

#### TRANSFORMADOR SKYLED II DE 60W RESISTENTES AL AGUA

Clave: 8450-4455

# **DESCRIPCIÓN**

Transformador para LED de tamaño compacto de una larga vida de uso, resistente al agua con protección contra corto circuito por sobrecarga. (No tiene botón de encendido y apagado).

• Carcasa: plástico.

• Potencia de salida: 60W.

• Rango de Entrada Universal: (100 – 250V AC).

• **Dimensiones:** 166x42x34mm.

• **Peso Neto:** 360g. • **Durabilidad:** 2 años.



## **APLICACIONES**

Transformador ampliamente utilizado en anuncios iluminados con leds: publicidad en interiores y exteriores, letras de canal, cajas de luz planas, señalización, etc.

- Arquitectos.
- Diseñadores y decoradores de interiores. •
- Paisajistas (diseño de exteriores).
- Estéticas automotrices.
- Casas eléctricas.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.





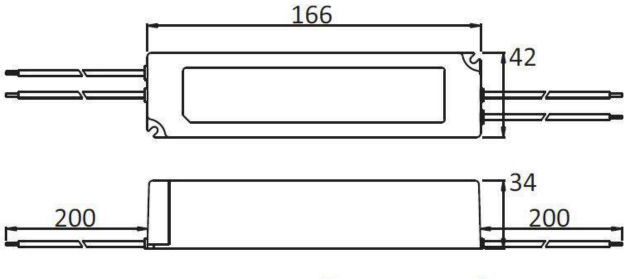


## **ALMACENAMIENTO**

Se recomienda almacenar a una temperatura de -40°C ~ 80°C, con una humedad en el ambiente de 10~98% sin condensación.

## **PROPIEDADES**

Características.	Descripción.
Voltaje de entrada.	100 – 250V AC.
Frecuencia.	50/60Hz.
Salida.	Voltaje constante.
Voltaje de salida.	12VDC.
Corriente de salida.	5A.
Potencia de salida.	60W.
Eficiencia de conversión.	85%
Ondulación.	<100mVp-p.
Regulación de línea.	1%.
Regulación de carga.	1%.
Grado de protección a prueba de agua.	IP67.
Temperatura de trabajo.	-25°C ~ 50°C.
Humedad de trabajo.	20 ~ 98% RH.
Temperatura de almacenamiento.	-40°C ~ 80°C.
Humedad de almacenamiento.	10 ~ 98% RH.
Protección de corto circuito.	Protección para sobre carga y corto circuito.
Peso neto.	360g.
Dimensión (mm).	166x42x34mm.





#### MANEJO

- Identificar la entrada y la salida de la fuente de alimentación antes de la instalación.
- Asegurar la salida correcta + & en el cable de conexión.
- Encienda después de que la conexión del cable esté hecha para evitar la caída de voltaje y el desperdicio de la capacidad de carga en el cable de salida.
- Instale la fuente de alimentación a la carga tan cerca como sea posible, si debe usar cable de extensión largo, cables más gruesos y menor potencia de carga son necesarios.
- La fuente de alimentación se debe instalar en un buen ambiente de ventilación.



