



LED RESISTENTES AL AGUA 3 DIODOS BLANCO FRIO SKYLED ULTRA ECO

Clave:

8450-4945

DESCRIPCIÓN

Los módulos de Leds resistentes al agua de 3 diodos con tecnología SMD (Surface Mount Diode) emiten un mayor brillo comparado con los otros módulos en el mercado.

- Módulo de PVC encapsulado con resina epóxica, lo que le da la característica de ser a prueba de agua.
- El modulo cuenta con 3 diodos SMD de alto brillo con un haz de iluminación de 120°.
- No se deberá de sobrepasar los 20 módulos si se desea hacer una conexión en serie ya que si esto ocurre, la luminosidad de los módulos comenzará a disminuir gradualmente.
- Fácil instalación ya que cuenta con orificios en los costados que permiten fijar el módulo con tornillos y además cuenta con cinta adhesiva doble cara 3M en la parte posterior.
- **Consumo de Watts por modulo:** 0.60 Watts.
- **Largo del módulo:** 92 milímetros.
- **Ancho del módulo:** 10.60 milímetros.
- **Espesor del módulo:** 6.8 milímetros.
- **Tamaño de cada diodo:** 2.8 x 3.5 milímetros (2535 SMD).
- **Color:** blanco frio.
- **Voltaje de entrada:** DC12 Volts.
- **Durabilidad:** 20,000 horas.

APLICACIONES

Para su uso en exteriores e interiores en aplicaciones tales como:

- Letras de canal.
- Cajas de luz planas para publicidad.
- Iluminación en interiores y exteriores.
- Decoración.
- Paneles para iluminación posterior.
- Decoración e iluminación de vehículos.

ALMACENAMIENTO

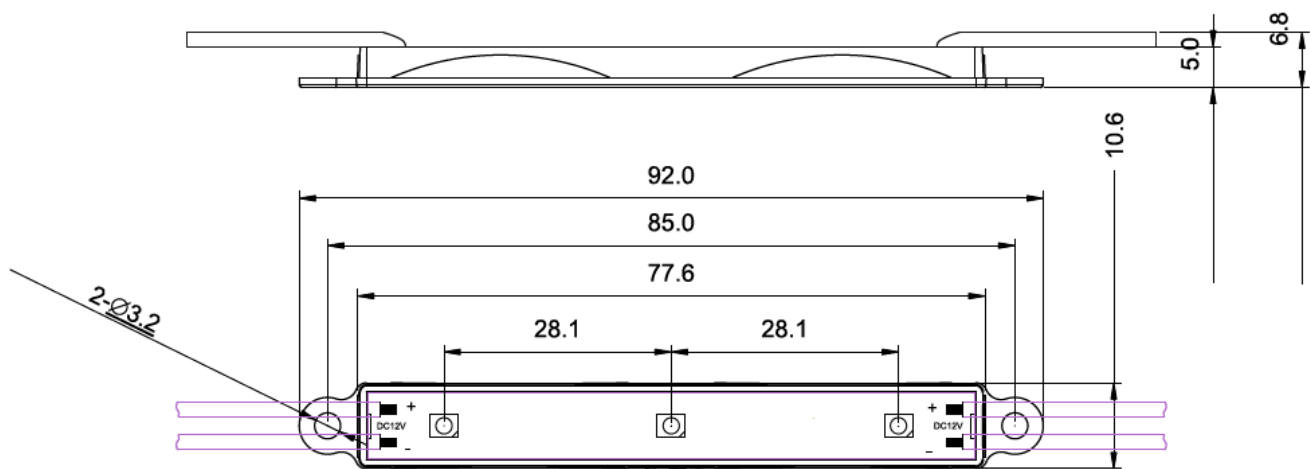
Almacenar en su empaque original, alejado de la luz solar directa y a una temperatura entre los -25°C a +70°C.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Corriente.	50 mA.
Angulo de visión.	120°.
Eficiencia luminosa.	100 lm/W.
Flujo luminoso.	60 lm.
Potencia.	0.6 W.
Cantidad de leds.	3 leds.
Cantidad de módulos por tira.	20 módulos.

MANEJO

Dimensiones.



Nota: la unidad de medición utilizada es en milímetros y la tolerancia de las dimensiones es ± 1 mm a menos que se indique lo contrario.

1. ELABORÓ: COMPRAS.
2. FECHA: 18 / 10 / 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