

**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.

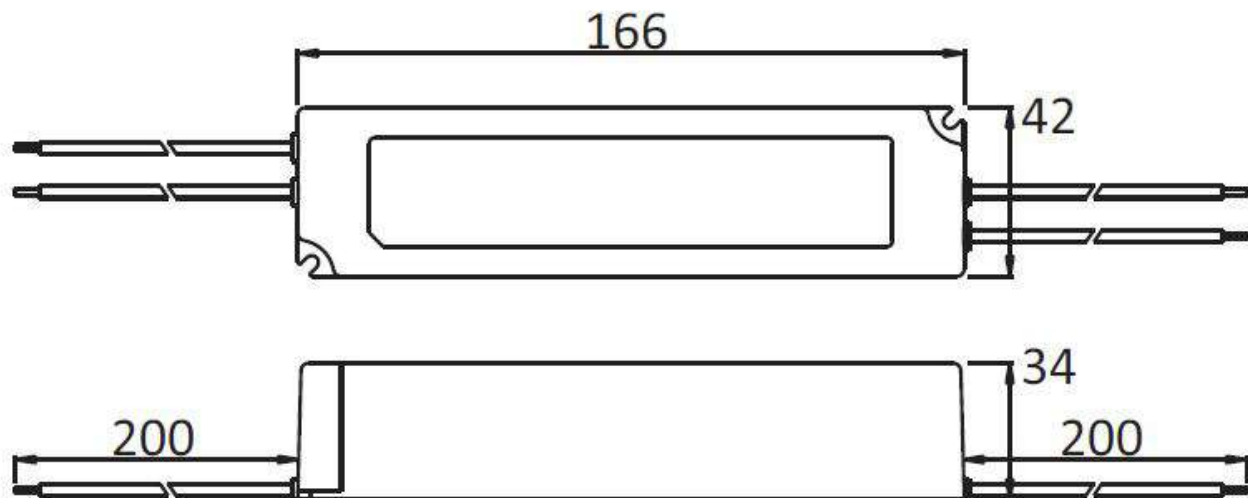
- Arquitectos.
- Diseñadores y decoradores de interiores.
- Paisajistas (diseño de exteriores).
- Estéticas automotrices.
- Casas eléctricas.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar a una temperatura de  $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ , 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.	$<100\text{mVp-p}$ .
Regulación de línea.	1%.
Regulación de carga.	1%.
Grado de protección a prueba de agua.	IP67.
Temperatura de trabajo.	$-25^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ .
Humedad de trabajo.	20 ~ 98% RH.
Temperatura de almacenamiento.	$-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ .
Humedad de almacenamiento.	10 ~ 98% RH.
Protección de corto circuito.	Protección para sobre carga y corto circuito.
Peso neto.	360g.
Dimensión (mm).	166x42x34mm.





avance

• Imagina • Crea • Innova

## 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.

1. ELABORÓ: COMPRAS.  
2. FECHA: 03 / 05 / 2019

 Directo: 01 (614) 432 6100  
 [contacto@avanceyec.com.mx](mailto:contacto@avanceyec.com.mx)  
[www.avanceyec.com.mx](http://www.avanceyec.com.mx)

 Washington No. 3701 Edificio 48  
Parque Industrial Las Américas  
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114