

TIANLAI

REFLECTOR SOLAR



Descripción del Control Remoto

Encender la luz manualmente
Brillo total = Aumentar el brillo
Encendido de 6 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Apagar manualmente las luces y activar el modo de control de la luz
Esta clave no funciona
Reducir el brillo
Brillo Medio
Luz por 8 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Nota: Si pulsa la tecla on, la luz se enciende manualmente y el modo de control de la luz se activa, y la luz no se enciende automáticamente por la noche. Solo puede la tecla de apagado, la luz se apagará y el modo de control de la luz se activará, la luz detectará automáticamente la luz, la luz no se encenderá durante el día y la luz se encenderá automáticamente por la noche.

Contenido del empaque:

- Panel solar
- Lámpara solar
- Control remoto
- Tornillos de expansión
- U-Shaped Frame
- Baterías

1. Panel solar (1 pieza)
2. Lámpara solar (1 pieza)
3. Control remoto (1 pieza)
4. Tornillos de expansión (2 piezas)
5. Marco en forma U (1 pieza)
6. Baterías (2 piezas)

Instrucciones de instalación

- Use 2 tornillos para fijar a la pared.
- La luz solar puede ser ajustada a su gusto.
- No instale la lámpara en áreas bajas; evite exponerla a humedad.
- Inserte el enchufe y apriete la tapa del botón a prueba de agua para completar la instalación.
- Revise después de conectar:
 - Revise si la conexión está acomodada correctamente.
 - Detectando la lámpara usando el control remoto.
- Instrucciones:
 - Presione el botón de Auto para encender la luz. Después conecte el panel solar y la lámpara.
 - Control automático de luz apretando la cobertura contra agua.

Recordatorio importante

- Por favor no conecte el panel solar excediendo 6V para evitar daño de luz solar.
- Por favor no conecte a 220V.
- Por favor ponga atención al ajustar los paneles solares para evitar caídas que puedan lastimar a alguien.
- Por favor no desensamble la luminaria solar para evitar afectar su funcionamiento.
- Para evitar daños o afectaciones al uso de la luminaria solar, limpie el polvo y residuos de su superficie cada 3 meses.
- Por revise regularmente si las puntas de los hilos faltan o están dañadas.
- La luminaria solar contiene una batería, la cual es reciclable. Por favor, no la deseché.
- La batería debería estar completamente cargada, para así poder usarse por 12 horas.
- Por favor instale el panel solar bajo suficiente luz del Sol para facilitar la carga de su batería. El mejor momento para recargar es desde el mediodía hasta el atardecer.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
IMPORTADOR: HJAMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06900
RFC: HM210212006

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

COBERTURA DE LA GARANTÍA:
1. 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 poliza de garantía.
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultan:
(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 le acompaña,
(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, sujeta 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.
4. 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.
5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la poliza de garantía correspondiente debidamente selladas. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
6. 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.
7. En caso de requiriese 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.

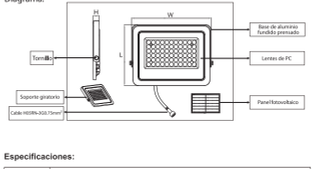
CERTIFICADO DE GARANTÍA:
DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
MODELO: TRS-03
MARCA: TIANLAI
FECHA DE COMPRA: _____

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO
DONDE FUE HECHA LA COMPRA

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

Por favor tómeselo el tiempo de leer cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

Diagrama:



Especificaciones:

Modelo	50W	100W	50W	200W
Dimensiones	415x114	500x114	540x114	1100x114
Peso	600g	1200g	1600g	2400g
Color	Negro			
Material	Aluminio Anodizado			
Angulo de luz	90°	120°	90°	90°/200°
Panel fotovoltaico	5V 60W	5V 120W	5V 100W	5V 200W
Dimensiones del panel	216x117x42mm	280x120x7mm	280x120x7mm	320x200x42mm
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C, 10% a 90% H.R.			
Temperatura de operación	-10°C a +60°C			
Clase de protección	IP66			
Clase de aislamiento	Clase II			

Información de Seguridad Importante
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•Antes de su instalación y mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico de la red.
•Observe cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias etiquetadas o incluidas con este producto.
•Este producto es adecuado para uso en interiores. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado.

Instrucciones de reparación
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•El accesorio debe estar conectado a tierra. Conecte a un electricista calificado para realizar una instalación de tierra adecuada.
•Asegure que la electricidad esté apagada en la red eléctrica antes de instalar o dar mantenimiento a cualquier accesorio eléctrico.
•Por favor note que: Para nuevas instalaciones, compruebe si su cable de electricidad o tuberías (de gas o agua) cerca del punto de montaje previstos para este producto antes de proceder con la instalación.

Información General
No monte accesorios de tecnología sobre superficies húmedas, como áreas recién pintadas o empapeladas, ya que esto podría causar la decoloración del acabado.

Herramientas que pueden ser requeridas:
•Taladro
•Destornillador de cruz
•Destornillador plano eléctrico pequeño
•Cinta aislante

Instalación:

- Fije el soporte ajustable con tornillos de acero inoxidable.
- Apriete la tuerca para asegurar una instalación segura.
- De la misma manera, fije el panel solar fotovoltaico con pernos de expansión.
- Conectar el conector del panel solar fotovoltaico con el conector de la lámpara de proyección.
- Ajuste rotatorio de los paneles solares fotovoltaicos para obtener la mejor iluminación solar y eficiencia de carga.

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

* Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

TIANLAI

REFLECTOR SOLAR



Descripción del Control Remoto

Encender la luz manualmente
Brillo total = Aumentar el brillo
Encendido de 6 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Apagar manualmente las luces y activar el modo de control de la luz
Esta clave no funciona
Reducir el brillo
Brillo Medio
Luz por 8 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Nota: Si pulsa la tecla on, la luz se enciende manualmente y el modo de control de la luz se activa, y la luz no se enciende automáticamente por la noche. Solo puede la tecla de apagado, la luz se apagará y el modo de control de la luz se activará, la luz detectará automáticamente la luz, la luz no se encenderá durante el día y la luz se encenderá automáticamente por la noche.

Contenido del empaque:

- Panel solar
- Lámpara solar
- Control remoto
- Tornillos de expansión
- U-Shaped Frame
- Baterías

1. Panel solar (1 pieza)
2. Lámpara solar (1 pieza)
3. Control remoto (1 pieza)
4. Tornillos de expansión (2 piezas)
5. Marco en forma U (1 pieza)
6. Baterías (2 piezas)

Instrucciones de instalación

- Use 2 tornillos para fijar a la pared.
- La luz solar puede ser ajustada a su gusto.
- No instale la lámpara en áreas bajas; evite exponerla a humedad.
- Inserte el enchufe y apriete la tapa del botón a prueba de agua para completar la instalación.
- Revise después de conectar:
 - Revise si la conexión está acomodada correctamente.
 - Detectando la lámpara usando el control remoto.
- Instrucciones:
 - Presione el botón de Auto para encender la luz. Después conecte el panel solar y la lámpara.
 - Control automático de luz apretando la cobertura contra agua.

Recordatorio importante

- Por favor no conecte el panel solar excediendo 6V para evitar daño de luz solar.
- Por favor no conecte a 220V.
- Por favor ponga atención al ajustar los paneles solares para evitar caídas que puedan lastimar a alguien.
- Por favor no desensamble la luminaria solar para evitar afectar su funcionamiento.
- Para evitar daños o afectaciones al uso de la luminaria solar, limpie el polvo y residuos de su superficie cada 3 meses.
- Por revise regularmente si las puntas de los hilos faltan o están dañadas.
- La luminaria solar contiene una batería, la cual es reciclable. Por favor, no la deseché.
- La batería debería estar completamente cargada, para así poder usarse por 12 horas.
- Por favor instale el panel solar bajo suficiente luz del Sol para facilitar la carga de su batería. El mejor momento para recargar es desde el mediodía hasta el atardecer.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
IMPORTADOR: HJAMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06900
RFC: HM210212006

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

COBERTURA DE LA GARANTÍA:
1. 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 poliza de garantía.
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultan:
(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 le acompaña,
(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, sujeta 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.
4. 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.
5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la poliza de garantía correspondiente debidamente selladas. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
6. 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.
7. En caso de requiriese 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.

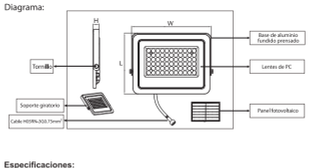
CERTIFICADO DE GARANTÍA:
DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
MODELO: TRS-03
MARCA: TIANLAI
FECHA DE COMPRA: _____

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO
DONDE FUE HECHA LA COMPRA

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

Por favor tómeselo el tiempo de leer cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

Diagrama:



Especificaciones:

Modelo	50W	100W	50W	200W
Dimensiones	415x114	500x114	540x114	1100x114
Peso	600g	1200g	1600g	2400g
Color	Negro			
Material	Aluminio Anodizado			
Angulo de luz	90°	120°	90°	90°/200°
Panel fotovoltaico	5V 60W	5V 120W	5V 100W	5V 200W
Dimensiones del panel	216x117x42mm	280x120x7mm	280x120x7mm	320x200x42mm
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C, 10% a 90% H.R.			
Temperatura de operación	-10°C a +60°C			
Clase de protección	IP66			
Clase de aislamiento	Clase II			

Información de Seguridad Importante
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•Antes de su instalación y mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico de la red.
•Observe cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias etiquetadas o incluidas con este producto.
•Este producto es adecuado para uso en interiores. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado.

Instrucciones de reparación
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•El accesorio debe estar conectado a tierra. Conecte a un electricista calificado para realizar una instalación de tierra adecuada.
•Asegure que la electricidad esté apagada en la red eléctrica antes de instalar o dar mantenimiento a cualquier accesorio eléctrico.
•Por favor note que: Para nuevas instalaciones, compruebe si su cable de electricidad o tuberías (de gas o agua) cerca del punto de montaje previstos para este producto antes de proceder con la instalación.

Información General
No monte accesorios de tecnología sobre superficies húmedas, como áreas recién pintadas o empapeladas, ya que esto podría causar la decoloración del acabado.

Herramientas que pueden ser requeridas:
•Taladro
•Destornillador de cruz
•Destornillador plano eléctrico pequeño
•Cinta aislante

Instalación:

- Fije el soporte ajustable con tornillos de acero inoxidable.
- Apriete la tuerca para asegurar una instalación segura.
- De la misma manera, fije el panel solar fotovoltaico con pernos de expansión.
- Conectar el conector del panel solar fotovoltaico con el conector de la lámpara de proyección.
- Ajuste rotatorio de los paneles solares fotovoltaicos para obtener la mejor iluminación solar y eficiencia de carga.

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

* Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

TIANLAI

REFLECTOR SOLAR



Descripción del Control Remoto

Encender la luz manualmente
Brillo total = Aumentar el brillo
Encendido de 6 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Apagar manualmente las luces y activar el modo de control de la luz
Esta clave no funciona
Reducir el brillo
Brillo Medio
Luz por 8 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Nota: Si pulsa la tecla on, la luz se enciende manualmente y el modo de control de la luz se activa, y la luz no se enciende automáticamente por la noche. Solo puede la tecla de apagado, la luz se apagará y el modo de control de la luz se activará, la luz detectará automáticamente la luz, la luz no se encenderá durante el día y la luz se encenderá automáticamente por la noche.

Contenido del empaque:

- Panel solar
- Lámpara solar
- Control remoto
- Tornillos de expansión
- U-Shaped Frame
- Baterías

1. Panel solar (1 pieza)
2. Lámpara solar (1 pieza)
3. Control remoto (1 pieza)
4. Tornillos de expansión (2 piezas)
5. Marco en forma U (1 pieza)
6. Baterías (2 piezas)

Instrucciones de instalación

- Use 2 tornillos para fijar a la pared.
- La luz solar puede ser ajustada a su gusto.
- No instale la lámpara en áreas bajas; evite exponerla a humedad.
- Inserte el enchufe y apriete la tapa del botón a prueba de agua para completar la instalación.
- Revise después de conectar:
 - Revise si la conexión está acomodada correctamente.
 - Detectando la lámpara usando el control remoto.
- Instrucciones:
 - Presione el botón de Auto para encender la luz. Después conecte el panel solar y la lámpara.
 - Control automático de luz apretando la cobertura contra agua.

Recordatorio importante

- Por favor no conecte el panel solar excediendo 6V para evitar daño de luz solar.
- Por favor no conecte a 220V.
- Por favor ponga atención al ajustar los paneles solares para evitar caídas que puedan lastimar a alguien.
- Por favor no desensamble la luminaria solar para evitar afectar su funcionamiento.
- Para evitar daños o afectaciones al uso de la luminaria solar, limpie el polvo y residuos de su superficie cada 3 meses.
- Por revise regularmente si las puntas de los hilos faltan o están dañadas.
- La luminaria solar contiene una batería, la cual es reciclable. Por favor, no la deseché.
- La batería debería estar completamente cargada, para así poder usarse por 12 horas.
- Por favor instale el panel solar bajo suficiente luz del Sol para facilitar la carga de su batería. El mejor momento para recargar es desde el mediodía hasta el atardecer.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
IMPORTADOR: HJAMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06900
RFC: HM210212006

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

COBERTURA DE LA GARANTÍA:
1. 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 poliza de garantía.
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultan:
(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 le acompaña,
(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, sujeta 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.
4. 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.
5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la poliza de garantía correspondiente debidamente selladas. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
6. 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.
7. En caso de requiriese 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.

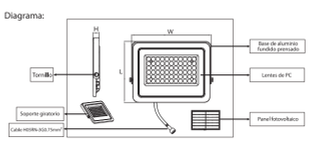
CERTIFICADO DE GARANTÍA:
DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
MODELO: TRS-03
MARCA: TIANLAI
FECHA DE COMPRA: _____

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO
DONDE FUE HECHA LA COMPRA

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

Por favor tómeselo el tiempo de leer cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

Diagrama:



Especificaciones:

Modelo	50W	100W	50W	200W
Dimensiones	415x114	500x114	540x114	1100x114
Peso	600g	1200g	1600g	2400g
Color	Negro			
Material	Aluminio Anodizado			
Angulo de luz	90°	120°	90°	90°/200°
Panel fotovoltaico	5V 60W	5V 120W	5V 100W	5V 200W
Dimensiones del panel	216x117x42mm	280x120x7mm	280x120x7mm	320x200x42mm
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C, 10% a 90% H.R.			
Temperatura de operación	-10°C a +60°C			
Clase de protección	IP66			
Clase de aislamiento	Clase II			

Información de Seguridad Importante
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•Antes de su instalación y mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico de la red.
•Observe cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias etiquetadas o incluidas con este producto.
•Este producto es adecuado para uso en interiores. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado.

Instrucciones de reparación
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•El accesorio debe estar conectado a tierra. Conecte a un electricista calificado para realizar una instalación de tierra adecuada.
•Asegure que la electricidad esté apagada en la red eléctrica antes de instalar o dar mantenimiento a cualquier accesorio eléctrico.
•Por favor note que: Para nuevas instalaciones, compruebe si su cable de electricidad o tuberías (de gas o agua) cerca del punto de montaje previstos para este producto antes de proceder con la instalación.

Información General
No monte accesorios de tecnología sobre superficies húmedas, como áreas recién pintadas o empapeladas, ya que esto podría causar la decoloración del acabado.

Herramientas que pueden ser requeridas:
•Taladro
•Destornillador de cruz
•Destornillador plano eléctrico pequeño
•Cinta aislante

Instalación:

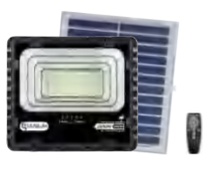
- Fije el soporte ajustable con tornillos de acero inoxidable.
- Apriete la tuerca para asegurar una instalación segura.
- De la misma manera, fije el panel solar fotovoltaico con pernos de expansión.
- Conectar el conector del panel solar fotovoltaico con el conector de la lámpara de proyección.
- Ajuste rotatorio de los paneles solares fotovoltaicos para obtener la mejor iluminación solar y eficiencia de carga.

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

* Para su instalación se recomienda la asistencia de personal especializado

TIANLAI

REFLECTOR SOLAR



Descripción del Control Remoto

Encender la luz manualmente
Brillo total = Aumentar el brillo
Encendido de 6 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Apagar manualmente las luces y activar el modo de control de la luz
Esta clave no funciona
Reducir el brillo
Brillo Medio
Luz por 8 horas
4 horas de luz máxima/4 horas de luz mínima

Nota: Si pulsa la tecla on, la luz se enciende manualmente y el modo de control de la luz se activa, y la luz no se enciende automáticamente por la noche. Solo puede la tecla de apagado, la luz se apagará y el modo de control de la luz se activará, la luz detectará automáticamente la luz, la luz no se encenderá durante el día y la luz se encenderá automáticamente por la noche.

Contenido del empaque:

- Panel solar
- Lámpara solar
- Control remoto
- Tornillos de expansión
- U-Shaped Frame
- Baterías

1. Panel solar (1 pieza)
2. Lámpara solar (1 pieza)
3. Control remoto (1 pieza)
4. Tornillos de expansión (2 piezas)
5. Marco en forma U (1 pieza)
6. Baterías (2 piezas)

Instrucciones de instalación

- Use 2 tornillos para fijar a la pared.
- La luz solar puede ser ajustada a su gusto.
- No instale la lámpara en áreas bajas; evite exponerla a humedad.
- Inserte el enchufe y apriete la tapa del botón a prueba de agua para completar la instalación.
- Revise después de conectar:
 - Revise si la conexión está acomodada correctamente.
 - Detectando la lámpara usando el control remoto.
- Instrucciones:
 - Presione el botón de Auto para encender la luz. Después conecte el panel solar y la lámpara.
 - Control automático de luz apretando la cobertura contra agua.

Recordatorio importante

- Por favor no conecte el panel solar excediendo 6V para evitar daño de luz solar.
- Por favor no conecte a 220V.
- Por favor ponga atención al ajustar los paneles solares para evitar caídas que puedan lastimar a alguien.
- Por favor no desensamble la luminaria solar para evitar afectar su funcionamiento.
- Para evitar daños o afectaciones al uso de la luminaria solar, limpie el polvo y residuos de su superficie cada 3 meses.
- Por revise regularmente si las puntas de los hilos faltan o están dañadas.
- La luminaria solar contiene una batería, la cual es reciclable. Por favor, no la deseché.
- La batería debería estar completamente cargada, para así poder usarse por 12 horas.
- Por favor instale el panel solar bajo suficiente luz del Sol para facilitar la carga de su batería. El mejor momento para recargar es desde el mediodía hasta el atardecer.

CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:
PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR:
IMPORTADOR: HJAMAM INTERNACIONAL MEXICO SA DE CV
DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30,
CENTRO (AREA B), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06900
RFC: HM210212006

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

COBERTURA DE LA GARANTÍA:
1. 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 poliza de garantía.
2. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultan:
(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 le acompaña,
(c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
3. Si el cliente (usuario final) durante el periodo de garantía, sujeta 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.
4. 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.
5. Para hacer válida esta garantía se deberá presentar el producto con empaque y accesorios acompañado del ticket o factura de compra y de la poliza de garantía correspondiente debidamente selladas. Para mayor información comunicarse a los teléfonos que refieren la garantía.
6. 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.
7. En caso de requiriese 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.

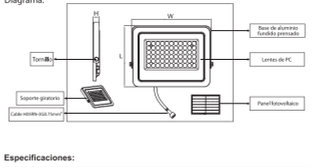
CERTIFICADO DE GARANTÍA:
DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días
PRODUCTO: REFLECTOR SOLAR
MODELO: TRS-03
MARCA: TIANLAI
FECHA DE COMPRA: _____

SELLO DEL ESTABLECIMIENTO
DONDE FUE HECHA LA COMPRA

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

Por favor tómeselo el tiempo de leer cuidadosamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

Diagrama:



Especificaciones:

Modelo	50W	100W	50W	200W
Dimensiones	415x114	500x114	540x114	1100x114
Peso	600g	1200g	1600g	2400g
Color	Negro			
Material	Aluminio Anodizado			
Angulo de luz	90°	120°	90°	90°/200°
Panel fotovoltaico	5V 60W	5V 120W	5V 100W	5V 200W
Dimensiones del panel	216x117x42mm	280x120x7mm	280x120x7mm	320x200x42mm
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C, 10% a 90% H.R.			
Temperatura de operación	-10°C a +60°C			
Clase de protección	IP66			
Clase de aislamiento	Clase II			

Información de Seguridad Importante
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•Antes de su instalación y mantenimiento, desconecte el suministro eléctrico de la red.
•Observe cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias etiquetadas o incluidas con este producto.
•Este producto es adecuado para uso en interiores. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado.

Instrucciones de reparación
•No conecte esta lámpara a circuito de Aluminação. Utilice una espuela de fusible comutada.
•El accesorio debe estar conectado a tierra. Conecte a un electricista calificado para realizar una instalación de tierra adecuada.
•Asegure que la electricidad esté apagada en la red eléctrica antes de instalar o dar mantenimiento a cualquier accesorio eléctrico.
•Por favor note que: Para nuevas instalaciones, compruebe si su cable de electricidad o tuberías (de gas o agua) cerca del punto de montaje previstos para este producto antes de proceder con la instalación.

Información General
No monte accesorios de tecnología sobre superficies húmedas, como áreas recién pintadas o empapeladas, ya que esto podría causar