PÓLIZA DE GARANTÍA

Producto: LUMINARIO PARA LÁMPARA LED UFO

Modelo: No. Serie:

DE2B-U

Sello del Distribuidor con Fecha de Entrega

Fecha del producto (AAMM):

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 CÒN FORMATO AAMM (AÑO MES)

o de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

CLÁUSULAS:

- 1.- Ésta 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 sera 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 Cento 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.

LUMINARIA PARA LÁMPARA LED UFO



MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

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 Luminario para lámpara con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 20 000

Con un ahorro del 80% de energía.

Su instalación es muy sencilla y rápida.

Es para uso interior y cuenta con un estilo elegante.



LED UFO

810 LM 9W 13W 1.170 LM 18W 1,620 LM 24W 2.160 LM 36W 3,240 LM

Revisar características en el marcado

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PÓLIZA DE GARANTÍA

Producto: LUMINARIO PARA LÁMPARA LED UFO

DE2B-U Modelo:

No. Serie:

Sello del Distribuidor con Fecha de Entrega

Fecha del producto (AAMM):

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 CÒN FORMATO AAMM (AÑO MES)

o de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

- 1.- Ésta 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 sera 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 Cento 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.

LUMINARIA DE LED LED UFO



MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

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 Luminario de luz con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 20 000 horas.

Con un ahorro del 80% de energía.

Su instalación es igual a la de cualquier lámpara.

Esta diseñada para uso interior con un estilo elegante.



LED UFO

9W 810 LM 13W 1,170 LM 18W 1,620 LM 24W 2,160 LM 36W 3,240 LM

Revisar características en el marcado

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

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.
- * No lo instale a la intemperie, ya que no es a prueba de lluvia.
- * Es completamente normal que la luminaria se caliente después de un lapso de tiempo encendida.

MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

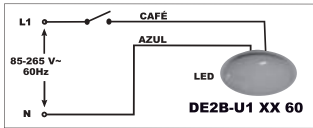
- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Deslice la caja con los cables de la lámpara como indica la figura (1).
- 3 Conecte los cables a la línea de alimentación, y el neutro respectivamente, tal como se muestra en el diagrama.
- 5 Aísle perfectamente las conexiones.
- 6 Fije al techo con los tornillos incluidos en la caja (2).
- 7 Una vez fijada la base vuelva a unirla a la lámpara como se como indica la figura (1).
- 8 Reestablezca la energía eléctrica.



2

2

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: Código de Parámetros: Flujo Luminoso: 9W: 810 lm **DE2B-U1 XX 60** 13W: 1.170 lm 18W: 1.620 lm Temperatura de 24W: 2,160 lm Luz K x 100 36W: 3,240 lm Potencia Watts: 09 Color: 6000K, Blanca 13 18 Alimentación: 85 - 265 V~ 50/60 Hz Voltaje: 1: 85-265 V~ 24 36 **DIAGRAMA ELÉCTRICO:** CAFÉ AZUL



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 ATENCIÓN A CLIENTES:

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

www.ceisa.mx

3

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.
- * No lo instale a la intemperie, ya que no es a prueba de lluvia.
- * Es completamente normal que la luminaria se caliente después de un lapso de tiempo encendida.

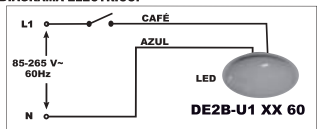
MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Deslice la caja con los cables de la lámpara como indica la figura (1).
- 3 Conecte los cables a la línea de alimentación, y el neutro respectivamente, tal como se muestra en el diagrama.
- 5 Aísle perfectamente las conexiones.
- 6 Fije al techo con los tornillos incluidos en la caja (2).
- 7 Una vez fijada la base vuelva a unirla a la lámpara como se como indica la figura (1).
- 8 Reestablezca la energía eléctrica.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: Código de Parámetros: Flujo Luminoso: 9W: **DE2B-U1 XX 60** 13W: 1.170 lm 18W: 1,620 lm Temperatura de 24W: 2.160 lm Luz K x 100 36W: 3,240 lm Potencia Watts: 09 Color: 6000K, Blanca Alimentación: 85 - 265 V~ 50/60 Hz 18 24 Voltaje: 1: 85-265 V~ 36

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 ATENCIÓN A CLIENTES:

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

www.ceisa.mx