



Adafruit Silikonummantelter NeoPixel-LED-Streifen - 60 LEDs/m, 1m



Numero Ordine:	ADA4915
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85414020
Gewicht:	0.1 kg

Dieser 60 LEDs-pro-Meter-Silikonmantel-NeoPixel-Streifen hat einen semi-diffusen Look, dank der weißen Silikonhülle. Der weiße Gummi bewirkt, dass die LEDs einen pastellfarbenen Ton haben, und natürlich sind sie unglaublich langlebig.

Es ist flexibel und biegsam mit einem Schlauch aus weißem durchscheinendem Silikonkautschuk als Diffusor, es ist kein fester geformter Brocken wie unser Neon, es ist nur eine nicht klare Version der Art von Schläuchen, in denen die meisten NeoPixels kommen. Das Silikon sorgt für ein starkes, haltbares und wetterfestes Gehäuse. Sie sind zwar nicht für das Eintauchen unter Wasser oder eine langfristige Exposition im Freien garantiert, aber sie sind haltbar genug für Projekte, die im Freien überleben müssen, wie Cosplay, Fahrradbeleuchtung oder Festivaldekorationen.

Sie erhalten einen 1 Meter langen Streifen mit JST SM 3-Pin-Steckern an beiden Enden. Versorgen Sie die Strompins mit 5V und den dritten Pin mit den Daten Ihres Standard-NeoPixels (WS281x) - vergessen Sie nicht, den Masse-Pin zwischen der 5V-Stromversorgung und Ihrem Mikrocontroller zu teilen. **Boom** - Sie leuchten mit Stil.

Unser [detaillierter NeoPixel Uberguide](#) hat alles, was Sie brauchen, um NeoPixels in jeder Form und Größe zu verwenden. Inklusive fertiger Bibliothek & Beispielcode für Arduinos, CircuitPython und Raspberry Pi.

Weitere Bilder:

