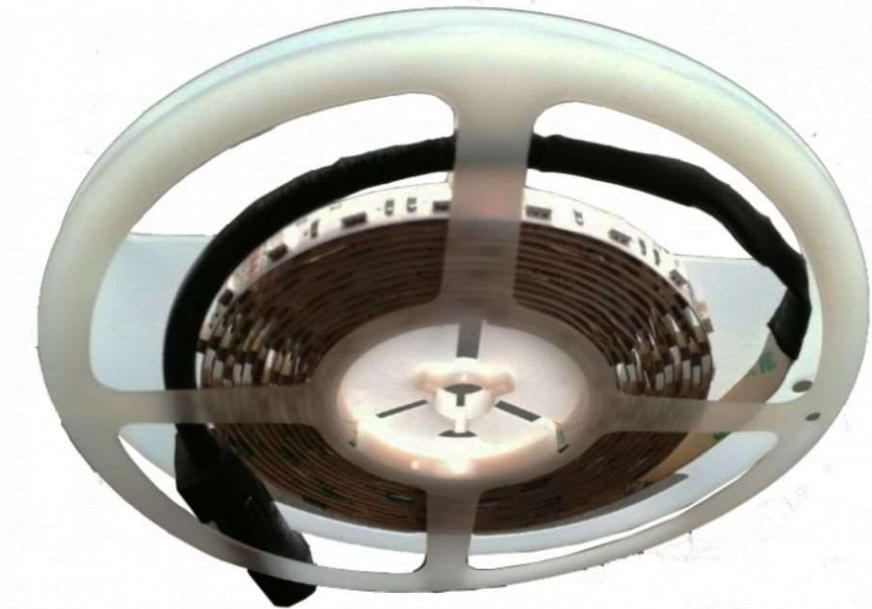


## Tira de Led WJBLED6



### Descripción:

Los leds, son luces especiales que se utilizan como sistemas fotovoltaicos (paneles solares) en comparación con cualquier otra tecnología actual; no les afecta el encendido intermitente (es decir pueden funcionar como luces estroboscópicas) y esto no reduce su vida promedio, son especiales para sistemas antiexplosión ya que cuentan con un material resistente, y en la mayoría de los colores, cuentan con un alto nivel de fiabilidad y duración.

### Características:

- Voltaje de entrada: DC12V
- Flujo luminoso de la lámpara (lm): 22-24 lúmenes /LED  
Temperatura: -20° / 50°
- Fuente de luz: LED
- Vida útil(hrs): 50,000
- Color de emisión: Rojo / Verde / Azul
- Dimensión: 6 mts
- Material del cuerpo de la lámpara: Cobre
- Potencia de la lámpara: 4.8W
- Ángulo de haz: 120°