

## POLIZA DE GARANTIA

Producto: PANEL DE CONTROL DE LUZ CON LED 50 W

Modelo: **DE9B-P50SMDC**

No. Serie:

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.- 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 transporte 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

## PANEL DE CONTROL DE LUZ CON LED DE 50 W



## 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:

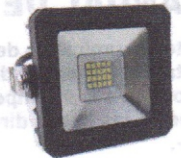
Este es un control de luz con LEDS de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 50 000 horas.

Consta de un controlador de Leds y un LED de 50 W.

La emisión luminosa es de alta eficiencia y equivale a una luz incandescente de 500 W.

Se puede instalar a la intemperie o en interiores.

Se conecta directamente a la corriente de 100 - 140V~



**DE9B-P50SMDC**

**50 W 100 - 140 V~**

**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 Aíse las conexiones y coloque la lámpara en su lugar.
- 6 Reestablezca la energía eléctrica.

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Flujo Luminoso: LED 4 250 lm Consumo: 50W

Alimentación: 100-140 V~

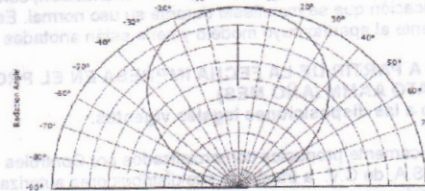
Tiempo de vida: 50,000 h

Color: 3 000K, Luz Cálida Angulo 120°

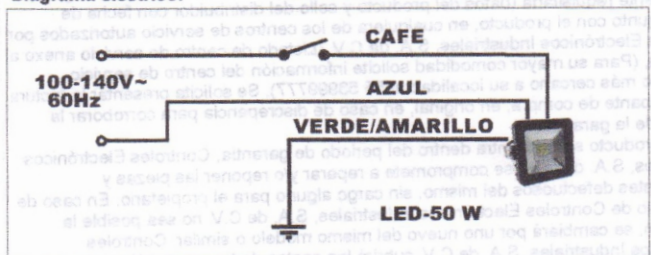
Dimensiones: 8.5\*8.5\*3.0cm

Intemperie Ip65

hpf>0.95 CRI>75%



### 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