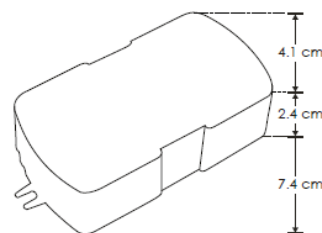


CONTROLADOR DE LEDS (DRIVER) PARA LED, ATERRIZADO MODELO Hyled700MA03SN MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES

POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO



Controlador (Driver) para LEDs corriente constante.

NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.

a) CARACTERÍSTICAS

- Material de construcción: Plástico.
- Voltaje de alimentacion :
ENTRADA:100-240 V ~ 50/60 Hz (0.03-0.01 A).
SALIDA: 3-4.5 V \equiv 0.7 A (700 mA).
- Tipo de Controlador (Driver): Corriente Constante.
- Grado de Proteccion: IP20 (uso interior).
- Proteccion contra corto circuito y sobrecarga.
- Temperatura de operación: -20 a 50 °C, Clase térmica: 120°C
- Factor de potencia: >0.9, Tensión de circuito abierto: 4.5 V \equiv

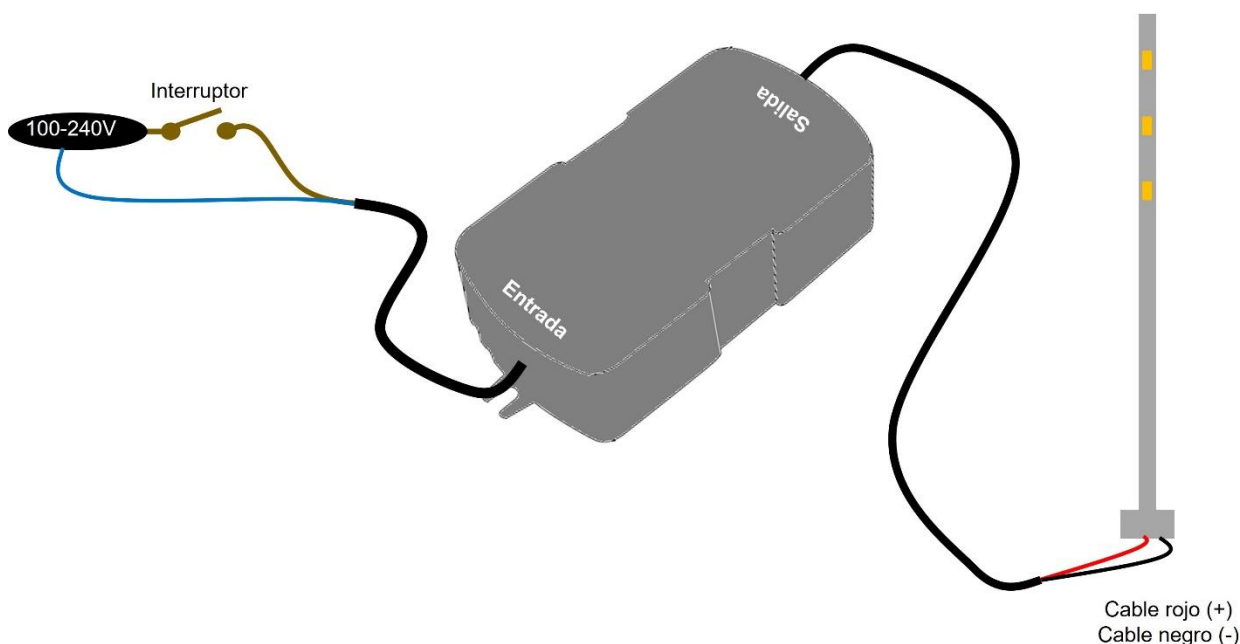
b) CONEXIONES

1. Antes de instalar el producto asegúrese que la energía eléctrica este apagada.
2. Conecte la salida del Controlador (Driver) al luminario (lámpara LED), si requiere alargar el cable del luminario (lámpara LED) utilice un cable de las mismas características, respetando siempre la polaridad marcada en este. Conecte la entrada del controlador (driver) a la alimentación eléctrica. (incluyendo el cable de tierra física color verde/amarillo)
3. Verifique el funcionamiento del luminario.

- No conecte más de la carga máxima soportada al Controlador (Driver).

- El Controlador (Driver) viene con un cable de alimentación ca

MODELO	POTENCIA MAXIMA DE SALIDA [W]	CORRIENTE CONSTANTE DE SALIDA	VOLTAJE DE SALIDA [V \equiv]	MEDIDAS: LARGO ANCHO Y ALTURA (cm)
HYLED700MA03SN	3	0.7 A (700 mA)	3 – 4.5	7.4*4.1*2.4



OBSERVACIONES

Use siempre este driver en lugares donde no se moje o exista alta humedad, no sobrecargue la capacidad maxima de carga mostrada en la tabla anterior. Observe la polaridad adecuada al conectar esta a un equipo, observe la tolerancia en el voltaje de entrada marcado en la etiqueta de la fuente. Los LEDS por sus caracteristicas pueden ser no compatibles con ciertos Controladores (Driver). Verifique las caracteristicas de led para ver la compatibilidad con estos Controladores (Drivers).

No seguir dichas recomendaciones son causa de perdida de GARANTIA

PÓLIZA DE GARANTÍA

Marca:

Modelo:

Importador: Ilumileds S.A. de C.V. Calz. San Isidro No. 97 Int 2-2, Col. San Francisco Tetecala, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02730. Tel.: (55)52072553

Ilumileds S.A. de C.V. garantiza este producto por 1 año a partir de la fecha de compra en todas y cada una de sus partes y componentes contra cualquier defecto de los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación, sin costo para el consumidor. Ilumileds, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía dentro de su red de servicio.

Para hacer efectiva la garantía presente el producto acompañado de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

El establecimiento en donde el consumidor puede hacer efectiva la garantía, así como adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios: es con el distribuidor autorizado donde el producto fue adquirido o directamente en nuestro centro de servicio ILUMILEDs ubicado en Callejón de Atenco No. 5, Col. San Martín Xochinahuac, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02120. Tel. (55)26264751

El tiempo de reparación de producto no será mayor a 30 días en ningún caso.

Excepciones:

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador Ilumileds, S.A. de C.V.

Fecha de compra: _____