

# Ruban NeoPixel RGB 1m 96 LEDs en silicone ADA4310

Code : 03885

Adafruit

---

Ruban NeoPixel Neon RGB d'une longueur de 1 mètre équipé de 96 leds dans une protection silicone IP65.

38,75 €<sub>HT</sub>

**46,50 €** <sub>TTC</sub>

## Description

Ruban NeoPixel Neon RGB d'une longueur de 1 mètre équipé de 96 leds basées sur le WS281x. Ces 96 leds sont raccordées en série et communiquent avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une sortie série 1 broche.

La protection en silicone offre une protection IP65 et fait également office de diffuseur de lumière. La lumière est diffusée sur la partie latérale du ruban (voir photo n°3).

Possibilité de raccorder plusieurs rubans en série. Le ruban peut être coupé à la longueur souhaitée entre chaque led.

**Remarques: ce ruban à leds adressables nécessite d'être piloté par un microcontrôleur.**

## Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: 13 W pour 1 mètre
- Nombre de leds: 96
- Led + CI: WS281x
- Raccordement: connecteur JST-SM 3 broches (mâle et femelle en fonction du côté)
- Indice de protection: IP65
- Protection en silicone
- Longueur: 1 mètre
- Largeur: 12 mm
- Hauteur: 6 mm
- Poids: 200 g

Référence Adafruit: [4310](#)

## Ressources

- [Tutoriel d'utilisation](#)
- [Fiche technique](#)