

POLIZA DE GARANTIA

Producto: BARRA DE LUZ LED IP65

Modelo: DE2B-BL

No. Serie:

Fecha del producto (AAMM):

Controles Electronicos 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 unicamente 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 Centro de Servicio autorizado.

RESTRICCIONES Y EXCEPCIONES:

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

4

BARRA DE LUZ LED IP65



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 utilizacion de la tecnologia mas avanzada de la actualidad

Descripción :

Barra de luz Led.
IP65 Servicio intemprie e interiores.
Construcción robusta, anti- vibración,
anti-corrosión, anti-golpes.
Vida estimada de 50,000 hr.
Encendido instantáneo.
Genera poco calor.
Hecha con materiales de alta durabilidad.

Disponible en color: Blanco



18W	1620LM
36W	3240LM
70W	6300LM
140W	11200LM
240W	19200LM
85-265 V~ 60Hz	

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

POLIZA DE GARANTIA

Producto: BARRA DE LUZ LED IP65

Modelo: DE2B-BL

No. Serie:

Fecha del producto (AAMM):

Controles Electronicos 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 unicamente 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 Centro de Servicio autorizado.

RESTRICCIONES Y EXCEPCIONES:

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

4

BARRA DE LUZ LED IP65



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 utilizacion de la tecnologia mas avanzada de la actualidad

Descripción :

Barra de luz Led.
IP65 Servicio intemprie e interiores.
Construcción robusta, anti- vibración,
anti-corrosión, anti-golpes.
Vida estimada de 50,000 hr.
Encendido instantáneo.
Genera poco calor.
Hecha con materiales de alta durabilidad.

Disponible en color: Blanco



18W	1620LM
36W	3240LM
70W	6300LM
140W	11200LM
240W	19200LM
85-265 V~ 60Hz	

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
- *No lo instale a la interperie, ya que no es a prueba de lluvia.
- *Conecte el cable verde a Tierra Física Efectiva, Recuerde que en su instalación eléctrica el neutro esta conctado 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 los accesorios de la barra de luz deslizando los hacia afuera
- 3.- Fije la barra de luz al techo empleando los tornillos y taquetes proporcionados, la barra de leds cuenta con orificios para su montaje al techo.
- 4.- Conecte los cables a la línea de alimentación, conecte un cable negro a un apagador o control de luz graduable y el otro cable negro a neutro como se muestra en el diagrama eléctrico.
- 5.- Conecte el cable verde a tierra física
- 6.- Asegurese de aislar correctamente las conexiones eléctricas antes realizadas.
- 7.- Vuelva a colocar los accesorios a la Barra de luz
- 8.- Reestablezca la energía eléctrica
- 9.- Con un control de luz graduable CEISA puede atenuar en diferentes escalas de intensidad. Si observa parpadeo en la barra de LED ajuste el control de luz hasta que deje de hacerlo

2

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

	18W	1620LM
Flujo Luminoso:	36W	3240LM
	70W	6300LM
	140W	11200LM
	240W	19200LM

Color: 6000K, Blanca
Alimentación: 85-265 V~ 60Hz
Tiempo de vida estimada: 50,000 h

Codigo de parámetros:

BL XXX XX

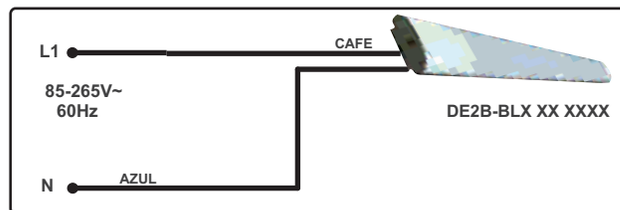
Temperatura de Luz °K x 100
Potencia en Watts

Para colgar la barra de Led DE2B-BL utilizar el arnés ARN01 ARN02 marca CEISA (En venta por separado) de la siguiente manera:

1. Retirar tapas de la Barra de Led.
2. Utilizar el cable de acero para colgar con el sujetador de tornillos. Atornillar los dos extremos con el sujetador de tornillos, dentro del soporte del techo.
3. Insertar tapas.



DIAGRAMA ELECTRICO:



Para cualquier información relacionada a la red actualizada de centros de Servicio Autorizados, o la reparación de su equipo, o 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

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 interperie, ya que no es a prueba de lluvia.
- *Conecte el cable verde a Tierra Física Efectiva, Recuerde que en su instalación eléctrica el neutro esta conctado 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 los accesorios de la barra de luz deslizando los hacia afuera
- 3.- Fije la barra de luz al techo empleando los tornillos y taquetes proporcionados, la barra de leds cuenta con orificios para su montaje al techo.
- 4.- Conecte los cables a la línea de alimentación, conecte un cable negro a un apagador o control de luz graduable y el otro cable negro a neutro como se muestra en el diagrama eléctrico.
- 5.- Conecte el cable verde a tierra física
- 6.- Asegurese de aislar correctamente las conexiones eléctricas antes realizadas.
- 7.- Vuelva a colocar los accesorios a la Barra de luz
- 8.- Reestablezca la energía eléctrica
- 9.- Con un control de luz graduable CEISA puede atenuar en diferentes escalas de intensidad. Si observa parpadeo en la barra de LED ajuste el control de luz hasta que deje de hacerlo

2

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

	18W	1620LM
Flujo Luminoso:	36W	3240LM
	70W	6300LM
	140W	11200LM
	240W	19200LM

Color: 6000K, Blanca
Alimentación: 85-265 V~ 60Hz
Tiempo de vida estimada: 50,000 h

Codigo de parámetros:

BL XXX XX

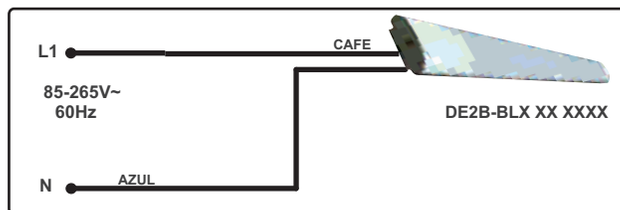
Temperatura de Luz °K x 100
Potencia en Watts

Para colgar la barra de Led DE2B-BL utilizar el arnés ARN01 ARN02 marca CEISA (En venta por separado) de la siguiente manera:

1. Retirar tapas de la Barra de Led.
2. Utilizar el cable de acero para colgar con el sujetador de tornillos. Atornillar los dos extremos con el sujetador de tornillos, dentro del soporte del techo.
3. Insertar tapas.



DIAGRAMA ELECTRICO:



Para cualquier información relacionada a la red actualizada de centros de Servicio Autorizados, o la reparación de su equipo, o 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