

**TRANSFORMADOR SKYLED DE 150W  
RESISTENTES AL AGUA**

Clave:  
8450-4500



**DESCRIPCION**

Transformador para LED resistente al agua.

- **Medida:** 235mm x 126.5 x 58mm.
- **Durabilidad:** 10,000 horas.
- Certificados por CE y ROHS. \*\*\*

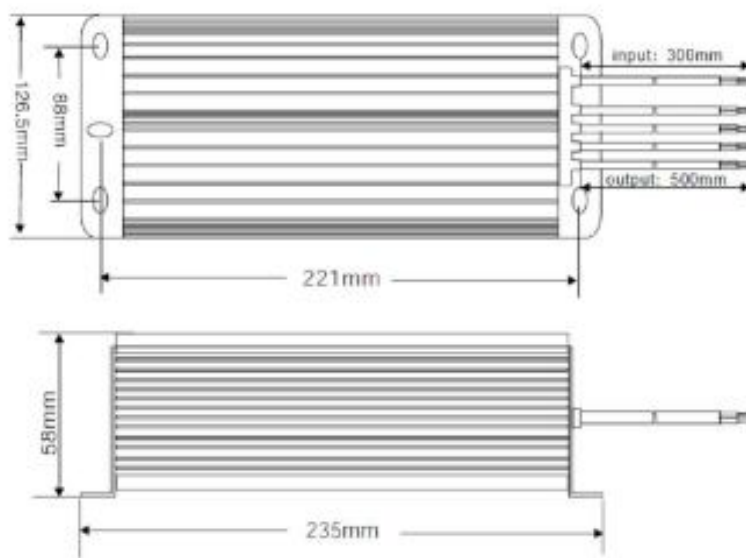
\*\*\*Certificaciones que garantizan un producto de calidad.

**APLICACIONES**

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

**MERCADO**

- Empresas que proporcionan soluciones de iluminación.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.
- Anunciario integral.
- Distribuidor de imagen gráfica.
- Diseñadores.
- Decoradores de interiores.
- Arquitectos.
- Organizadores de eventos.



## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Certificado CE.	IEC 61347.
Entrada.	<b>Tensión normal:</b> AC 110V. <b>Rango de voltaje de entrada:</b> AC100~130V. <b>Frecuencia:</b> 50~60Hz. <b>Potencia de entrada:</b> <185w.
Salida.	<b>Potencia de salida:</b> DC11.5 ±12.5v. <b>Corriente de salida:</b> DC2.5 A. <b>Protección de corto circuito:</b> Falla de conexión por 3 segundos. <b>Sobre carga:</b> Protección.
Resistencia al voltaje.	<b>Entrada/Salida:</b> AC 1.5KV/5mA 1Min. <b>Entrada/alojamiento:</b> AC 1.5KV/5mA 1Min.
Temperatura de trabajo.	-25°C~+40°C.
Temperatura de almacenamiento.	-25°C~+70°C.
Intensidad del aislamiento (entrada-salida/entrada-carcasa).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pruebas de voltaje 500V/DC, la obstrucción es mas de 100 MQ.</li><li>• Con una humedad relativa 91-95%, colocando el PSU a una temperatura ambiente de -20°C~+30°C durante 48 horas, la obstrucción es de mas de 50M.</li><li>• Conexión, conectado 1500 AC, corriente 5 mA, encendió por 1 minuto.</li><li>• Sin conexión a tierra, conectado 3750 AC, corriente 5 mA, encendió por 1 minuto.</li></ul>
Onda.	≤500mVpp.
Voltaje a tierra.	≤10Vac.
Rating IP.	IP66.

## ASPECTOS TECNICOS

Temperatura mínima de uso: -40°C

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 13 / 03 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx