

PRODUCTO

CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR 12 V

► DESCRIPCIÓN

Conexión de transformador 12 V para luces de muebles con 12 voltios CC. A prueba de circuitos. Protección contra sobrecarga y protección térmica.

Características

Se puede usar con: Luces LED.

Superficie: Negro.

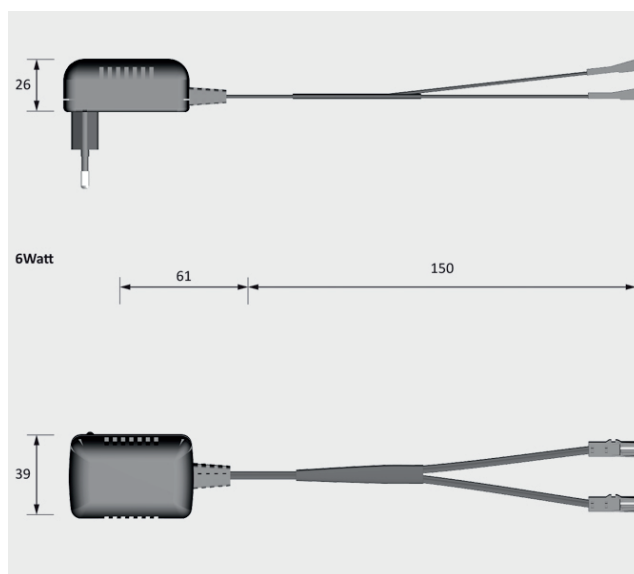
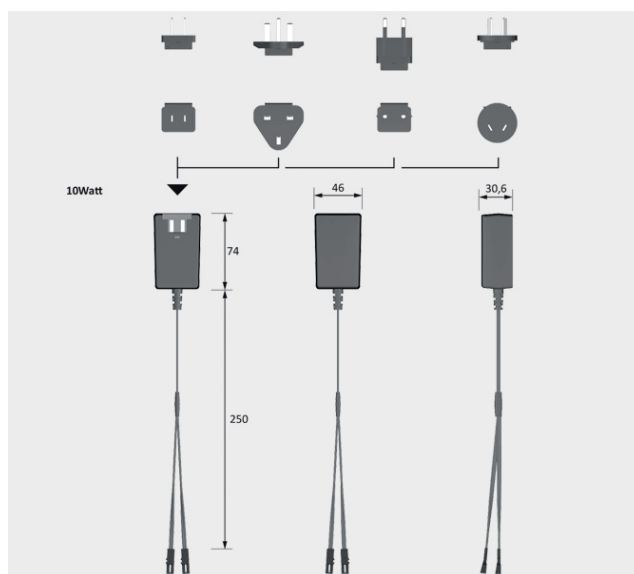
Tensión de servicio: 100-240 voltios CA.

Frecuencia de red: 50-60 Hz.

Conexión enchufable: LED-mini-conexión enchufable M1.

Tensión de salida: 12 voltios CC.

IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN

Transformadores y cables

Conexión de transformador 12V

magic
by HALEMEIER



Conexión de transformador 12V

Características del producto

- ▶ A prueba de circuitos
- ▶ Protección contra sobrecarga
- ▶ Protección térmica

Uso

- ▶ Para luces de muebles con 12 voltios CC

Información para pedidos

- ▶ La potencia del transformador debe ser siempre al menos tan alta como la suma de los aparatos consumidores conectados a él.

Resumen de los detalles técnicos



Conexión de transformador

Artículo	N.º de ped.
6 vatios - 240 V CA	30 563 03
10 vatios 110-240 V CA Tensión de amplio rango (enchufe plano europeo, versión GB, Australia, EUA)	30 529 01

Se puede usar con:	Luces LED
Superficie:	negro
Tensión de servicio:	100-240 voltios CA
Frecuencia de red:	50 - 60 Hz
Tensión de salida:	12 voltios CC
Marca:	CE ◊ □ Ψ
Conexión enchufable::	LED-mini- conexión enchufable M1

Transformadores y cables
Conexión de transformador 12V

Dibujo acotado / Montaje

