

## FOCO SOLAR LED 10W CON BRAZO Y SENSOR PIR IP65

### CARACTERÍSTICAS

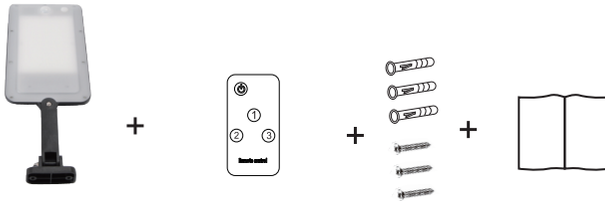
<b>Panel Solar</b>	5.5V 2W
<b>Batería de litio</b>	3,7 V/3000mAh (batería de Litio18650)
<b>LED</b>	70pcs 2835SMD LED
<b>Potencia</b>	10W
<b>Lumens</b>	500Lm
<b>Ángulo/Área</b>	120° 2-6 metros
<b>Tiempo mínimo</b>	30 segundo
<b>Autonomía</b>	6 horas al 100% de luz.
<b>Tiempo de carga</b>	6-8 horas (durante el día)
<b>Medidas</b>	400x140x35mm
<b>Peso</b>	524g



### DESCRIPCIÓN

- Luz solar de fácil instalación.
- Utiliza un sistema de carga solar, además de un sensor de movimiento y célula fotoeléctrica que apaga la luz durante el día, de tal forma que durante el día va cargando su batería sin ningún consumo.
- En condiciones de oscuridad y al detectar movimiento, la luz se enciende automáticamente.
- Ideal para iluminar jardines, galerías, paseos, etc.

### CONTENIDO



### Modo de luz:

**IMPORTANTE:** Esta luminaria, puede funcionar mediante el botón situado en el producto o bien con el control remoto.

Para su uso con el control remoto, mantener presionado el botón de la luminaria durante 3 segundos. La luz parpadeará y podrá controlarlo con el mando.

- Modo 1 (o una pulsación)

ON - AUTO (100%) – OFF

Durante el día la luminaria se carga gracias a la luz solar y permanecerá en OFF.

Cuando oscurece y al detectar movimiento, la luminaria se encenderá al 100%. Mientras detecte movimiento, ésta permanecerá encendida, si durante 30 segundos no detecta movimiento, volverá a apagarse.

- Modo 2 (o dos pulsaciones)

Durante el día la luminaria se carga gracias a la luz solar y permanecerá en OFF.

Cuando oscurece se encenderá al 20% (luz de cortesía) y al detectar movimiento, la luminaria se encenderá al 100%. Mientras detecte movimiento, ésta permanecerá encendida, si durante 30 segundos no detecta movimiento, volverá a bajar la intensidad de la luz, quedando encendida al 20%.

- Modo 3 (o tres pulsaciones)

Durante el día la luminaria se carga gracias a la luz solar y permanecerá en OFF.

Cuando oscurece, la luminaria se encenderá al 20%, quedando así una luz de cortesía.

**IMPORTANTE:** Elegir un lugar para la instalación de la luminaria donde tengamos el máximo de horas posible de luz solar (más luz solar es igual a menos horas de carga). Mientras tengamos luz solar, la luminaria no actuará, solamente actúa en la oscuridad. Contiene una batería de Litio. No reemplazarla, no desechar el producto a la basura o al fuego. Este producto debe ser reciclado por una empresa especializada en gestión de residuos.

## INSTALACIÓN

1. Apretar el interruptor de encendido (si quiere usarlo con el controlador, mantener presionado el botón durante 3 segundos, hasta que la luz parpadee).
2. Fijar los tornillos a la pared.
3. Insertar las cabezas de los tornillos en los huecos de fijación traseros de la luminaria y ajustar la luminaria hacia abajo para que los tornillos queden fijados en la ranura.

