



# Led NEON Flex, 12x12mm, DC24V, 240Led/m, RGB, 5m, 90W, IP67

NEON Flex RGB en Tubo de silicona de máxima calidad y perfecta difusión de la luz. Con múltiples ventajas sobre los tradicionales NEON de PVC. Ideal para decoración, perfilar con luz, rotulación, interiorismo, etc.



D - 1 - - - - 1 -















#### **ESPECIFICACIONES**

90W
180º
R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm
DC24V
Epistar SMD2835
18W/m
10mm
50mm
240 leds por metro
5 metros
Exterior
IP67
Regulable

#### Referencia

LD1051578

## Color de luz

**RGB** Regulable

## Dimensiones del producto

12x5000x12mm

## Dimensiones del packaging

40x40x5cm

#### **Certificados**

CE ROHS ECORAEE

#### **DETALLES**

NEON Flex RGB en Tubo de silicona de máxima calidad y perfecta difusión de la luz. Con múltiples ventajas sobre los tradicionales NEON de PVC. Ideal para decoración, perfilar con luz, rotulación, interiorismo, etc.

#### Características:

- Flexible
- Buena conductividad térmica

## Ficha técnica

Led NEON Flex, 12x12mm, DC24V, 240Led/m, RGB, 5m, 90W, IP67



- Con protección anti-UV
- Perfecta y uniforme difusión de la luz
- No se rompe con temperaturas inferiores a -40°C
- No se deforma ni amarillea con altas temperaturas 120°C
- No se atomiza ni decolara la superficie en contacto constante con el agua.

Todas estas ventajas hacen que los tubos de silicona NEON sean perfectos para cualquier instalación de calidad y profesional.

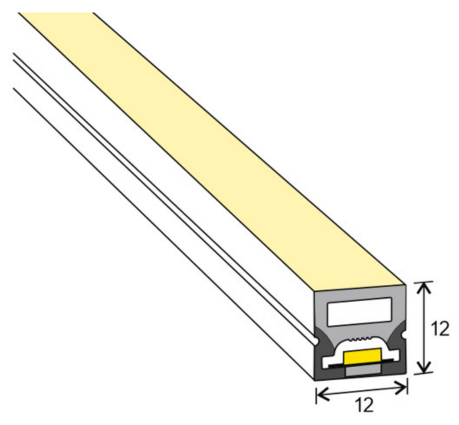
Los clásicos tubos de PVC no logran superar con éxtio el paso del tiempo en condiciones adversas, por lo que los tubos de silicona los superan de forma rotunda.

Su facilidad para insertar tiras led flexibles y su sencilla instalación los convierten en una solución flexible y adaptable para cualquier proyecto.

Necesita Fuente de alimentación DC24V y controlador RGB.



# **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



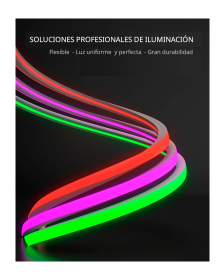


#### **GALERIA**









# Ficha técnica

Led NEON Flex, 12x12mm, DC24V, 240Led/m, RGB, 5m, 90W, IP67



### **AVISO**

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.