meegelev.)
- RF-afstandsbediening:
  - 2 knoppen voor snelheid, helderheid en richting
  - aan/uit-knop
  - knop pauze/hervatten
  - 2 scèneknoppen
  - knop 'afspelen in lus'
  - programmaknop

## Specificaties

- ingangsspanning: 5 - 24 VCC (adapter niet meegelev.)
- grijswaarden uitgang: 256 grijswaarden
- RF-frequentie: 433.92 MHz
- PWM-frequentie: ± 500 Hz
- compatibele IC: **WS2811(S)**, **WS2812(S)**, TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912
- afstand: 40-50 m
- afmetingen:
  - controller: 135 x 30 x 20 mm
  - RF-afstandsbediening: 104 x 58 x 9 mm
- gewicht:
  - controller: ± 40 g
  - RF-afstandsbediening: ± 38 g
- voeding afstandsbediening: 3 V-lithiumbatterij [CR2032](#), meegelev.

## Productinformatie

Artikelnummer	CHLSC19
Merk	Brand

