



## 2 DIODOS

### Información General

Diseñado para un rendimiento máximo y una fácil instalación el módulo LED de 0,72 W se distingue por su notable eficiencia energética, que combina a la perfección el brillo con un consumo de energía mínimo.

Su lente de alta transmitancia garantiza un amplio ángulo de haz de 170 °, brindando una cobertura expansiva para diversos proyectos. Con una clasificación IP67, el módulo LED de 0,72 W garantiza un funcionamiento eficiente de la energía.

SUSTITUYE S1W2CW B / S07W2 TWB / S07W2 CW BLP



Explora LED Modulos

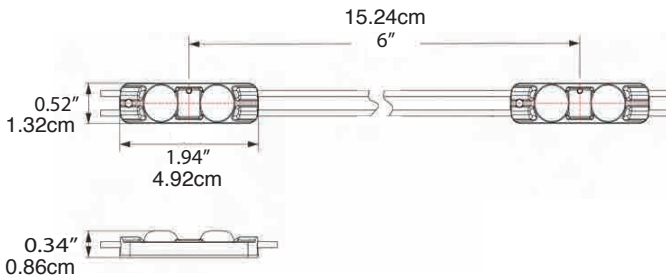


Dónde Comprar

### Características

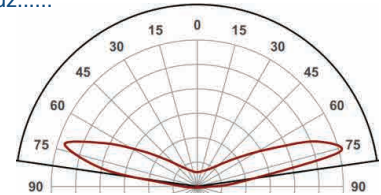
- Alta Eficacia - 165lm por w
- 170° Angulo de apertura
- IP67 Clasificado
- Ahorra energía
- Amigable al ambiente
- Larga vida Util

### Dimensiones



### Especificaciones

Número de Parte..... L307W2TW12B ó L307W2TW24B  
 Temperatura de Color\*..... 7000K  
 LED por Module..... 2  
 Modulos por Pie..... 2  
 Lumens por Modulo..... 118.8  
 Lumens por Pie ..... 237.6  
 Lumens por Watt..... 165  
 Beam Angulo..... 170°  
 Consumo por Modulo (W)... 0.72W  
 Voltaje de Entrada..... 12V ó 24V  
 Temperatura de Operación.. -40°C ~ 60°C  
 Grado de Protección..... IP67  
 Profundidad Recomendada.. 2"~9.8" (6cm~25cm)  
 Garantía..... 5 años  
 Paquete.... 40 módulos (12V) | 80 módulos (24V)/bolsa  
 Curva de Distribución de Luz.....



### Carga por Fuente de Alimentación

	Modelo Fuente de Poder	Salida Watts	Voltaje de Entrada	Voltaje Salida DC	Max. # Modulos***
12V	ACVN125-120-277V	60W	120-277	12	83
	ACV125-120-277V	60W	120-277	12	83
	ACV2125-120-277V	120W (60 + 60)	120-277	12	83 + 83
	ACV3125-120-277V	180W (60 + 60 + 60)	120-277	12	83 + 83 + 83
	CVW125-120-277V**	60W	120-277	12	83
	CVW2125-120-277V**	120W (60 + 60)	120-277	12	83 + 83
	CVW3125-120-277V**	180W (60 + 60 + 60)	120-277	12	83 + 83 + 83
24V	CV244-120-277	96W	120-277	24	133
	CVW244-120-277**	96W	120-277	24	133
	CVW2244-120-277**	192W (96 + 96)	120-277	24	133+133
	CVW3244-120-277**	288W (96 + 96 + 96)	120-277	24	133+133+133

\* Colores disponibles en pedidos especiales , orden mínima requerida  
 \*\* Clasificado IP68

\*\*\*Basado en la carga al 100% (recomendado el 80%).  
 Máximo 40 módulos (12V) / 80 (24V) modulos por serie.

