

POLIZA DE GARANTIA

Producto: LED CUBIC

Modelo: **DE2B-CSS**

No. Serie: **DE2B-CSS**

Fecha del producto (AAMM):

Sello del
Distribuidor
con Fecha de Entrega

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.- 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 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

LED CUBIC



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.



Este es un LED de muy alta Eficiencia y luminosidad con una Vida estimada de 40 000 horas.

Cuenta con temperatura de color. de 6000k.

Trabaja tanto a la intemperie como en interiores.

DE2B-CSS

127 V~ 60Hz
220 V~ 60Hz

5W 450LM
9W 900LM
12W 1080LM

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS:

- * Lea este manual por completo, antes de instalar este equipo.
- * No mire directamente a la luz del reflector.
- * No ponga la batería en el fuego o altas temperaturas.
- * No sumerja en agua.
- * No combine lamparasde otro tipo dentro del mismo circuito del apagador.

MANUAL DE USO E INSTALACION

1-Instálese como una lámpara normal abra la tapa metálica y fíjese al techo mediante a dos tornillos o amarres.

2-Conectese igual que cualquier lámpara.

3-No combine con lámparas de otro tipo en el mismo circuito del apagador.

4-Reestablezca el suministro de energía eléctrica

2

ESPECIFICACIONES:

Alimentación : 127 / 220 V~
Tiempo de vida: 40,000 h
Color: 6000K, Luz Blanca, Angulo 120°
Intemperie Ip65
CRI>70%
Temperatura de operación: -20 a +50°C
Flujo Luminoso: 5W: 450lm
9W: 900lm
12W: 1080lm

Código de Parámetros
XXX

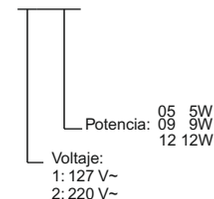
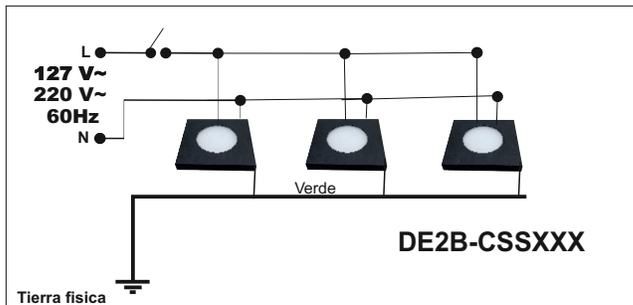


DIAGRAMA ELECTRICO:



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