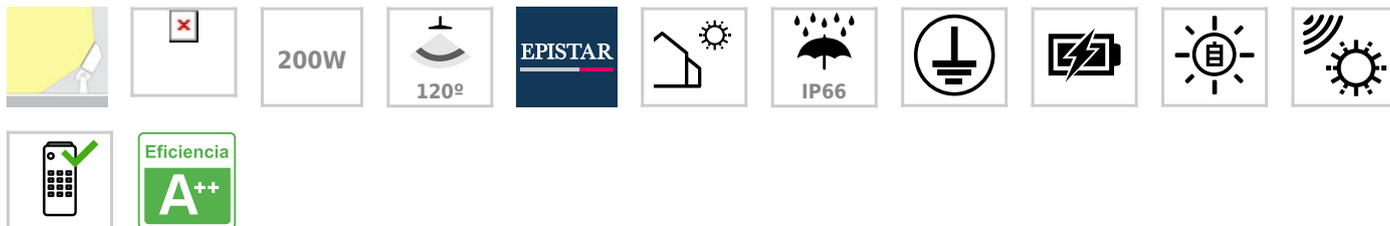




Proyector LED SOLAR CCT PRO 200W 3,2V - 12000mAh

Kit que incluye proyector CCT (luz fría, neutra y cálida) con mando a distancia, con batería de litio integrada de alta potencia, panel solar y herrajes para su instalación. Incorpora sensores de luminosidad. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------|---|
| Potencia | 200W |
| Ángulo de apertura | 120º |
| Temperatura de color | 3000-4000-7000K |
| CRI | 80 |
| Chip | Epistar SMD2835 |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP66 |
| Aislamiento electrico | Luminaria de clase I |
| Otros | Batería recargable, Recarga solar, Mando incluido, Kit todo incluido |
| Tipo de regulación | TRIAC |
| Sensores | crepuscular |
| Etiqueta energética | A++ |

Referencia

LD1021590

Color de luz

3000-4000-6000K

Dimensiones del producto

5x23x25mm

Dimensiones del packaging

6x40x40cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Incluye: Panel solar con cable de conexión (4,5 metros con conectores estancos), Soporte para panel solar, Proyector LED solar CCT, control remoto y herrajes para la sujeción del proyector y panel solar.

Con el mando a distancia puedes elegir el color de luz, desde **blanco cálido (3000K), neutro (4000K) y frío (7000K)**, el modo de funcionamiento, intensidad de luz, etc.

Funcionamiento: El proyector se enciende automáticamente cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux, en caso contrario se apagará. De esta forma se enciende automáticamente de noche y se apaga de día.

Pulsando el botón ON/OFF del mando a distancia puedes apagar o encender el proyector.

Mando a distancia:

Botón **ON/OFF:** el proyector LED se enciende y pulsando nuevamente sobre el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad ambiente.

Botón **3H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 3 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.

Botón **5H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 5 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.

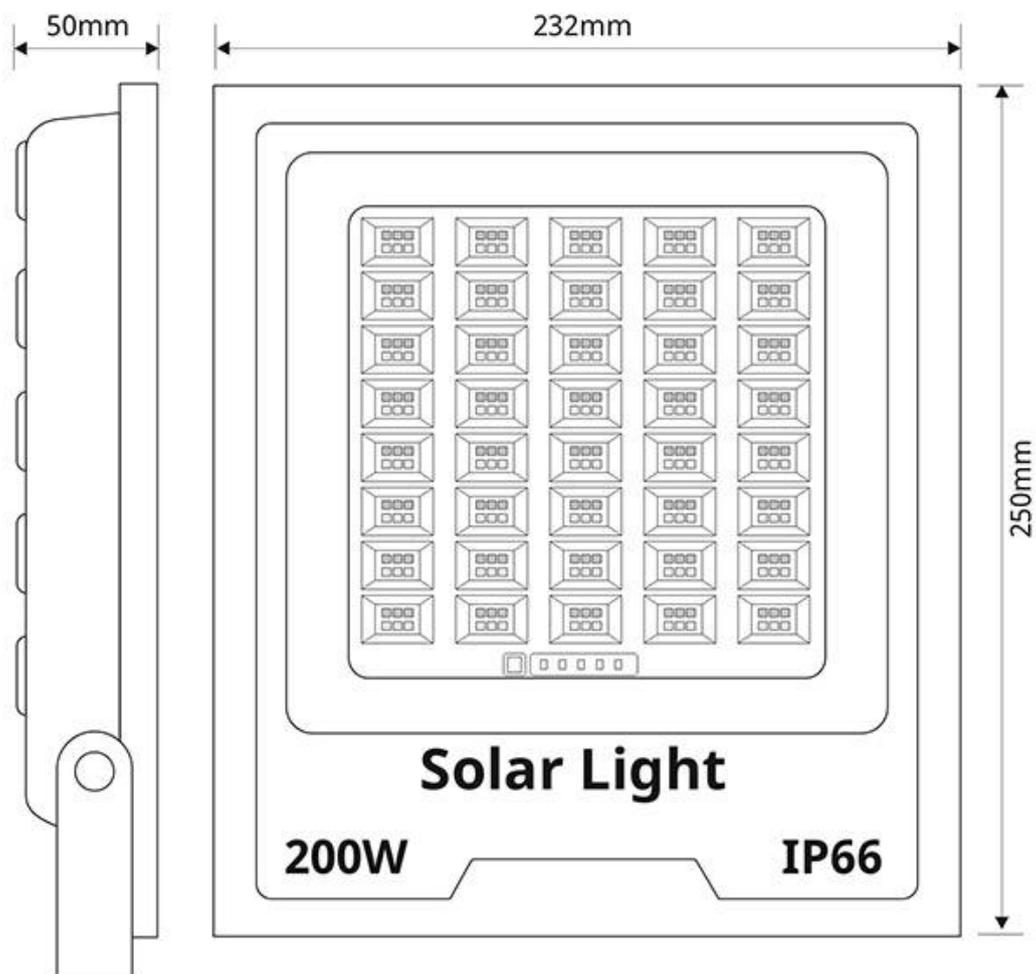
Botón **8H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.

Características:

- Foco Proyector LED IP66, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo.
- Tecnología Led con iluminación frontal a suelo con luz blanco cálido (3000K), neutro (4000K) y frío (7000K) seleccionable con el mando a distancia.
- Sensor de luminosidad, con menos de 50Lux se enciende automáticamente.
- Tecnología Led de alta luminosidad EPISTAR SMD2835
- Eficiencia lumínica. Ilumina un área aproximada de 200m²
- Batería recargable de Litio de alta calidad y capacidad: 3,2V - 12000mAH
- Panel Solar policristalino de silicón (6V-15W)
- Tiempo de carga: 10-12 horas de sol.
- Tiempo de uso: 6-8 horas al 100% de luminosidad. Bajando la intensidad se puede prolongar hasta 20 horas
- Soporte ajustable 360°, panel led ajustable en 135° para orientar en cualquier posición.
- Protección IP66
- dimensiones proyector led: 250*232*50mm
- dimensiones panel solar: 350*350*17mm
- longitud del cable: 5 m.

Se recomienda la instalación a 3-4 metros de altura.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.