

POLIZA DE GARANTIA

Producto: LED COLGANTE ULTRALUX DE 50W

Modelo: **DEON-U50W**

No. Serie:

Fecha del producto (AAMM):

Sello del
Distribuidor
con Fecha de Entrega

Contróles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. garantiza este producto en todos sus componentes y mano de obra por el tiempo indicado a continuación, contra cualquier defecto de fabricación que se manifieste durante su uso normal. Esta garantía ampara únicamente al aparato cuyo modelo y serie están anotadas en este documento.

VIGENCIA: **1 (UN) AÑO A PARTIR DE LA FECHA IMPRESA EN EL PRODUCTO CON FORMATO AAMM (AÑO MES)**
o de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

CLÁUSULAS:

- Esta póliza ampara únicamente productos comercializados por Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. a través de sus distribuidores autorizados dentro de la República Mexicana.
- Para hacer efectiva la garantía bastará la presentación de esta póliza en original, debidamente requisitada (datos del producto y sello del distribuidor con fecha de entrega) junto con el producto, en cualquiera de los centros de servicio autorizados por Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. (Listado de centro de servicio anexo al producto), (Para su mayor comodidad solicite información del centro de servicio autorizado más cercano a su localidad al 55 53999777). Se solicita presentar la factura o comprobante de compra, en original, en caso de discrepancia para corroborar la vigencia de la garantía.
- Si el producto se encuentra dentro del periodo de garantía, Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V., se compromete a reparar y/o reponer las piezas y componentes defectuosos del mismo, sin cargo alguno para el propietario. En caso de que a juicio de Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. no sea posible la reparación, se cambiará por uno nuevo del mismo modelo o similar. Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto dentro de la red de servicio, que se deriven del cumplimiento de la garantía.
- El tiempo de reparación no será mayor a 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto por parte de Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V., o del Centro de Servicio autorizado.

RESTRICCIONES Y EXCEPCIONES:

- Cuando el producto se hubiese 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 Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V.

4

LED COLGANTE ULTRALUX



MANUAL DE USO E INSTALACION

Felicidades, ha adquirido usted un producto de alta calidad, fabricado cuidadosamente bajo las mas estrictas normas y cuyo diseño y fabricación han sido posibles gracias a la utilización de la tecnología mas avanzada de la actualidad.

Descripción y ventajas:

Esta es una lámpara colgante con **LEDs** de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 50 000 horas. Consta de una lámpara con LEDs de potencia. Su instalación es igual que la de cualquier lámpara. **No Ate nuable**



DEON-U50W

50 W 85-265 V~

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

- Lea este manual por completo, antes de instalar este equipo.
- Antes de realizar cualquier conexión eléctrica, corte el suministro de energía eléctrica.
- Instale el Controlador de LEDS dentro del muro o techo, lejos del calor directo de la lámpara.
- Conecte los cables de la entrada del controlador a la línea de alimentación y el neutro respectivamente. Conecte los cables del controlador, a los cables de la lámpara.
- NUNCA CONECTE LA LAMPARA DIRECTAMENTE A LA CORRIENTE ELECTRICA.**
- No lo instale a la intemperie, ya que no es a prueba de lluvia.
- Conecte un cable verde a Tierra Física Efectiva. Recuerde que en su instalación eléctrica el Neutro está conectado a Tierra, pero son cables diferentes.

MANUAL DE USO E INSTALACION

- Corte el suministro de energía eléctrica.
- Instale el Controlador de LEDS dentro del muro o techo, lejos del calor directo de la lámpara.
- Conecte los cables de la entrada del controlador a la línea de alimentación.
- Conecte los cables de la salida del controlador, con los cables de la lámpara tal como se muestra en el diagrama.
- Conecte un cable verde a Tierra Física y a la parte metálica de la lámpara y del controlador
- Aisle las conexiones y coloque la lámpara en su lugar.
- Reestablezca la energía eléctrica.

2

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Consumo: 50W
Flujo Luminoso: 4 500lm
Alimentación: 85-265 V~
Tiempo de vida: 50,000 h
Color: 3000K, 4000K, 6000K Cálido, Neutro, Blanco
Dimensiones: 16*20*28*50*15
Peso: 4.4+0.4 Kg - Apertura de Luz 120°
Temperatura de operación: -20°C a +60°C
Encendido instantáneo sin parpadeos ni ruidos.
Eficiencia del controlador 95%
Indice de resolución cromática (CRI %): >85
Factor de Potencia (%): >95

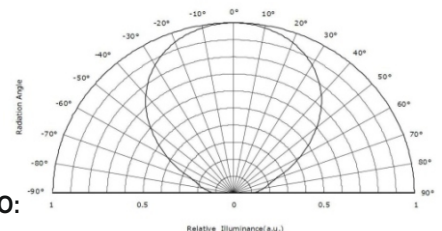
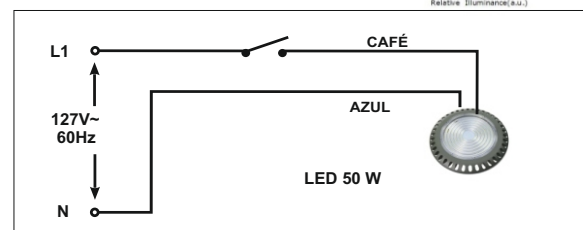


DIAGRAMA ELECTRICO:



Para cualquier información relacionada a la red actualizada de Centros de Servicio Autorizados, o la reparación de su equipo, o para adquirir partes, consumibles y accesorios favor de comunicarse a:

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES:

Controles Electrónicos Industriales, S.A. de C.V.
Gral. Arista 8, Col. San Joaquín, 11260 México D.F. México
Tel 55 53999777 Fax 55 53990983 ceisa@ceisa.mx

www.ceisa.mx

3