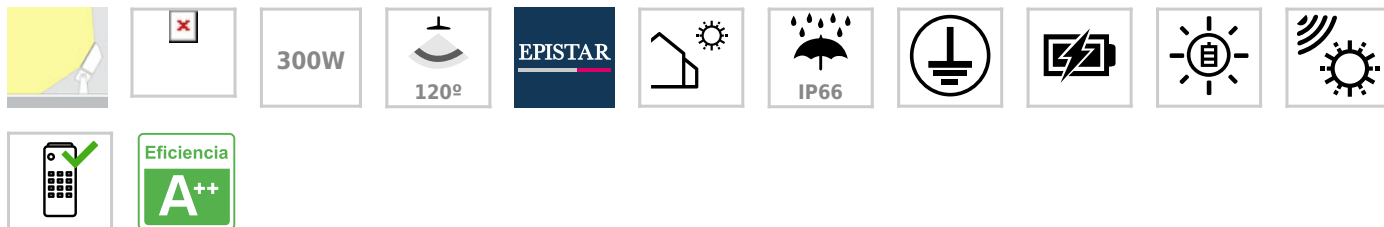




## Proyector LED SOLAR CCT PRO 300W 3,2V - 20000mAh

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	<b>300W</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000-4000-7000K</b>
CRI	<b>80</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP66</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Batería recargable, Recarga solar, Mando incluido, Kit todo incluido</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Sensores	<b>crepuscular</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

### Referencia

LD1021591

### Color de luz

3000-4000-6000K

### Dimensiones del producto

5,5x34x35mm

### Dimensiones del packaging

6x45x40cm

### 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.

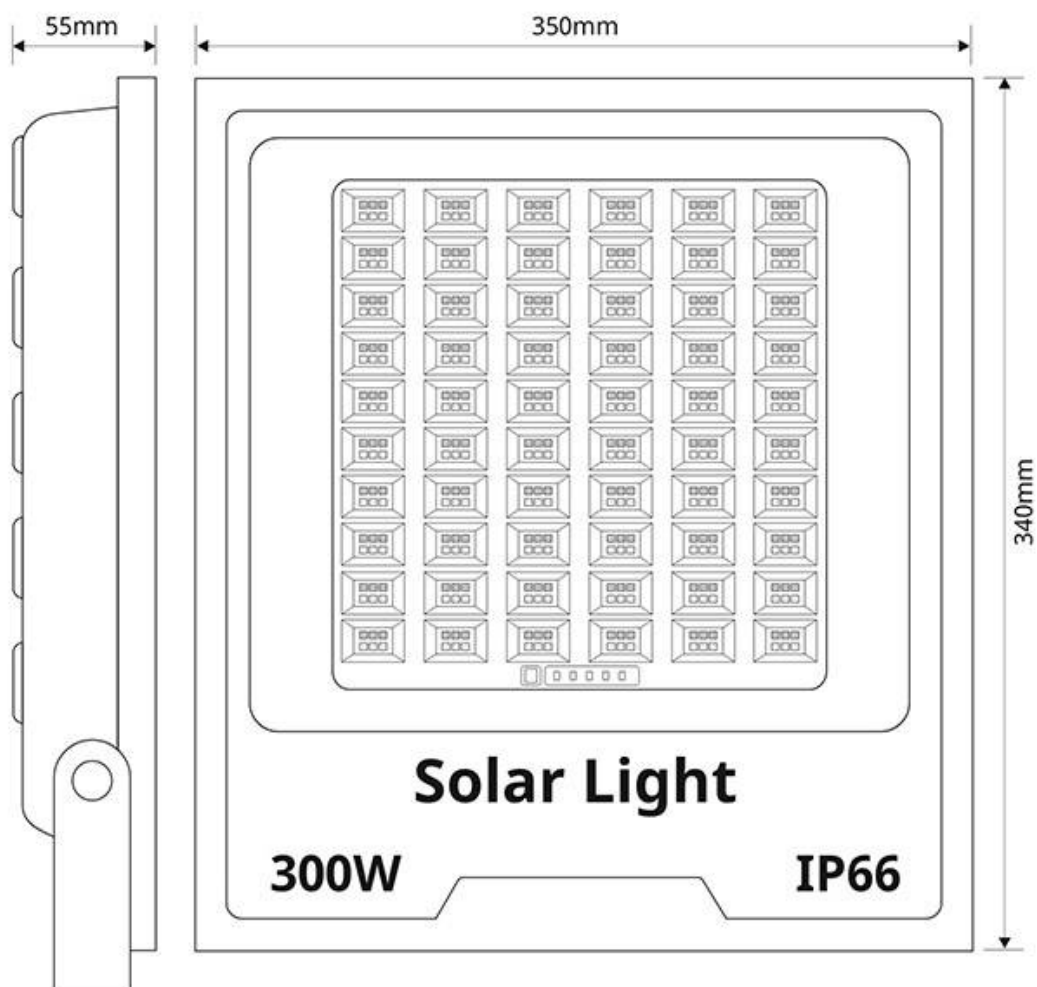
Botón **8H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.

### 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 EPSTAR SMD2835
- Eficiencia lumínica. Ilumina un área aproximada de 300m<sup>2</sup>
- Batería recargable de Litio de alta calidad y capacidad: 3,2V - 20000mAH
- Panel Solar policristalino de silicón (6V-20W)
- 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: 340\*350\*55mm
- dimensiones panel solar: 450\*350\*17mm

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.