

POLIZA DE GARANTIA

Producto: LED ULTRALUX CON LED 30 W CON SENSOR

Modelo:

DE9B-U30W6SM

No. Serie:

Fecha del producto (AAMM):

Controles 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:

- 1.- 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.
- 2.- 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.
- 3.- 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.
- 4.- 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:

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

4

LED ULTRALUX DE 30W CON SENSOR DE MOVIMIENTO



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:

Este es un control de luz con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 50 000 horas.

Consta de un controlador de Leds y un LED de 30 W con Sensor. La emisión luminosa es de alta eficiencia y equivale a una luz incandescente de 300 W.

Se puede instalar a la intemperie o en interiores.

Se conecta directamente a la corriente de 85-265V~MOV WW



DE9B-U30W6SM
30 W
85-265V~ MOV WW

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 Reflector de LEDS sobre muros, pisos o techo en interiores o a la intemperie.
- Conecte las líneas directamente a cualquier apagador de 127V~.
- * 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

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Instale el Reflector de LEDS sobre muros, pisos o techo en interiores o a la intemperie.
- 3 Conecte las líneas directamente a cualquier apagador de 127V~.
- 4 Conecte un cable verde a Tierra Física y a la parte metálica de la lámpara.
- 5 Aísle las conexiones y coloque la lámpara en su lugar.
- 6 Reestablezca la energía eléctrica.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Flujo Luminoso: LED 3000 lm Consumo: 30W
Alimentación: 85 -265 V~
Tiempo de vida: 50,000 h
Color: 6000K Angulo 120°
Dimensiones: Intemperie Ip65
Peso:0.97K

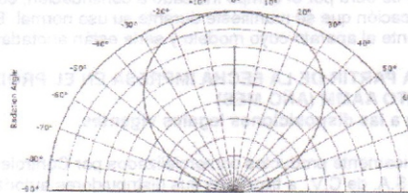
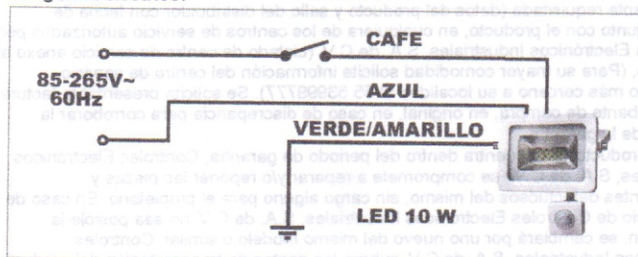


Diagrama eléctrico:



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.com.mx

www.ceisa.mx

3