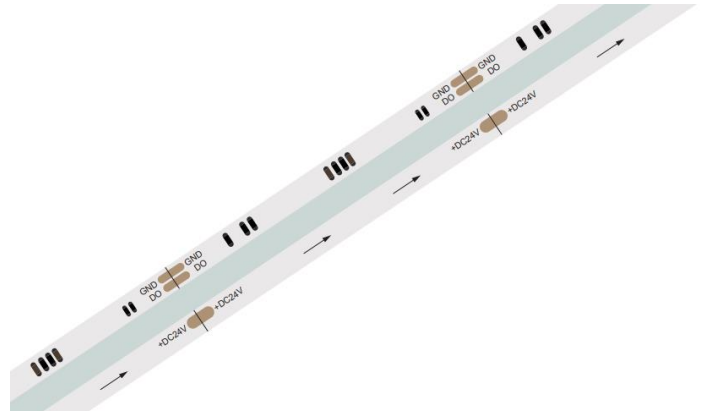


# TIRAS LED COB

## LINELED DIGITAL 630 24V









### 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.


### CCT



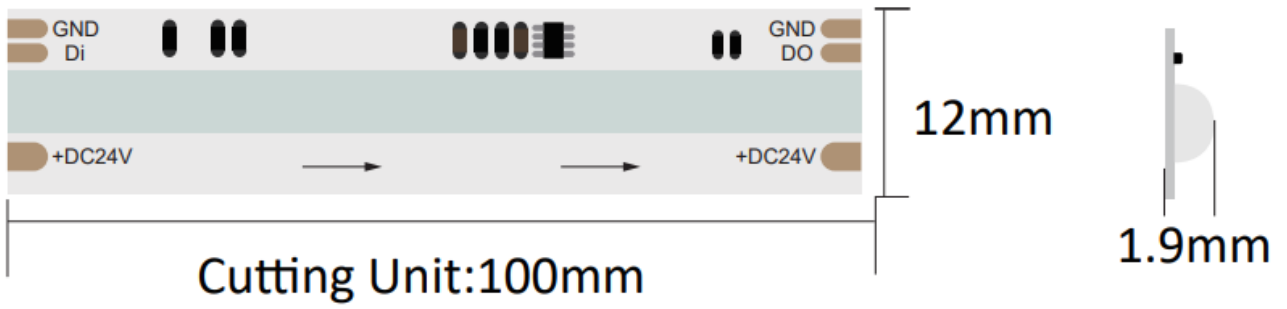
### Opciones IP

 <b>IP20</b> Non-Waterproof	 <b>IP54</b> Nano Coated	 <b>IP67A</b> Silicone Extrusion
 <b>IP67B</b> Silicone Tube	 <b>IP67C</b> Silicone Extrusion	 <b>IP67D</b> U-Tube Intilled Silicone Glue

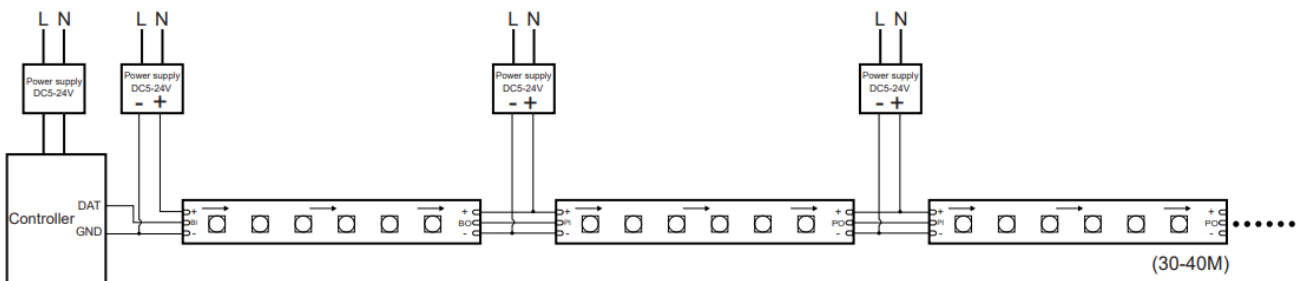
## Datos

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

## Diagrama tira LED



## Diagrama de cables

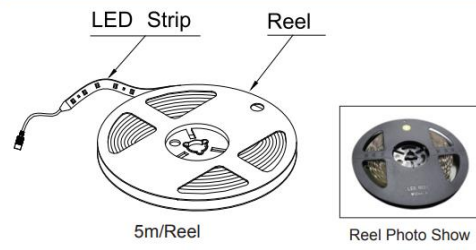


## Packaging

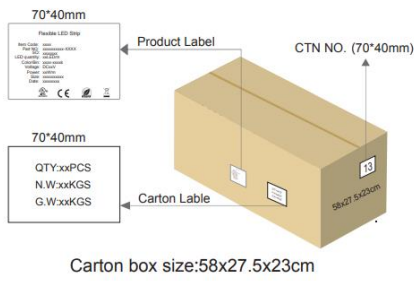
### Aluminium foil bag



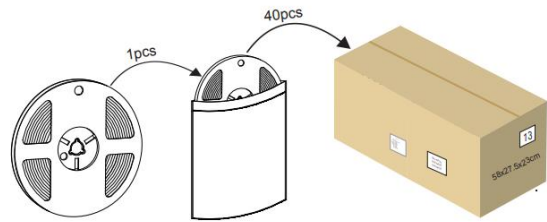
### Plastic reel



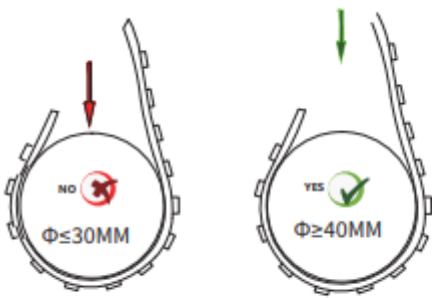
### Carton box



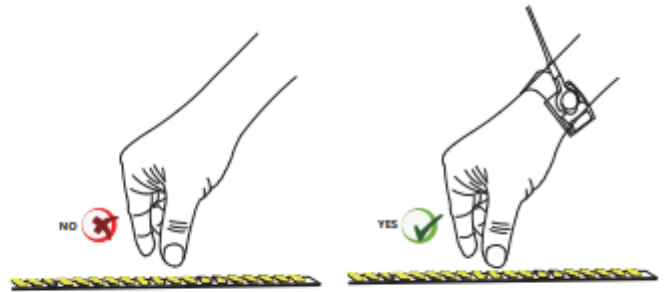
### Packing Number



## Precauciones



<50mm diameter of wrapped object prohibited



Pls wear the electrostatics ring for avoid ESD

## Información de seguridad

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