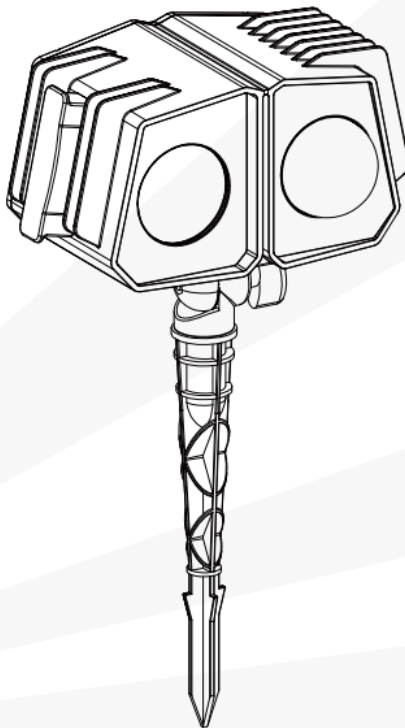




Brand family:Minetom,Brightown,Moonflor,Givebest

USER MANUAL



Version 1.0
Versión 1.0



Read Manual before Operation

Dear user,

Thanks for choosing our LED device, believing this brand new product will bring you unlimited marvel and happiness. Before operating this device, please read this manual thoroughly, and retain it for future reference.

Warning Message

Please note the warnings in bold which will ensure the safe and smooth operation. These warnings are important to a certain extent.

-  **Attention!** Indicates a skill or other useful information for special situations.
-  **Important!** Indicates important information to protect personnel from laser incident or injury.
-  **Caution!** Prevent damage or injury from incorrect operation.

Warning!

Shields, lenses or ultraviolet screens shall be changed if they have become visibly damaged to such an extent that their effectiveness is impaired, for example by cracks or deep scratches.

The fixture shall be changed if it has become damaged or thermally deformed.

Unpacking Instruction

As receiving a fixture, carefully unpacking the carton, checking contents to ensure that all parts are in good condition. Informing the shipper immediately and retaining packing material for inspection if any parts damaged from shipping or device damaged. Keeping packing materials as evidence for shipper's confirmation.

Warning

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the

following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Unpacking Instruction

EN

Before You Begin

Carefully unpack package contents to make sure all parts are presented. Some assembly is required.

Note: For your convenience, one slide is inside of the projector.



Slide



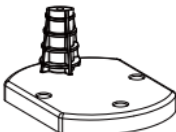
Power Adaptor



Ground Stake



Light Projector



Mounting Plate



Remote Control

WARNING !

Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard (The remote control supplied with) This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

IMPORTANT SAFEGUARDS

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury when using any electric appliance precautions should be made. These precautions include but are not limited to:

CAUTION! - Use only as directed.

This product has a polarized plug to reduce the risk of electric shock. It will therefore only fit into a polarized outlet one way. If the plug does not fit, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

DO NOT attempt to open the protective housing or operate the device if the aperture windows are damaged. If the unit requires service that involves removing the protective housing, contact the manufacturer. Opening the protective housing voids the warranty.

When the power cord interface of the lamp body is inserted into the power supply, it has a directional orientation. If the direction is not correct, it will damage the power supply or the power cord, the right insert as shown below:

Power cord red circle
protruding position



Power supply Red circle
in the recessed position



Assemble

1. To attach ground stake, remove the screw from the stake.
2. Use the screw to attach the stake to the pivot mount (see fig. 1).
3. Plug the 2-prong adapter into the outlet on the power supply transformer.
4. Screw on the weather-resistant cap tightly to help protect the connection from weather.

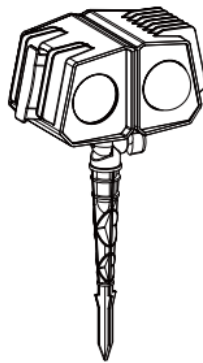


Fig. 1

Installing Slides

1. Unscrew and remove the two screws holding the slide frame in the projection light casing. Remove the slide frame (see fig. 2).

One slide is already put in the slide frame. In order to install a different slide, remove the preloaded slide by pushing it out of the frame while being careful to avoid touching the slide images.

The slide should easily pop out.

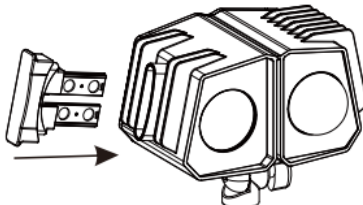


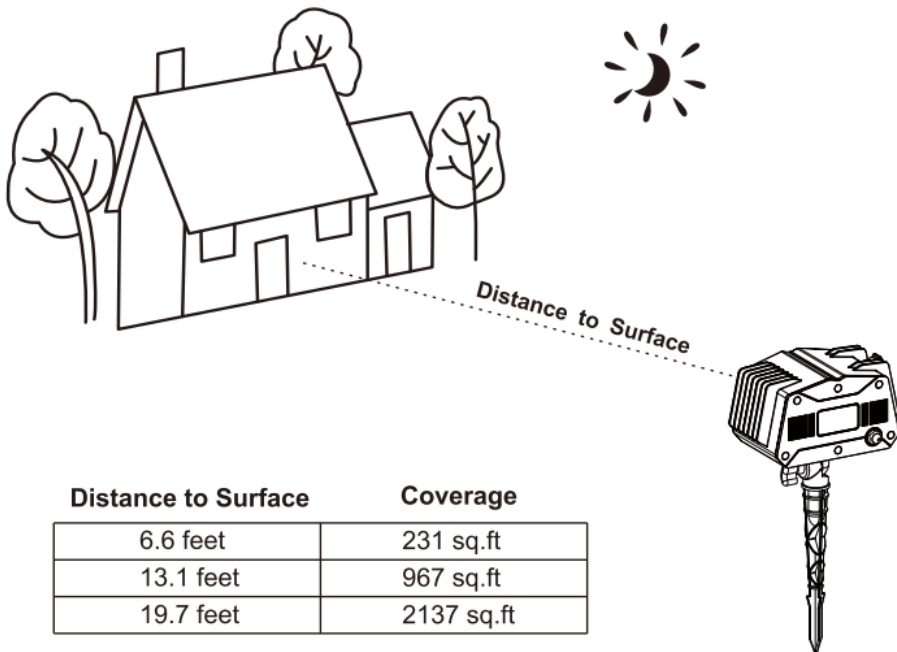
Fig. 2



The card is slotted face down into the card slot

Fig. 3

Placing the Projector Light



- ♦The projector light can be staked into the ground. With the stake removed, it can also be mounted to a structure using a sturdy hanging clamp and safe cable.
- ♦Place light approximately 10 to 15 feet from the projection surface . After the light is turn down you may need to adjust the distance to get the best results.

Note: If you insert a different slide, you may need to adjust distance for clarity.

- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

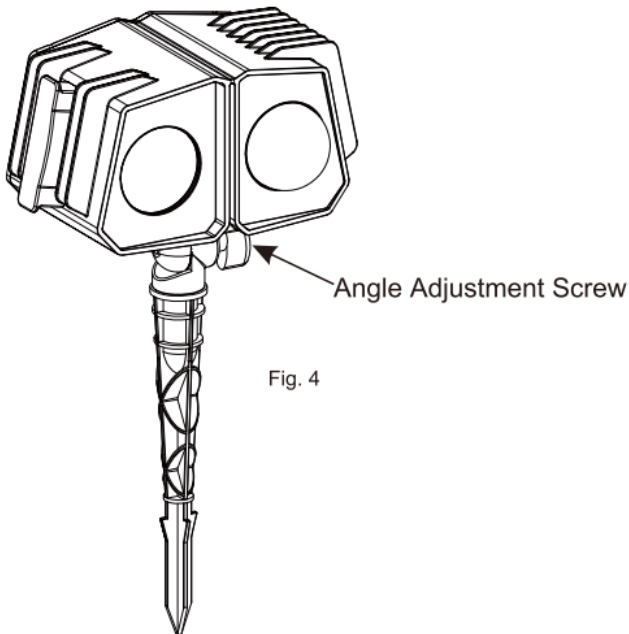
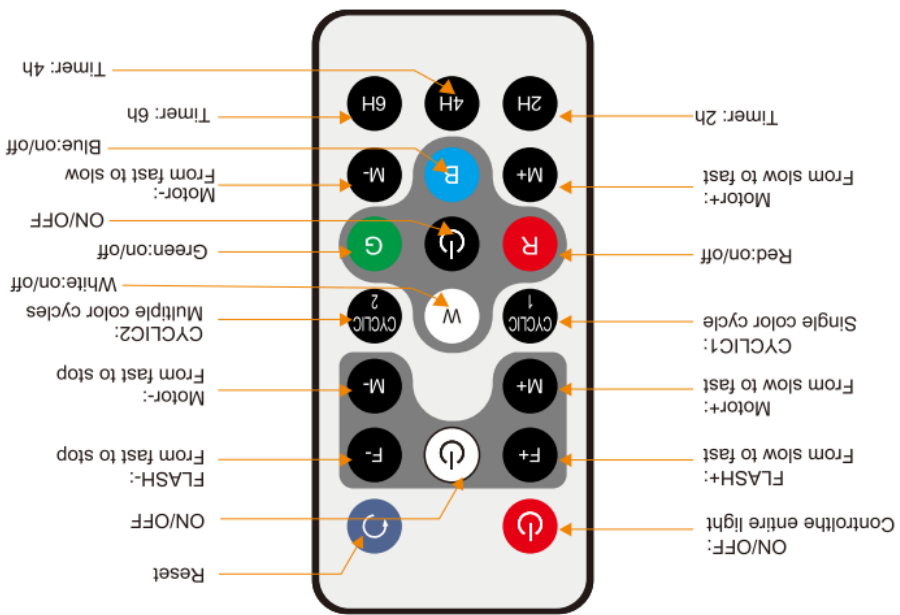


Fig. 4

Model:	CFE-LLM508	Power Consumption:	Max. 12W
Power Input:	100-240V AC 50/60Hz	(Only allow to use the included power adapter)	
Operation:	Indoor/Outdoor		
Maintenance:	Mainenance free - no user serviceable parts		



2. Buttons in the red area control the card light function, buttons in the blue area control the water light function

1. Note: The fixture integrates with 6 hours automatic shutdown function that means working 6 hours, shutting down for 18 hours.

Remote control function description

Lea el manual antes de usar

Estimado Usuario,

Gracias por elegir nuestro dispositivo LED, creer que este nuevo producto le traerá maravillas y felicidad ilimitadas. Antes de utilizar este dispositivo, lea detenidamente este manual y consérvelo para futuras consultas.

Datos de Advertencia

Por favor tenga en cuenta las advertencias en negrita que garantizarán el funcionamiento seguro y sin problemas. Estas advertencias son importantes hasta cierto punto.

 i Indica una habilidad u otra información útil para situaciones especiales.

 **¡Importante!** Indica información importante para proteger al personal de incidentes o lesiones con láser.

 **¡Precaución!** Prevenir daños o lesiones por operación incorrecta.

 i Los protectores, lentes o pantallas ultravioleta se cambiarán si se han dañado visiblemente de tal manera que su eficacia se vea afectada, por ejemplo, por grietas o rasguños profundos.

Al recibir el accesorio, desempaque cuidadosamente la caja, verifique el contenido para asegurarse de que todas las piezas estén en buenas condiciones. Informar al remitente de inmediato y retener el material de embalaje para su inspección si alguna pieza está dañada por el envío o el dispositivo está dañado. Mantener los materiales de embalaje como evidencia para la confirmación del remitente.

Antes de comenzar

Desempaque cuidadosamente el contenido del paquete para asegurarse de que se presentan todas las partes. Se requiere algún montaje. Nota:

Para su comodidad, una mirada dentro del proyector.



Deslizador



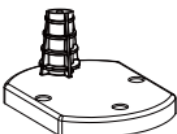
Transformador proveedor de energía



Estaca de suelo



Proyector de Luz



Plataforma para montaje



Control Remoto

ADVERTENCIA !

No ingiera la batería, peligro de quemaduras químicas (el control remoto suministrado con) Este producto contiene una batería tipo moneda / botón. Si se ingiere la batería tipo moneda / botón, puede causar quemaduras internas graves en solo 2 horas y puede provocar a muerte. Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las baterías pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar cualquier electrodoméstico, se deben tomar precauciones. Estas precauciones incluyen, pero no se limitan a:

i

Este producto tiene un enchufe polarizado para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Por lo tanto, solo encajará en la salida polarizada de una manera. Si el enchufe no encaja, invierta el enchufe. Si aún no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No lo use con un cable de extensión a menos que el enchufe se pueda insertar completamente. No altere el enchufe.

NO intente abrir la carcasa protectora ni utilizar el dispositivo si las ventanas de apertura están dañadas. Si la unidad requiere un servicio que implique quitar la carcasa protectora, comuníquese con el fabricante. Abrir la carcasa protectora anula la garantía.

Cuando la interfaz del cable de alimentación del cuerpo de la lámpara se inserta en la fuente de alimentación, tiene una orientación direccional. Si la dirección no es correcta, dañará la fuente de alimentación o el cable de alimentación, insertar correctamente como se muestra a continuación:

Cable de alimentación círculo rojo
posición sobresaliente



Fuente de alimentación círculo rojo en la posición empotrada



Instrucciones del Producto

Ensamblaje

1. Para fijar la estaca al suelo, retire el tornillo de la estaca.
2. Use el tornillo para fijar la estaca al soporte de pivote (ver figura 1).
3. Enchufe el adaptador de 2 clavijas en el tomacorriente del transformador de la fuente de alimentación.
4. Atornille la tapa resistente a la intemperie para proteger la conexión de la intemperie.

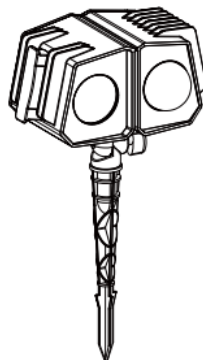


Figura 1

Instalación de diapositivas

1. Desatornille y retire los dos tornillos que sujetan el marco de diapositivas al deslizador en la carcasa de la luz de proyección. Retire el marco deslizante (ver fig. 2).

Ya se ha colocado una diapositiva en el marco de la diapositiva. Para instalar una diapositiva diferente, retire la diapositiva preinstalada empujándola fuera del marco, teniendo cuidado de evitar tocar las imágenes de la diapositiva.

El soporte debería salir fácilmente.

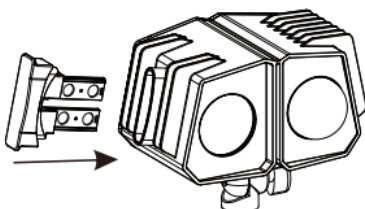
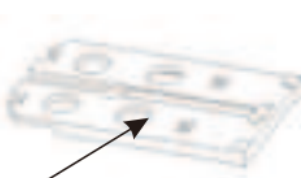


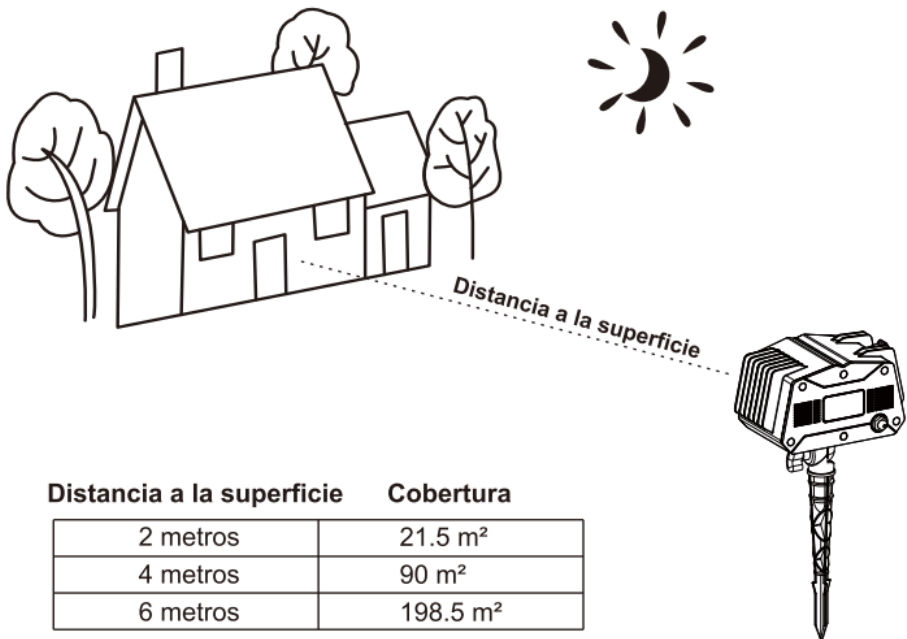
Figura 2



La tarjeta se inserta boca abajo en la ranura para tarjetas.

Figura 3

Colocando la luz de proyección



- ◆ Coloque la luz aproximadamente a una distancia de 3 a 4.5 metros de la superficie de proyección.

Después de apagar la luz, es posible que deba ajustar la distancia para obtener los mejores resultados.

Nota: Si inserta una diapositiva diferente, es posible que deba ajustar la distancia para mayor claridad.

Posicione el ángulo de proyección aflojando y apretando el tornillo de ajuste del ángulo (ver figura 4).

La luz de proyección debe posicionarse de modo que la ventilación del ventilador esté en la parte inferior (ver figura 4). Además, asegúrese de que la ventilación del ventilador no esté en peligro de ser bloqueada. Si la ventilación está bloqueada, la unidad y la diapositiva están en peligro de dañarse.

Utilice únicamente el transformador suministrado conectado a una toma de corriente exterior debidamente conectada a tierra.

No lo use con atenuadores. (dimmers)

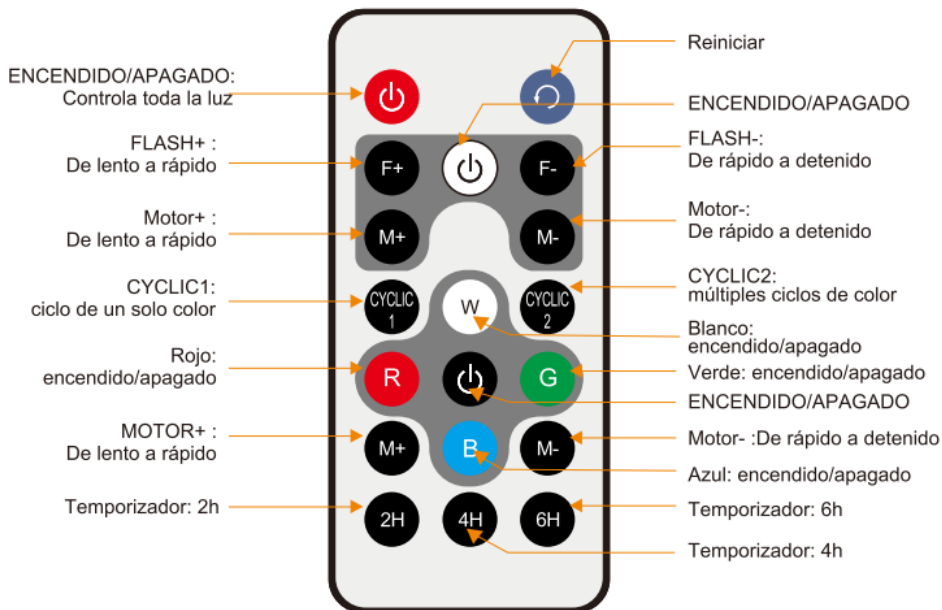


Figura 4

Descripción de la funciones del control remoto

1.Nota: La máquina funciona con un de apagado automático de 6 horas, es decir, funciona 6 horas, manténgalo apagado durante 18 horas.

2.Los botones en el área roja controlan la función de luz de la tarjeta, los botones en el área azul claro controlan la función de luz con efecto de agua.



Modelo:	CPF-LM508
Consumo eléctrico:	Máximo 12W
Entrada de alimentación	100-240V AC 50/60Hz (cuando se usa con el transformador suministrado)
Operación	Interior / Exterior
Mantenimiento:	Libre de mantenimiento - no hay piezas reparables por el usuario