

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES PARA FUENTE DE PODER CONMUTADA
 ZHPG1260W,ZHPG12100W,ZHPG12150W,ZHPG12200W, ZHPG12240W, ZHPG12350W 127VAC-12VDC Y
 PARA MODELOS CP60W,CP100W,CP150W,CP200W,CP350W 127VAC-24VDC



Utilizada para manguera de leds extraplana, modulo de leds piraña.

CARACTERISTICAS:

- Voltaje de alimentacion : 127VAC /220V (ajustable mediante switch de seleccion)
- Voltaje de salida : 12VDC o 24VDC Ver modelo de acuerdo a voltaje de salida
- Fuentes de alimentacion disponibles: 127VAC a 12VDC de 60,100,150,200,240 y 350 Watts (Usa ventilador silencioso con sistema automatico de encendido y apagado de acuerdo a la temperatura de la fuente) a 24VDC 60,100,150,200,350 Watts
- Tipo de conexión: Via tornillos para Zapata
- Tipo de fuente: Fuente regulada con voltaje constante
- Grado de Proteccion IP: IP20
- Diseñada con Bobina reforzada, Transistores de salida MOSFET, para su uso comercial.

CONEXIONES:

Usar cable AC calibre 12 con clavija polarizada, conectar el polo de linea a zapata L, polo de Neutro a zapata N y polo de tierra fisica a zapata \perp . La fuente cuenta con 2 puertos de salida Marcados como V- y V+, utilice 1 o ambos respetando la polaridad, NO CONECTE UNA CARGA MAYOR AL 80% DE LA CAPACIDAD MAXIMA DE LA FUENTE PARA EVITAR DAÑOS. El ajuste de Voltaja V ADJ NO debera ser modificado ya que esto podra causar daños tanto a la fuente como a la carga que a ella se conecte . El voltaje de entrada es de 127VAC-220VAC (Para el uso de 220VAC es necesario cambiar el selector de voltaje cuando así sea el caso)

POTENCIA MAXIMA SALIDA WATTS	60	100	150	200	240	350
CARGA MAXIMA A CONECTAR WATTS	48	80	120	160	192	280
CORRIENTE SALIDA AMPERES	4/2	6.6/3.33	10/5	13.33/6.6	16	23.34/11.67
VOLTAJE DE SALIDA VOLTS DC	12/24	12/24	12/24	12/24	12	12/24
MEDIDAS LARGO ANCHO Y ALTO CMS (ZHPG Y CP)	11.0 X 7.7 X 3.5	15.9 X 9.8 X 3.8	15.9 X 9.8 X 3.8	19.9 X 9.8 X 3.8	20.0 X 10.0 X 5.0	21.5 X 11.5 X 4.8
	11.2 X 7.7 X 3.8	20.0 X 10.0 X 3.8	20.0 X 10.0 X 3.8	20.0 X 11.0 X 3.8		21.5 X 11.5 X 4.8

OBSERVACIONES:

Use siempre esta fuente en lugares ventilados, No sobrecarge la capacidad maxima de carga mostrada en la tabla anterior . Observe la polaridad adecuada al conectar esta a un equipo. Use siempre el cable de AC (No incluido) con cable a tierra. No obstruya la tapa de malla perforada con algun objeto dejese libre y ventilada . No modifique el valor del potenciómetro de ajuste de voltaje el cual viene cubierto con una pintura especial de garantia. No se use en exteriores o en lugares donde se moje o con humedad alta . No obstruya la salida de aire del ventilador. No observar dichas recomendaciones son causa de perdida de GARANTIA.

GARANTIA LIMITADA:

Descripción: _____ Modelo: _____ Nombre del Cliente: _____
Domicilio: _____ Teléfono: _____ e-mail _____



SELLO FECHA Y FIRMA DE TIENDA

- Ilumileds SA de CV e Ingeniería Electrodigital Audio Video iluminación SA de CV, garantiza este producto contra cualquier defecto en materiales o componentes, por el periodo de un año en todas sus partes a excepción de focos los cuales tienen una garantía de 3 meses, a partir de la fecha de adquisición. Para hacer valida esta garantía no podrá exigirse mayores requisitos que la presentación del producto con su factura o garantía debidamente sellada (casa vendedora). En el establecimiento donde fue adquirido este o en nuestro centro de servicio ubicado en: San Luis Potosí No. 199 9veno. Piso Col. Roma C.P. 06700 Deleg. Cuauhtémoc, México D.F. Tel (55) 5207-2553, para partes, componentes, consumibles y accesorios solicitarlos en su casa vendedora. La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto sin ningún cargo para el consumidor. Si la mercancía discrepante está dentro de garantía se expedirá una nota de crédito, reparación del producto o cambio del producto al distribuidor. El tiempo de respuesta o reparación no será mayor a 30 días en ningún caso y no será válida si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con este instructivo, cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por nuestras compañías.

Ingenieria Electrodigital SA de CV e Ilumileds SA de CV www.ilumileds.com.mx

