

www.lumika.com.mx

Oficina Colima
312 330 8545
312 314 7113
312 312 3113

Oficina Guadalajara
33 3631 7336
33 3631 9936
33 2003 7089



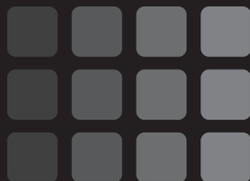
SOLUCIONES BRILLANTES

Instructivo de Conexión

FAVOR DE LEER ANTES DE CONECTAR

Lúmika Brillante Solución S.A. de C.V.

Blvd. Rodolfo Chávez Carrillo No. 410
Col. Placetas Estadio C.P. 28050
Colima, Colima; México



**Fuente de Poder
100 W**

Modelo: LMKFTDPWP-100W-12V

Modelo LMKFTDPWP-100W-12V

Instructivo de Conexión Fuentes de Poder



Instrucciones

1. Saque la fuente de poder de su empaque y póngala sobre una superficie plana.
2. Localice el cable de ENTRADA de voltaje, este es un cable con recubrimiento color negro y en su interior tiene 3 hilos, uno de color negro (neutro), uno de color blanco (línea) y otro de color verde (tierra física ⊕).
3. En caso de que requiera instalar una clavija, siga los siguientes pasos:

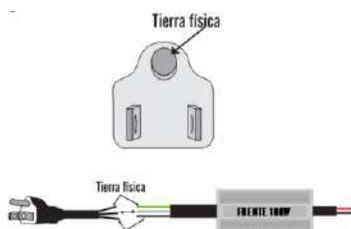
*Clavija de 2 polos:

- a) Conecte el hilo blanco de la fuente (línea) a un polo de su clavija.
- b) Conecte el hilo negro (neutro) de la fuente al otro lado de la clavija.



*Clavija de 3 polos:

- a) Conecte la terminal L (línea) a un polo de su clavija.
- b) Conecte la terminal N (neutro) al otro polo de su clavija.
- c) Conecte la terminal ⊕ (tierra física) de la fuente al polo de tierra física de su clavija (haga referencia a la imagen).



4. Localice las terminales de SALIDA de voltaje, marcadas como + (positiva) y - (negativa).

5. Una la terminal positiva de la fuente con la terminal positiva del dispositivo o iluminación que vaya a utilizar.
6. Una la terminal negativa de la fuente con la terminal negativa del dispositivo o iluminación que vaya a utilizar.
7. Antes de conectar la fuente al tomacorriente, verifique que ninguna parte de los cables esté sin recubrimiento, de lo contrario aislelo(s) con cinta aislante o con termo contráctil (thermofit).
8. Conecte la fuente al tomacorriente.

Especificaciones

Voltaje de entrada: 100 V ~ - 130 V ~
Corriente de entrada: 1.54 - 2.22 A
Frecuencia: 50 - 60 Hz
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida: 8.4 A
Potencia: 100 W
IP: 67.
Temperatura de operación: -30 - +50°C
Protecciones: Corto circuito y sobrecarga
Eficiencia: >90%
Dimensiones: 180x60x18(mm)

Instructivo de Conexión Fuentes de Poder

Recomendaciones de Uso:

- Antes de realizar la instalación de la fuente verifique que esta no presente daños físicos y que funcione correctamente, midiendo el voltaje de salida con un voltímetro.
- Verifique que el voltaje que entrega el tomacorriente sea el indicado (100 V - 130 V ~).
- Tenga cuidado de no confundir las terminales de entrada con la terminales de salida.
- Evite golpear y aplastar la fuente.
- Evite instalar la fuente en lugares que sobrepasen la temperatura de trabajo.
- No conecte la fuente a voltajes mayores de lo indicado en las especificaciones eléctricas.
- No conecte cargas mayores a las que soporta la fuente de poder.

Seguridad

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.