

GLORIA

2 LÁMPARAS Y PLACA SOLAR

2 LAMPS AND SOLAR PANEL

2 LÂMPADAS E PAINEL SOLAR

Ref.: 401474G



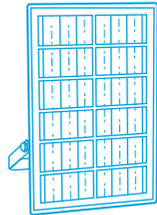
Tacos y tornillos



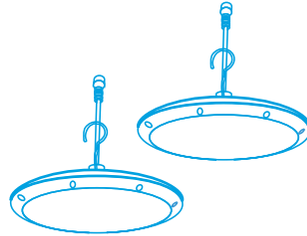
Mando



Cable



Panel solar

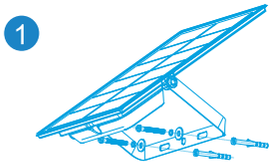


2 Lámparas

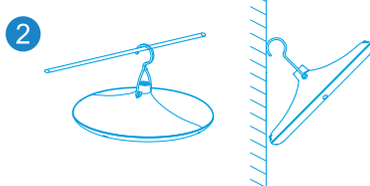
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones lámpara	160x92.1mm
Dimensiones placa	199x293.5x34mm
Material de la carcasa	ABS+PC, anti-UV, inoxidable, VO ignífugo, IP65
Potencia / Consumo	10W (5W+5W)
LEDs	Tipo SMD 2835x84 PCS
Superficie de iluminación	20m ² + 20m ²
Ángulo del haz de luz	360°
Lúmenes	500lm + 500lm
Temperatura de color	4000K
Tiempo de iluminación	5 horas de luz directa para carga completa
Tipo de batería	LiFePO4 Battery 18650 3.7V 5400mAh 19.98Wh
Tiempo de carga	7 horas de luz directa para carga completa
Mono Solar Panel	7W, DC6V
Temperatura de trabajo	-20°C a 50°C

INSTALACIÓN



1. Haz 2 agujeros de 8mm de diámetro y 60 mm de profundidad en la pared. Fija el panel solar usando los tacos, arandelas y tornillos. Ajusta el panel solar al ángulo adecuado y aprieta las tuercas laterales para fijar su posición.



2. Cuelga las lámparas donde necesites y conecta y asegura los cables.

CONTROL REMOTO

Retira la película protectora del mando antes de su uso.

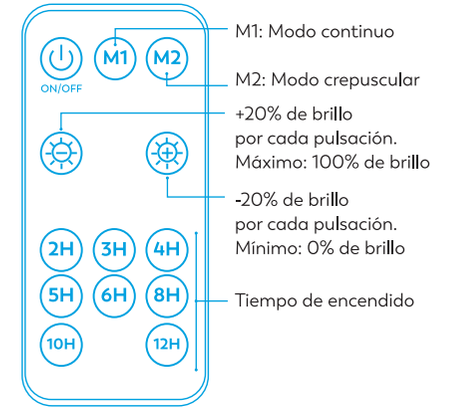
El mando solo funcionará si las lámparas están encendidas desde el botón trasero de la placa solar.

El mando tiene un alcance de máximo 6 metros.

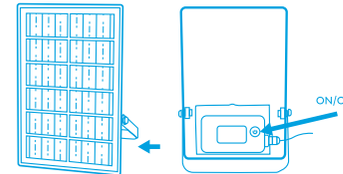
Cuando presionas un botón en el mando, la lámpara a la que apuntes parpadeará una vez.

El botón ON/OFF tiene función de memoria.

Las dos lámparas pueden tener diferentes modos y ajustes, apunta con el mando de forma precisa para que se transmita la configuración elegida.



MODOS DE USO



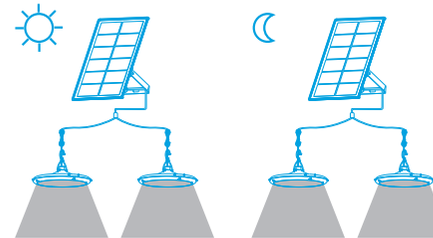
Presiona el botón de la placa para encender el dispositivo.

Se activará por defecto el Modo M1.

Presiona de nuevo el botón para apagarlo.

Las lámparas perderán la configuración si se apagan desde este botón y el mando no tendrá control sobre ellas.

M1 MODO CONTINUO

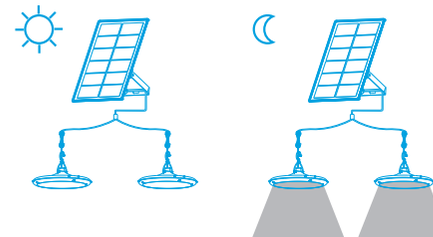


En este modo, el funcionamiento de las lámparas no se ve afectado por el sensor crepuscular. El brillo y el tiempo de iluminación pueden ser ajustados desde el mando.

Las lámparas se mantienen al 60% de brillo desde su encendido por defecto. Tres horas más tarde se apagarán automáticamente. Deberás usar el mando para encenderlas de nuevo.

El tiempo de encendido (3h) se reiniciará en caso de apagar y encender las lámparas.

M2: MODO CREPUSCULAR



En este modo, el funcionamiento de las lámparas se ve afectado por el sensor crepuscular. El tiempo de encendido puede ser ajustado con el mando, pero el brillo no podrá modificarse.

Las lámparas se encenderá automáticamente de noche y se mantendrán apagada por el día. Una vez se enciendan por la noche, mantendrá su brillo al 60%. Tres horas más tarde se apagarán automáticamente.

AVISO SEGURIDAD

- 1 Esta lámpara obtiene su energía a través de las placas solares. Oriéntalas de forma que puedan obtener varias horas de luz solar directa al día.
- 2 Ten en cuenta que el tiempo de luz proporcionado dependerá la carga que acumulen las baterías tras el tiempo de exposición de las placas.
- 3 El botón ON/OFF ayuda a ahorrar batería si el producto no está en uso, ya que la placa sigue alimentando la batería aunque las lámparas estén apagadas.
- 4 Las lámparas tienen instalado un sistema de protección de sobrecarga.
5. La lámpara está equipada con una batería reemplazable.
- 6 La manipulación interna del producto puede hacer que este pierda su garantía.
- 7 Deposita el producto en un área de reciclaje y la batería en una zona designada para desechar este tipo de materiales.

USER GUIDE
ENGLISH VERSION



MANUAL DE USUÁRIO
VERSÃO EM PORTUGUÊS



customer@garza.es

Imprex Europe S.L.

Avda. de la Industria 22-26, 28947 Fuenlabrada, Madrid
NIF B28115764 | Made in PRC | imprexeurope.com | garza.es



RoHS

Garza



GLORIA

2 LÁMPARAS Y PLACA SOLAR

2 LAMPS AND SOLAR PANEL

2 LÂMPADAS E PAINEL SOLAR

Ref.: 401474G