

	30W	50W	100W	200W
Cuerpo de la lámpara	Tipo de lámpara	LED S5050		
	Tamaño	176,9x211,2x42,8mm	176,5x211,2x42,8mm	211,3x271,2x42,8mm
	Tamaño	284,8x352x43mm		
Batería	Capacidad	5000mAh	6000mAh	10000mAh
	Material	LiFePO4 Battery		
	Potencia	6W	8W	15W
Panel solar	Material	Poly Silicon		
	Medidas	180x270x17mm	350x230x17mm	350x350x17mm
Color temp	CR1	6500K		
	CR2	>70		
Ángulo	90°			
Nivel de protección	IP66			
Nivel de protección contra rayos	>5000V			
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +45°C			

30W / 50W / 100W / 200W :

- El tiempo de carga con irradiación solar es de 5-8 horas, pero hay muchos factores debido a los procesos de uso y la región con los clientes.
- Tiempo de descarga, nuestro modo es 100% de brillo en las primeras 3 horas y 60% en las próximas 3 horas, mientras que las últimas 4 horas serán de 30-40% de brillo.
- Función de sincronización: 3H, 5H, 8H
- Otro modo es el modo de ajuste de brillo, que se indica en el control remoto. Mejor efecto, uso recomendado del modo automático "AUTO".
- Por lo general, el encendido (instalado) está predeterminado en modo automático.
- Modo automático: el brillo de toda la lámpara se puede controlar de forma adaptativa según la propia energía de la batería.

Este producto debe desecharse de manera responsable al final de su vida útil. Por favor recicle en las instalaciones correspondientes

Información de Seguridad Importante:

- No arroje la batería al fuego. Esto puede resultar en una explosión.
- No exponga la luz al fuego o al calor intenso, ya que la batería puede explotar. No sumergir en agua.
- Nunca mire directamente a la luz ni la haga brillar a los ojos de otra persona. Siga los consejos de seguridad adecuados para evitar caerse de una escalera.
- Consulte su guía local de seguridad para la construcción si es necesario para instalar el artefacto de iluminación en un edificio.

Instrucciones de reparación:

- La lámpara debe instalarse sobre una superficie plana y estable.
- Evite instalar la luz cerca de un aire acondicionado, un calentador central o un sistema de alto voltaje.
- La placa del cargador solar debe colocarse en un área soleada donde se pueda captar la luz solar máxima.
- Por lo general, la placa solar debe mirar en una dirección (sur) donde la luz solar pueda cargar la placa durante al menos 3 horas al día (5 horas al día si está detrás de un vidrio). Se sugiere cargar la luz durante 24 horas antes del primer uso.
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar periódicamente (al menos una vez al año) la placa del cargador para evitar la reducción de la potencia de salida debido al polvo acumulado.

Instalación:

- Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje.
- Retire el soporte del panel solar.
- Fije el cuerpo de la lámpara al soporte.

4. Ajusta el ángulo que necesitas.

5. Conecta el cable del panel solar al cable de la lámpara.

Control remoto:

Procedimiento de configuración rápida

Advertencia!

- Mantenga el producto lejos del alcance de los niños.
- Este producto se puede instalar para exteriores, pero sugerimos que no lo haga para la lluvia / tormenta y luces altas.

Nota: Tenga a la mano lo siguiente.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
 IMPORTADOR: HUAMAI INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
 DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
 CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06080
 RFC: HM210212QC6

CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

- Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.
- La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen.
- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.
- Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.
- Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
- Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma.
- En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

FUNDAMENTO LEGAL

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
 PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
 MODELO: MRS-02
 REFERENCIA: RW02W350
 MARCA: MEGALUZ
 FECHA DE COMPRA: _____

SELO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

REFLECTOR SOLAR

Por favor tomese su tiempo para leer este folleto cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias.

<https://megaluz.online/>
<https://linkbits.online/>
www.massivehome.com.mx

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

	30W	50W	100W	200W
Cuerpo de la lámpara	Tipo de lámpara	LED S5050		
	Tamaño	176,9x211,2x42,8mm	176,5x211,2x42,8mm	211,3x271,2x42,8mm
	Tamaño	284,8x352x43mm		
Batería	Capacidad	5000mAh	6000mAh	10000mAh
	Material	LiFePO4 Battery		
	Potencia	6W	8W	15W
Panel solar	Material	Poly Silicon		
	Medidas	180x270x17mm	350x230x17mm	350x350x17mm
Color temp	CR1	6500K		
	CR2	>70		
Ángulo	90°			
Nivel de protección	IP66			
Nivel de protección contra rayos	>5000V			
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +45°C			

30W / 50W / 100W / 200W :

- El tiempo de carga con irradiación solar es de 5-8 horas, pero hay muchos factores debido a los procesos de uso y la región con los clientes.
- Tiempo de descarga, nuestro modo es 100% de brillo en las primeras 3 horas y 60% en las próximas 3 horas, mientras que las últimas 4 horas serán de 30-40% de brillo.
- Función de sincronización: 3H, 5H, 8H
- Otro modo es el modo de ajuste de brillo, que se indica en el control remoto. Mejor efecto, uso recomendado del modo automático "AUTO".
- Por lo general, el encendido (instalado) está predeterminado en modo automático.
- Modo automático: el brillo de toda la lámpara se puede controlar de forma adaptativa según la propia energía de la batería.

Este producto debe desecharse de manera responsable al final de su vida útil. Por favor recicle en las instalaciones correspondientes

Información de Seguridad Importante:

- No arroje la batería al fuego. Esto puede resultar en una explosión.
- No exponga la luz al fuego o al calor intenso, ya que la batería puede explotar. No sumergir en agua.
- Nunca mire directamente a la luz ni la haga brillar a los ojos de otra persona. Siga los consejos de seguridad adecuados para evitar caerse de una escalera.
- Consulte su guía local de seguridad para la construcción si es necesario para instalar el artefacto de iluminación en un edificio.

Instrucciones de reparación:

- La lámpara debe instalarse sobre una superficie plana y estable.
- Evite instalar la luz cerca de un aire acondicionado, un calentador central o un sistema de alto voltaje.
- La placa del cargador solar debe colocarse en un área soleada donde se pueda captar la luz solar máxima.
- Por lo general, la placa solar debe mirar en una dirección (sur) donde la luz solar pueda cargar la placa durante al menos 3 horas al día (5 horas al día si está detrás de un vidrio). Se sugiere cargar la luz durante 24 horas antes del primer uso.
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar periódicamente (al menos una vez al año) la placa del cargador para evitar la reducción de la potencia de salida debido al polvo acumulado.

Instalación:

- Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje.
- Retire el soporte del panel solar.
- Fije el cuerpo de la lámpara al soporte.

4. Ajusta el ángulo que necesitas.

5. Conecta el cable del panel solar al cable de la lámpara.

Control remoto:

Procedimiento de configuración rápida

Advertencia!

- Mantenga el producto lejos del alcance de los niños.
- Este producto se puede instalar para exteriores, pero sugerimos que no lo haga para la lluvia / tormenta y luces altas.

Nota: Tenga a la mano lo siguiente.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
 IMPORTADOR: HUAMAI INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
 DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
 CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06080
 RFC: HM210212QC6

CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

- Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.
- La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen.
- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.
- Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.
- Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
- Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma.
- En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

FUNDAMENTO LEGAL

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
 PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
 MODELO: MRS-03
 REFERENCIA: RW02W50
 MARCA: MEGALUZ
 FECHA DE COMPRA: _____

SELO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

REFLECTOR SOLAR

Por favor tomese su tiempo para leer este folleto cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias.

<https://megaluz.online/>
<https://linkbits.online/>
www.massivehome.com.mx

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

	30W	50W	100W	200W
Cuerpo de la lámpara	Tipo de lámpara	LED S5050		
	Tamaño	176,9x211,2x42,8mm	176,5x211,2x42,8mm	211,3x271,2x42,8mm
	Tamaño	284,8x352x43mm		
Batería	Capacidad	5000mAh	6000mAh	10000mAh
	Material	LiFePO4 Battery		
	Potencia	6W	8W	15W
Panel solar	Material	Poly Silicon		
	Medidas	180x270x17mm	350x230x17mm	350x350x17mm
Color temp	CR1	6500K		
	CR2	>70		
Ángulo	90°			
Nivel de protección	IP66			
Nivel de protección contra rayos	>5000V			
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +45°C			

30W / 50W / 100W / 200W :

- El tiempo de carga con irradiación solar es de 5-8 horas, pero hay muchos factores debido a los procesos de uso y la región con los clientes.
- Tiempo de descarga, nuestro modo es 100% de brillo en las primeras 3 horas y 60% en las próximas 3 horas, mientras que las últimas 4 horas serán de 30-40% de brillo.
- Función de sincronización: 3H, 5H, 8H
- Otro modo es el modo de ajuste de brillo, que se indica en el control remoto. Mejor efecto, uso recomendado del modo automático "AUTO".
- Por lo general, el encendido (instalado) está predeterminado en modo automático.
- Modo automático: el brillo de toda la lámpara se puede controlar de forma adaptativa según la propia energía de la batería.

Este producto debe desecharse de manera responsable al final de su vida útil. Por favor recicle en las instalaciones correspondientes

Información de Seguridad Importante:

- No arroje la batería al fuego. Esto puede resultar en una explosión.
- No exponga la luz al fuego o al calor intenso, ya que la batería puede explotar. No sumergir en agua.
- Nunca mire directamente a la luz ni la haga brillar a los ojos de otra persona. Siga los consejos de seguridad adecuados para evitar caerse de una escalera.
- Consulte su guía local de seguridad para la construcción si es necesario para instalar el artefacto de iluminación en un edificio.

Instrucciones de reparación:

- La lámpara debe instalarse sobre una superficie plana y estable.
- Evite instalar la luz cerca de un aire acondicionado, un calentador central o un sistema de alto voltaje.
- La placa del cargador solar debe colocarse en un área soleada donde se pueda captar la luz solar máxima.
- Por lo general, la placa solar debe mirar en una dirección (sur) donde la luz solar pueda cargar la placa durante al menos 3 horas al día (5 horas al día si está detrás de un vidrio). Se sugiere cargar la luz durante 24 horas antes del primer uso.
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar periódicamente (al menos una vez al año) la placa del cargador para evitar la reducción de la potencia de salida debido al polvo acumulado.

Instalación:

- Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje.
- Retire el soporte del panel solar.
- Fije el cuerpo de la lámpara al soporte.

4. Ajusta el ángulo que necesitas.

5. Conecta el cable del panel solar al cable de la lámpara.

Control remoto:

Procedimiento de configuración rápida

Advertencia!

- Mantenga el producto lejos del alcance de los niños.
- Este producto se puede instalar para exteriores, pero sugerimos que no lo haga para la lluvia / tormenta y luces altas.

Nota: Tenga a la mano lo siguiente.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
 IMPORTADOR: HUAMAI INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
 DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
 CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06080
 RFC: HM210212QC6

CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

- Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.
- La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen.
- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.
- Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.
- Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
- Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma.
- En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

FUNDAMENTO LEGAL

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
 PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
 MODELO: MRS-04
 REFERENCIA: RW02W100
 MARCA: MEGALUZ
 FECHA DE COMPRA: _____

SELO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

REFLECTOR SOLAR

Por favor tomese su tiempo para leer este folleto cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias.

<https://megaluz.online/>
<https://linkbits.online/>
www.massivehome.com.mx

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

	30W	50W	100W	200W
Cuerpo de la lámpara	Tipo de lámpara	LED S5050		
	Tamaño	176,9x211,2x42,8mm	176,5x211,2x42,8mm	211,3x271,2x42,8mm
	Tamaño	284,8x352x43mm		
Batería	Capacidad	5000mAh	6000mAh	10000mAh
	Material	LiFePO4 Battery		
	Potencia	6W	8W	15W
Panel solar	Material	Poly Silicon		
	Medidas	180x270x17mm	350x230x17mm	350x350x17mm
Color temp	CR1	6500K		
	CR2	>70		
Ángulo	90°			
Nivel de protección	IP66			
Nivel de protección contra rayos	>5000V			
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +45°C			

30W / 50W / 100W / 200W :

- El tiempo de carga con irradiación solar es de 5-8 horas, pero hay muchos factores debido a los procesos de uso y la región con los clientes.
- Tiempo de descarga, nuestro modo es 100% de brillo en las primeras 3 horas y 60% en las próximas 3 horas, mientras que las últimas 4 horas serán de 30-40% de brillo.
- Función de sincronización: 3H, 5H, 8H
- Otro modo es el modo de ajuste de brillo, que se indica en el control remoto. Mejor efecto, uso recomendado del modo automático "AUTO".
- Por lo general, el encendido (instalado) está predeterminado en modo automático.
- Modo automático: el brillo de toda la lámpara se puede controlar de forma adaptativa según la propia energía de la batería.

Este producto debe desecharse de manera responsable al final de su vida útil. Por favor recicle en las instalaciones correspondientes

Información de Seguridad Importante:

- No arroje la batería al fuego. Esto puede resultar en una explosión.
- No exponga la luz al fuego o al calor intenso, ya que la batería puede explotar. No sumergir en agua.
- Nunca mire directamente a la luz ni la haga brillar a los ojos de otra persona. Siga los consejos de seguridad adecuados para evitar caerse de una escalera.
- Consulte su guía local de seguridad para la construcción si es necesario para instalar el artefacto de iluminación en un edificio.

Instrucciones de reparación:

- La lámpara debe instalarse sobre una superficie plana y estable.
- Evite instalar la luz cerca de un aire acondicionado, un calentador central o un sistema de alto voltaje.
- La placa del cargador solar debe colocarse en un área soleada donde se pueda captar la luz solar máxima.
- Por lo general, la placa solar debe mirar en una dirección (sur) donde la luz solar pueda cargar la placa durante al menos 3 horas al día (5 horas al día si está detrás de un vidrio). Se sugiere cargar la luz durante 24 horas antes del primer uso.
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar periódicamente (al menos una vez al año) la placa del cargador para evitar la reducción de la potencia de salida debido al polvo acumulado.

Instalación:

- Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje.
- Retire el soporte del panel solar.
- Fije el cuerpo de la lámpara al soporte.

4. Ajusta el ángulo que necesitas.

5. Conecta el cable del panel solar al cable de la lámpara.

Control remoto:

Procedimiento de configuración rápida

Advertencia!

- Mantenga el producto lejos del alcance de los niños.
- Este producto se puede instalar para exteriores, pero sugerimos que no lo haga para la lluvia / tormenta y luces altas.

Nota: Tenga a la mano lo siguiente.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
 IMPORTADOR: HUAMAI INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
 DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
 CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06080
 RFC: HM210212QC6

CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

- Se garantiza al cliente (usuario final), que el producto al que se refiere esta garantía comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía.
- La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen.
- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, pusiera en conocimiento al importador la existencia de los defectos definidos anteriormente, a consideración del proveedor podrá según prefera, reparar o reemplazar el producto si esta averiado, sin costo para el consumidor, para garantizar su funcionamiento de acuerdo a las especificaciones del mismo.
- Este producto tiene una garantía limitada. Si el producto presenta defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros, antes de la fecha de caducidad de la garantía.
- Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
- Para hacer válida la garantía en la ciudad de México o del interior de la República dirigirse a la dirección que se refiere en la misma.
- En caso de requerirse partes, componentes, consumibles y accesorios dirigirse a la dirección que refiere en la misma.

FUNDAMENTO LEGAL

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
 PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
 MODELO: MRS-05
 REFERENCIA: RW02W200
 MARCA: MEGALUZ
 FECHA DE COMPRA: _____

SELO DEL ESTABLECIMIENTO DONDE FUE HECHA LA COMPRA

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

REFLECTOR SOLAR

Por favor tomese su tiempo para leer este folleto cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias.

<https://megaluz.online/>
<https://linkbits.online/>
www.massivehome.com.mx

Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado