

Reflector Solar Led 200

con controlador, control remoto y batería reemplazable



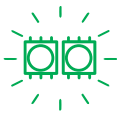
CARGA ELÉCTRICA
PANEL SOLAR



CARGA 3/4H APROX.
PLENO SOL



BATERIA LiFePO4
8.000mAh / 3,2V



384 PIEZAS
CHIP: 2835



PANEL SOLAR
REMOTO 4,3m



ANCLAJE A PARED
INCLUIDO



MANDO A DISTANCIA
BAT 2 x AAA INCLU.



USO EXTERIOR

Potencia inicial	6,8W
Panel Solar	Remoto (4,3m)
Voltaje panel	6V/10W
Capacidad de la batería	LiFePO4_3,2V / 8.000 mAh
Nº de piezas Leds	384 de alto lumen
Chip Led	2835 de alto lumen
Tiempo de carga	3-4h aprox. a pleno sol
Duración a carga máxima	10-12 h a máxima carga
Protección exterior	apta exteriores
Embalaje qty	10 sets/caja
Color	blanco
Material	Carcasa Aluminio

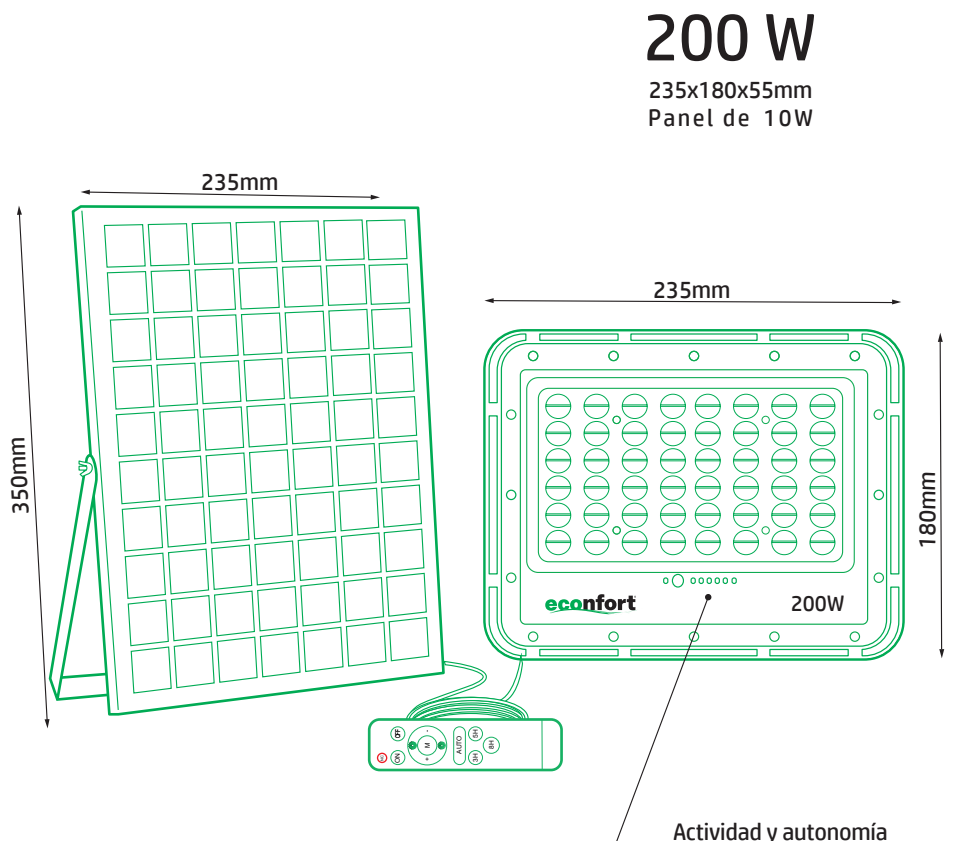
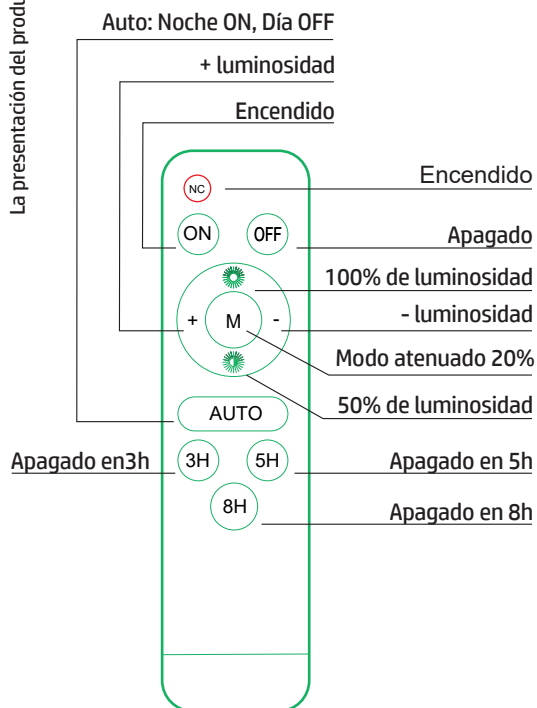
Lámpara de carga solar para uso en exteriores con panel independiente monocristalino: 200W.

Ideal para patios de casas, parcelas, obras de trabajo, talleres, estacionamientos y cualquier lugar que necesite luminosidad.

Diseño elegante y de fácil instalación. Ciclo de carga y encendido nocturno automáticos. A plena carga la duración será del anochecer al amanecer.

Vida útil estimada: 50.000hrs.

La presentación del producto puede sufrir modificaciones en función de las actualizaciones del modelo V1.13/8/25



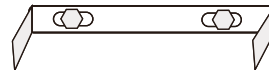
Notas importantes

- Nunca conectes esta unidad a 220V ó 120V AC: dañará la lámpara y puede causar lesiones o descarga eléctrica.
- Asegúrate de que la instalación sea firme y segura para evitar que caiga y cause daños.
- Desarmar la lámpara, panel u otras piezas anulará la garantía inmediatamente.
- Limpia los paneles solares regularmente para quitar polvo, escombros y excrementos de aves:
- esto asegura la máxima eficiencia de carga.

Instalación:

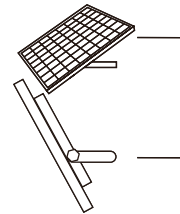
Fija el producto a la pared con los pernos suministrados.

Se sugiere una altura de instalación entre 3 y 6 metros.



Importante:

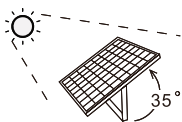
El panel solar siempre debe estar por encima de la lámpara.



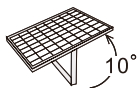
Asegúrate de que el panel solar esté colocado en el ángulo correcto para tu país y dirección correcta para tu hemisferio.

El panel debe recibir sol sin obstrucciones (evitar árboles, sombras, edificios, etc.).

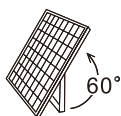
Eficiencia de carga según orientación:



100%: Panel orientado al sur, inclinación de 35°



75%: Panel orientado al sur, inclinación de 10°



50%: Panel orientado al sur, inclinación de 60°

Instrucciones clave del control remoto

Modo de luz operado por sensor

Cuando el conector impermeable esté conectado y ajustado, al presionar la tecla [AUTO] la luz se encenderá automáticamente al oscurecer y se apagará al amanecer.

Funciones del control remoto inteligente inalámbrico (alcance 15 m):