

POLIZA DE GARANTIA

Producto: PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

Modelo:
No. Serie: **DE8R-PS1**

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

PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO



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 control de luz con LEDs de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 35 000 horas.



Para cargar la batería debe estar en modo de encendido y recibir la luz del sol sobre la celda solar.

DE8R-PS1

1.5W MOV WW

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

POLIZA DE GARANTIA

Producto: PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO.

Modelo:
No. Serie: **DE8R-PS1**

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

PANEL SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO



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 control de luz con LEDs de potencia de muy alta eficiencia y luminosidad, y una vida estimada de 35 000 horas.



Para cargar la batería debe estar en modo de encendido y recibir la luz del sol sobre la celda solar.

DE8R-PS1

1.5W MOV WW

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Características del Producto:

- 1 Cero costo de electricidad, sin alambres
- 2 Forma curva y delantera de diseño ligero, moderno y de moda.
- 3 Carga con energía solar.
- 4 Encendido y apagado automático
- 5 Detección de Movimiento (Rango de 2 a 6 metros)
- 6 Utilizable para iluminar en jardines, cocheras, plazas, etc.

MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

1- Hacer 2 perforaciones de 6mm en el lugar solicitado, con acceso a la luz solar, a 118 mm de distancia entre las dos, de 2 ó 4 Mts sobre el nivel del piso.

2- Colocar dos taquetes en las perforaciones y fijar el equipo con tornillos.

3- Encender la lámpara pulsando el botón de encendido con un PIN .La batería se cargara con luz solar, una vez cargada, operara en forma automática, encendera al 100% cuando alguien se acerque, y al 30% cuando se alejen.

4-El producto esta equipado con una batería interna de Litio Li-ion (3.7v/2000 mah) Que es reemplazable Por un técnico especializado.

5-La iluminación depende del tiempo de carga y las condiciones del clima.

EL PRODUCTO DEBE CARGAR, AL MENOS, CINCO HORAS BAJO EL SOL PARA QUE EL LED ILUMINE.

2

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Led de: 1.5w

Batería de Litio Li-ion 3.7V/2000 mah

Tiempo de vida aproximada: 35,000 hrs.

Panel Solar Monocristalino de Silicio 2.3WP

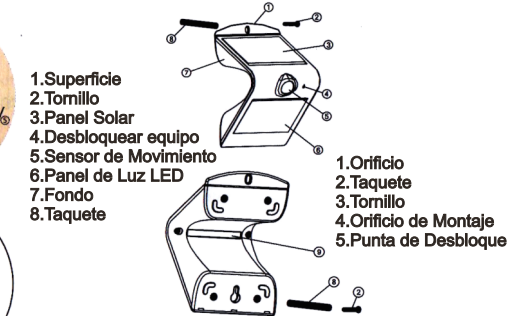
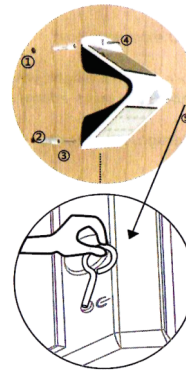
Angulo de Detección 120° /2-6 mts

Cobertura de Luz 6-7 mts

Intemperie Ip65 uso intemperie

Retardo de Encendido: 10 seg.

Dimensiones: 152*96*83.4mm, Peso:0.23 Kg.



Instalar de 2 a 4 mts de altura

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 ceisa@ceisa.com.mx

www.ceisa.mx

3

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Características del Producto:

- 1 Cero costo de electricidad, sin alambres
- 2 Forma curva y delantera de diseño ligero, moderno y de moda.
- 3 Carga con energía solar.
- 4 Encendido y apagado automático
- 5 Detección de Movimiento (Rango de 2 a 6 metros)
- 6 Utilizable para iluminar en jardines, cocheras, plazas, etc.

MANUAL DE USO E INSTALACIÓN

1- Hacer 2 perforaciones de 6mm en el lugar solicitado, con acceso a la luz solar, a 118 mm de distancia entre las dos, de 2 ó 4 Mts sobre el nivel del piso.

2- Colocar dos taquetes en las perforaciones y fijar el equipo con tornillos.

3- Encender la lámpara pulsando el botón de encendido con un PIN .La batería se cargara con luz solar, una vez cargada, operara en forma automática, encendera al 100% cuando alguien se acerque, y al 30% cuando se alejen.

4-El producto esta equipado con una batería interna de Litio Li-ion (3.7v/2000 mah) Que es reemplazable Por un técnico especializado.

5-La iluminación depende del tiempo de carga y las condiciones del clima.

EL PRODUCTO DEBE CARGAR, AL MENOS, CINCO HORAS BAJO EL SOL PARA QUE EL LED ILUMINE.

2

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Led de: 1.5w

Batería de Litio Li-ion 3.7V/2000 mah

Tiempo de vida aproximada: 35,000 hrs.

Panel Solar Monocristalino de Silicio 2.3WP

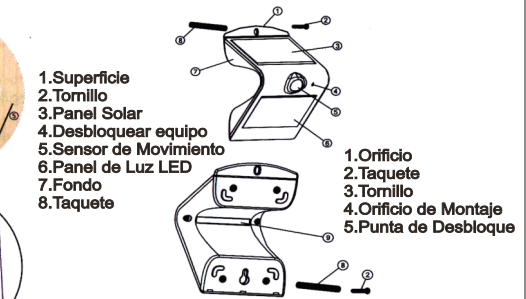
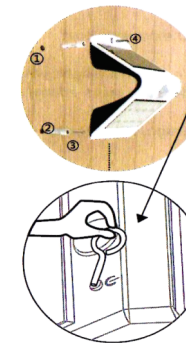
Angulo de Detección 120° /2-6 mts

Cobertura de Luz 6-7 mts

Intemperie Ip65 uso intemperie

Retardo de Encendido: 10 seg.

Dimensiones: 152*96*83.4mm, Peso:0.23 Kg.



Instalar de 2 a 4 mts de altura

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 ceisa@ceisa.com.mx

www.ceisa.mx

3