

**MINI FOCO LED SOLAR BICOLOR 4000K / 6000K
CON SENSOR DE MOVIMIENTO IP65**Mod.81.772/10
Mod.81.772/30**CARACTERÍSTICAS****Mod.81.772/10**

Panel solar: monocristalino silicón 4,5V
Mando: pila 2025 (incluida)
Batería de Litio: 3,7V/3600mAh (batería de litio 18650)
LED: SMD 2835x88pcs
Lumens: 1500Lm
Ángulo/área: 120° / 2-6metros
Tiempo mínimo: 60 segundos
Autonomía: 60h máx
Tiempo de carga: 6-8h
Medidas:
Foco solar: 152,7x143,8x32.3mm
Panel solar: 202,1x220,9x24mm
Peso: 925g
IP: IP65
Temperatura de color: 4000K/6000K
Área: 80m²

Mod.81.772/30

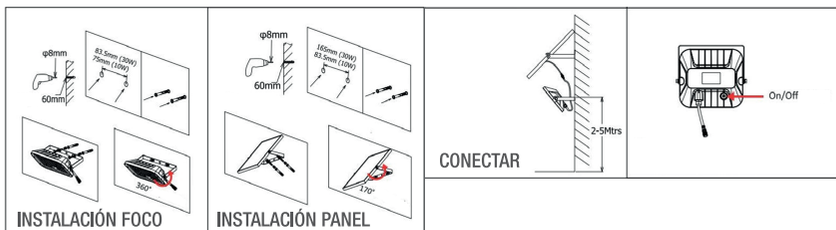
Panel solar: monocristalino silicón 10V
Mando: pila 2025 (incluida)
Batería de Litio: 6,4V/6000mAh (batería de litio 32700)
LED: SMD 2835x180pcs
Lumens: 4800Lm
Ángulo/área: 120° / 2-6metros
Tiempo mínimo: 60 segundos
Autonomía: 60h máx
Tiempo de carga: 6-8h
Medidas:
Foco solar: 199,7x189,9x49mm
Panel solar: 354x254,2x21,5mm
Peso: 1895g
IP: IP65
Temperatura de color: 4000K/6000K
Área: 150m²

IMPORTANTE:

- Conecte el proyector LED únicamente con el panel solar suministrado.
- Si conecta el proyector LED a otro tipo de suministro eléctrico, el proyector puede sufrir graves desperfectos anulando la garantía.
- Asegúrese de que el foco y el panel solar estén bien instalados para evitar accidentes en días muy ventosos.
- No desmonte el proyector, esto podría anular la garantía.
- Limpie la superficie de la placa solar de forma periódica para garantizar la máxima captación de energía.
- Si observa que el cable está roto o deteriorado, debe sustituirlo inmediatamente.
- Cuando tenga que reciclar el producto, debe depositar las baterías en un punto limpio de reciclaje.

INSTALACIÓN

- 1- Para instalar el proyector realizar 2 orificios de 8mm con una profundidad de 60mm, y un espacio de 83,5mm en la pared para el de 30W y de 75mm para el de 10W. Fijar el proyector en la pared con tacos y tornillos.
- 2- Para instalar el panel solar realizar 2 orificios de 8mm con una profundidad de 60mm y un espacio de 165mm en la pared para el de 30W, y 83,5mm para el de 10W. Fijar el proyector en la pared con tacos y tornillos.
- 3- Conectar el cable del panel solar al proyector y atornillar-lo fijamente.
- 4- Presionar el botón del proyector para activarlo.



MODO AUTOMÁTICO:

Cuando se haga de noche la luz del foco se encenderá durante 3 horas al 60%.

Transcurridas esas 3 horas la luz funcionará en modo de detector de movimiento, y únicamente se encenderá cuando pase alguien por delante, y se apagará a los 30 segundos.

En este modo también podrá seleccionar las horas de encendido (3H, 5H, 8H o 12H), y también la intensidad luminosa (60%, 40% o 60%).

Ejemplo: si pulsa ☀️ + 5H + 40% el foco se encenderá al anochecer durante 5 horas al 40%.

Modo sensor de movimiento. Cuando pase alguien por delante del foco, este se encenderá al 100% durante 30 segundo. Transcurrido los 30 segundos el foco se quedará encendido al 5% como luz de cortesía. Mientras el sensor detecte movimiento la luz permanecerá encendida. Rango de detección del foco es de 6 a 8 metros dependiendo de la altura y el ángulo de montaje.

MODO TEMPORIZADOR:

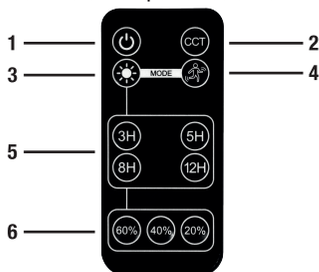
Es posible seleccionar entre 3H, 5H, 8H o 12 horas de encendido.

A continuación podrá ajustar la intensidad luminosa (60%, 40% o 20%).

La luz se encenderá automáticamente al anochecer y permanecerá encendida el tiempo seleccionado.

MANDO A DISTANCIA:

- 1- Botón de encendido/apagado
- 2- Botón de cambio de color CCT (4000K o 6000K)
- 3- Modo automático
- 4- Modo de sensor de movimiento
- 5- Temporizaciones: 3H, 5H, 8H o 12H
- 6- Intensidad luminosa: 60%, 40% y 20%



INDICADOR LED

El foco dispone de un led rojo indicador de carga.

INDICADOR LUMINOSO LED DURANTE EL DÍA Siempre encendido Parpadea cada 3 segundos Apagado	ESTADO DE LA CARGA Plena carga El foco se está cargando correctamente La luz solar no es suficiente para cargar el foco
INDICADOR LUMINOSO LED DURANTE LA NOCHE Apagado Parpadea cada segundo	ESTADO DE LA CARGA El foco trabaja normalmente El foco trabaja normalmente, pero la batería está por debajo del 30%

OTRAS CONSIDERACIONES

- Esta es una lámpara alimentada por energía solar, instale el panel solar en un lugar donde pueda recibir suficiente luz solar.
- Tenga en cuenta que el tiempo de iluminación depende de la duración del sol y el modo de trabajo.
- El botón de encendido/apagado de la lámpara es un interruptor de apagado, útil para ahorrar consumo de energía. Además, la lámpara aún puede recibir carga solar durante el día cuando la lámpara está apagada.
- CI inteligente incorporado con protección contra sobrecarga y sobredescarga, seguro y duradero.
- No desmontar la lámpara sino es bajo la supervisión de un profesional.
- Contiene una batería de Litio. No reemplazarla, no desechar el producto a la basura o el fuego.

En base a la norma europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados a los contenedores municipales habituales, tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar su recuperación y reciclaje de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.



El símbolo del cubo de basura tachado se marca en todos los productos para indicar al consumidor, la obligación de separarlos para su recogida selectiva. El consumidor debe contactar con la autoridad local o el vendedor para informarse de la correcta eliminación de sus electrodomésticos.