

**TUBO LED FLEXIBLE SKYLED ULTRA**

Clave:

8450-4010 AL 8450-4070

## DESCRIPCIÓN

Serie de LED's incorporados a un tubo flexible.

- Libertad de ajustarse a cualquier forma, proporcionando una luz uniforme y brillante.
- Resistente a climas extremos lo que le permite ser ideal para exteriores e interiores.
- **Colores:** blanco, rojo, verde y amarillo.
- **Ancho:** 16 milímetros.
- **Alto:** 28 milímetros.
- **Largo:** 50 metros por rollo.
- **Voltaje:** 120 VAC.
- **Durabilidad:** 50,000 horas.
- **Múltiplo de venta:** 0.50 metros.



## APLICACIONES

Tubo de LED flexible ideal para aplicaciones tales como:

- Señalización exterior.
- Decoración de interiores y exteriores.
- Iluminación de edificios.



## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol.

## PROPIEDADES

Color	# de LED/m	# de LED por línea de corte	Distancia entre línea de corte	Watt/metro (W)	Carga máxima (m)	Angulo de vista	Índice a prueba de agua (IP)	Flujo Luminoso (Lumen/Metro)
Blanco	80	40	0.5 m	4.8	100	120°	67	155.7
Rojo	100	50	0.5 m	3.8	125	120°	67	40
Verde	80	40	0.5 m	4.8	100	120°	67	107
Amarillo	80	40	0.5 m	4.8	100	120°	67	142.7

## MANEJO

### Instrucciones de uso.

**Paso 1.** Con la ayuda de unas tijeras corte el tubo únicamente en la línea punteada, de otra manera el tubo se estropeará.

**Nota:** la distancia entre líneas de corte es cada 0.50 metros.



**Paso 2.** Coloque el tubo sobre la superficie que se desea iluminar.





avance

• Imagina • Crea • Innova

**Paso 3.** En caso de requerir conectar dos tubos, coloque el conector tubo a tubo (clave: 8450-4130) en el extremo de cada uno y posteriormente la manga termo encogible (clave: 8450-4140) para cubrir y proteger los conectores.



**Paso 4.** Coloque la tapa terminal (clave: 8450-4100) en el extremo del tubo donde no se realizará ninguna conexión.



**Paso 5.** Conecte el cable de corriente (clave: 8450-4080) al tubo y posteriormente a la luz eléctrica.





avance

• Imagina • Crea • Innova

**Paso 6.** En caso de requerir cables de corriente adicionales, coloque el conector macho (clave: 8450-4120) en el cable de corriente adicional y posteriormente al tubo de led.



**Nota:** el conector macho, conector tubo a tubo, manga termo encogible, la tapa terminal y el cable de corriente se venden por separado.

1. ELABORÓ: COMPRAS.  
2. FECHA: 17 / 09 / 2019

Directo: 01 (614) 432 6100  
contacto@avanceytec.com.mx  
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48  
Parque Industrial Las Américas  
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114