http://www.avanceytec.com.mx/index.php?seccion=Leds/skyled-transformadores

# TRANSFORMADOR SKYLED II DE 60W RESISTENTE AL AGUA

Clave: 8450-4450

### **DESCRIPCION**

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: aluminio.

• Salida: 60W.

• Rango de entrada universal: (100~250VAC).

Tamaño: 18.2x7.1x4.5cm.Durabilidad: 38.000 horas.



#### **APLICACIONES**

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

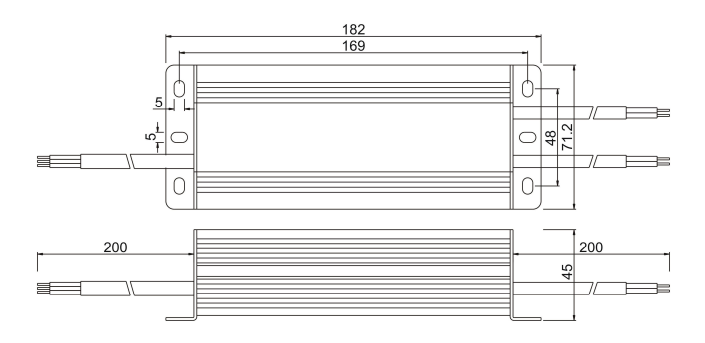
### **MERCADO**

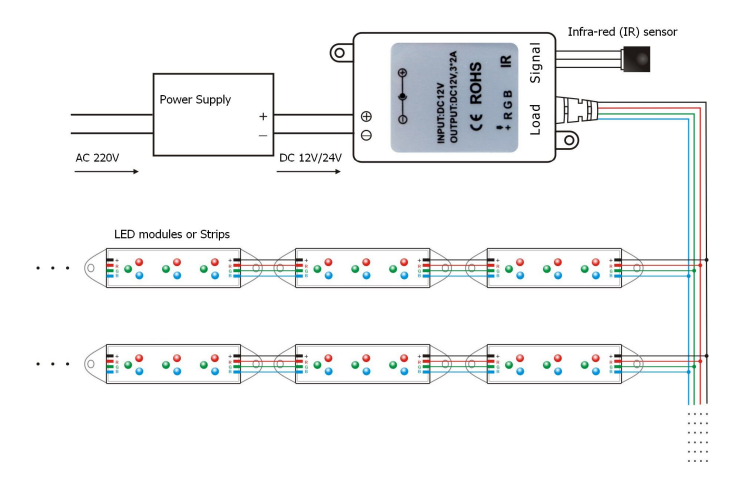
- Arquitectos.
- Diseñadores y decoradores de interiores.
- Paisajistas (diseño de exteriores).
- Estéticas automotrices.
- Casas eléctricas.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.

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

# **PROPIEDADES**

Características.	Descripción.
Voltaje de entrada.	100~250V.
Frecuencia.	47~63Hz.
Salida.	Voltaje constante.
Voltaje de salida.	DC12V.
Corriente de salida.	5A.
Potencia de salida.	60W.
Eficiencia de conversión.	>83%.
Ondulación.	<100mV.
Resistencia de entrada-salida (alto	3750VAC/1min Consumo de corriente <5mA.
voltaje).	
Carga de regulación.	<1%.
Grado de protección a prueba de agua.	IP67.
Temperatura de trabajo.	-20~50 °C.
Temperatura de almacenamiento.	-40~80 °C.
Protección de corto circuito.	Protección contra sobrecarga.
Peso neto.	850g.
Dimensión.(mm)	18.2x7.1x4.5cm.





Fórmula para determinar numero de leds por transformadores.

TRANSFORMADOR = (energía fuente de poder\*80%) / energía del led (Wats)

Ejemplo: Led rojo modelo SKYLED 3 diodos 0.48W PVC resistente al agua.

Transformador de 30W.

(30 W\*80%) / 0.48 = 50 m'odulos.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 17 / 03 / 2015