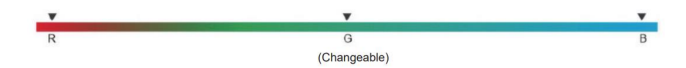
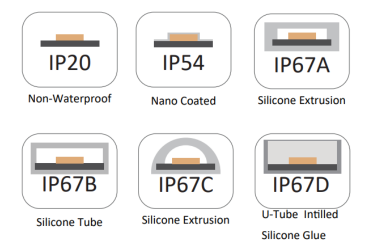


# Características del producto

- SPI Signal, IC16037 & 1903 available, no CLK.
- 24V version: 10 pixel per meter; Max. run length 8M.
- Nuestra tira led COB está certificada por CE ROHS.
- Sin punto de luz, hermoso efecto lineal con gran ángulo de haz de 180°.
- Chip LED, logrando buena calidad y alto brillo.
- Color cambiante RGB, ideal para iluminación residencial y de entretenimiento.



# **Opciones IP**









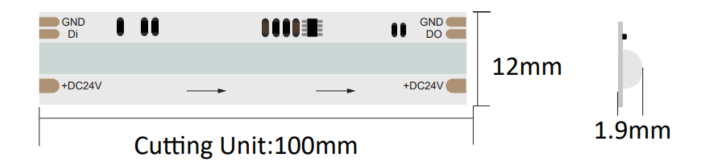




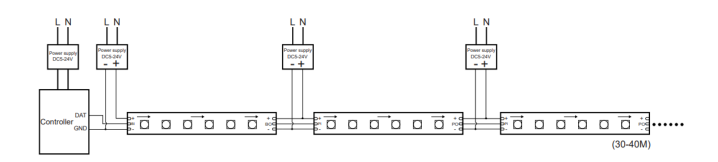
# **Datos**

Código de producto		V()    A  -	LEDS/M	COLOR	A/m	Lm/M	Lm/W	IP
VCOB-FE24I-I	olGl 13W	24V	630LEDs	RGB	0.5147A	375 Lm	30	IP20 ———

# Diagrama tira LED



# Diagrama de cables







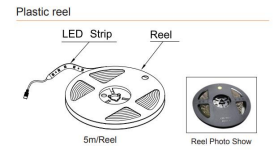




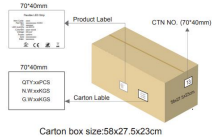


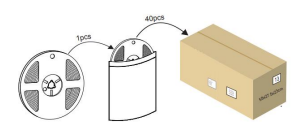
## **Packaging**



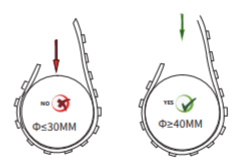


#### Packing Number

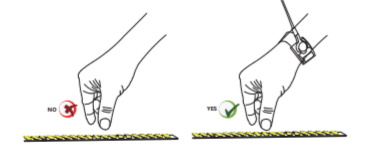




### **Precauciones**







Pls wear the electrostatics ring for avoid ESD

# Información de seguridad

- No instale la tira led en entornos donde pueda producirse un calor excesivo.
- No extienda más allá de la longitud máxima de ejecución recomendada.
- Utilice únicamente cableado de cobre. Utilice cables aptos para al menos 80°C(176°F) y certificados para su uso con cables externos.
- No instale tiras de LED IP20 en ambientes exteriores / húmedos.
- La manipulación, flexión y presión excesivas pueden dañar el producto, anulando la garantía. 5.
- Una selección e instalación inadecuadas de los cables podría sobrecalentarlos y provocar un incendio.
- La instalación debe realizarse de acuerdo con las normas de los códigos eléctricos locales y nacionales.
- Para garantizar la seguridad y la correcta instalación, nuestras regletas deben ser instaladas por un electricista cualificado, electricista cualificado.







