

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.

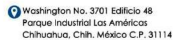
APLICACIONES

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.



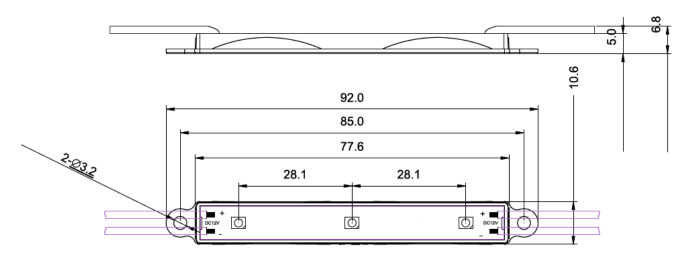


PROPIEDADES

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.

