

POLIZA DE GARANTIA

Producto: LUMINARIO DE LED REDONDO ULTRADELGADO

Modelo: **DE2B**

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: **2 AÑOS 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 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.

4

LUMINARIA DE LED REDONDO ULTRADELGADO



CEISA®

20 %



100 %

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 Luminario de luz con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 50 000 horas.

Aros disponibles en varios colores para cada estilo

La emisión luminosa se puede graduar en etapas desde el 20% hasta el 100% con un ahorro de energía real en la misma proporción.

Su instalación es igual a la de cualquier lámpara, y se puede controlar mediante un control de luz graduable CEISA.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



DE2B

5W 450 LM
9W 810 LM
12W 1080LM
15W 1350LM

Revisar características en el mercado

1

POLIZA DE GARANTIA

Producto: LUMINARIO DE LED REDONDO ULTRADELGADO

Modelo: **DE2B**

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: **2 AÑOS 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 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.

4

LUMINARIA DE LED REDONDO ULTRADELGADO



CEISA®

20 %



100 %

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:

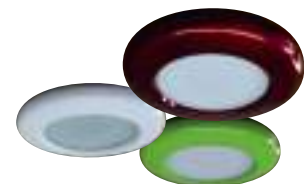
Este es un Luminario de luz con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 50 000 horas.

Aros disponibles en varios colores para cada estilo

La emisión luminosa se puede graduar en etapas desde el 20% hasta el 100% con un ahorro de energía real en la misma proporción.

Su instalación es igual a la de cualquier lámpara, y se puede controlar mediante un control de luz graduable CEISA.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



DE2B

5W 450 LM
9W 810 LM
12W 1080LM
15W 1350LM

Revisar características en el mercado

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.
- * 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.
- * Es completamente normal que la luminaria se caliente después de un lapso de tiempo encendida.

MANUAL DE USO E INSTALACION

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Quite la tapa de la luminaria LED apoyandose del cristal y empuje con cuidado hasta que se separe la tapa.
- 3 Conecte los cables a la línea de alimentación o que provenga de un control de luz graduable CEISA, y el neutro respectivamente, tal como se muestra en el diagrama.
- 4 Conecte un cable verde a Tierra Física a la parte metalica de la iluminaria y fijelo con el tornillo.
5. Aísle las conexiones .
- 6 Coloque las pijas (5/32") con las rondanas y fije al techo. Si no desea colocar pijas, puede fijar la iluminaria colgando o amarrando mediante cables o algún cordón, e introduzcalos en los dos orificios de cada lado; es necesario desprender el papel adhesivo.
- 7 Coloque de nuevo la Tapa.
- 8 Reestablezca la energía eléctrica.
- 9 Con un Control de Luz Graduable CEISA puede atenuar en Diferentes escalas de intensidad. Si observa que parpadea, ajuste el Control de Luz hasta que deje de hacerlo.

2

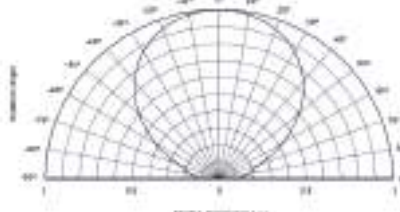
CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Flujo Luminoso: 5W: 450lm
9W: 810lm
12W: 1080lm
15W: 1350lm
Color: 3000K, Cálida
6000K, Blanca
Alimentación: 127 V~ 60 Hz
Tiempo de vida estimada: 50,000 h

Codigo de Parámetros:

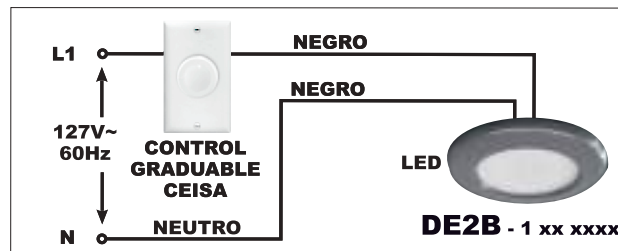
1 XX XX XX

Colores:
BL Blanco,
NE Negro
NM Negro Mate
ST Satin
RJ Rojo
RM Rojo metal
VE Verde
CO Café oscuro
MF Marfil
OR Oro



Temperatura de Luz °K x 100
Potencia Watts: 05
09
12
15
Voltaje:
1: 127 V~
2: 220 V~

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 CDMX, México
Tel 55 53999777 ventas@ceisa.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.
- * Conecte un cable verde a Tierra Física Efectiva. Recuerde que en su instalación eléctrica el Neutro está conectado a Tierra, pero son cables diferentes.
- * Es completamente normal que la luminaria se caliente después de un lapso de tiempo encendida.

MANUAL DE USO E INSTALACION

- 1 Corte el suministro de energía eléctrica.
- 2 Quite la tapa de la luminaria LED apoyandose del cristal y empuje con cuidado hasta que se separe la tapa.
- 3 Conecte los cables a la línea de alimentación o que provenga de un control de luz graduable CEISA, y el neutro respectivamente, tal como se muestra en el diagrama.
- 4 Conecte un cable verde a Tierra Física a la parte metalica de la iluminaria y fijelo con el tornillo.
5. Aísle las conexiones .
- 6 Coloque las pijas (5/32") con las rondanas y fije al techo. Si no desea colocar pijas, puede fijar la iluminaria colgando o amarrando mediante cables o algún cordón, e introduzcalos en los dos orificios de cada lado; es necesario desprender el papel adhesivo.
- 7 Coloque de nuevo la Tapa.
- 8 Reestablezca la energía eléctrica.
- 9 Con un Control de Luz Graduable CEISA puede atenuar en Diferentes escalas de intensidad. Si observa que parpadea, ajuste el Control de Luz hasta que deje de hacerlo.

2

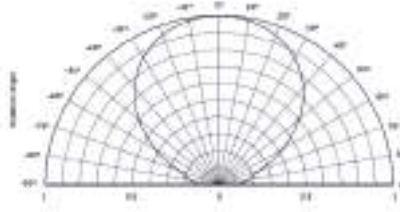
CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Flujo Luminoso: 5W: 450lm
9W: 810lm
12W: 1080lm
15W: 1350lm
Color: 3000K, Cálida
6000K, Blanca
Alimentación: 127 V~ 60 Hz
Tiempo de vida estimada: 50,000 h

Codigo de Parámetros:

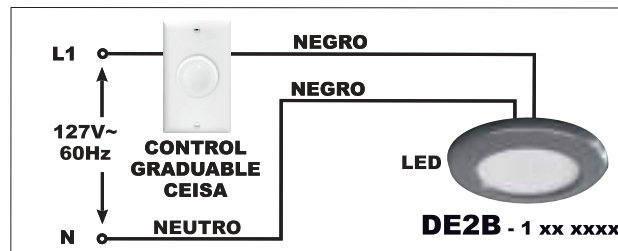
1 XX XX XX

Colores:
BL Blanco,
NE Negro
NM Negro Mate
ST Satin
RJ Rojo
RM Rojo metal
VE Verde
CO Café oscuro
MF Marfil
OR Oro



Temperatura de Luz °K x 100
Potencia Watts: 05
09
12
15
Voltaje:
1: 127 V~
2: 220 V~

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 CDMX, México
Tel 55 53999777 ventas@ceisa.mx

www.ceisa.mx

3