

LED RESISTENTES AL AGUA 2 DIODOS BLANCO FRIO SKYLED ULTRA ECOClave:
8450-4950

DESCRIPCIÓN

Los módulos de Leds resistentes al agua de 2 diodos con tecnología SMD (Surface Mount Diode) emiten un mayor brillo comparado con los otros módulos en el mercado.

- Modulo de PVC encapsulado con resina epoxica, lo que le da la característica de ser a prueba de agua.
- El modulo cuenta con 2 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 comenzara a disminuir gradualmente.
- Fácil instalación ya que cuenta con orificios en los costados que permiten fijar el modulo 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 modulo:** 60 milímetros.
- **Ancho del modulo:** 10.6 milímetros.
- **Espesor del modulo:** 6.8 milímetros.
- **Tamaño de cada diodo:** 2.8 x 3.5 milímetros.
- **Color:** blanco frio.
- **Voltaje de entrada:** 12 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

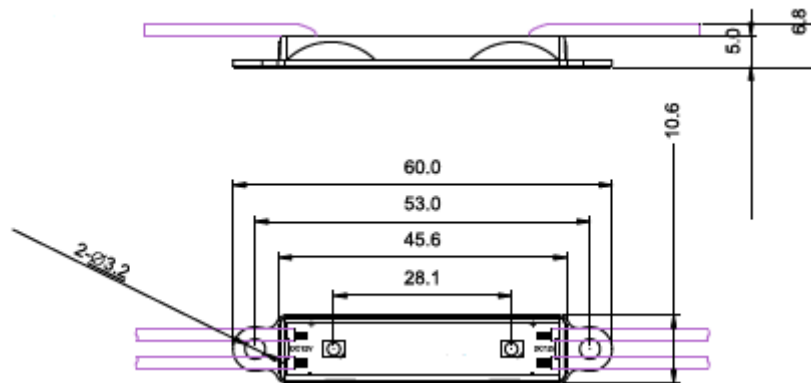
Almacenar en su empaque original, alejado de la luz directa del sol y a una temperatura entre los -25°C a +70°C.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Corriente.	50 mA.
Angulo de visión.	120°.
Eficiencia luminosa.	73 lm/W.
Flujo luminoso.	44 lm.
Potencia.	0.6 w.
Cantidad de leds.	2 leds.
Cantidad de módulos por tira.	20 módulos.
Clase de protección contra agua.	IP66.
Temperatura del color.	6000-6500 K.

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.