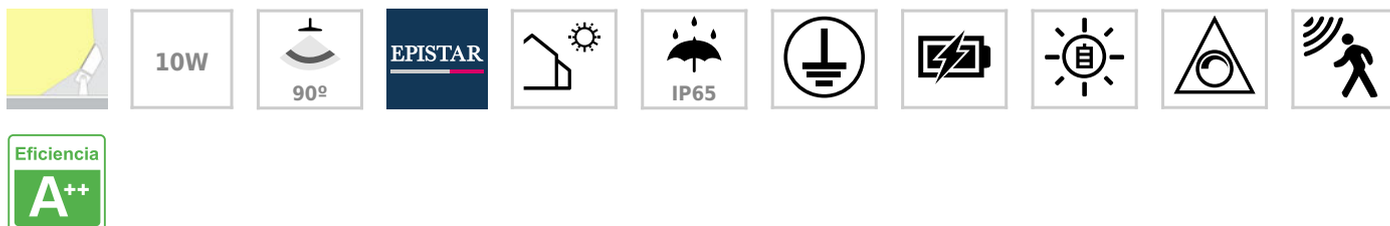




## Proyector LED SOLAR PEEL 10W, negro con sensor de movimiento y luminosidad

Foco proyector solar LED de alta potencia y panel solar integrado. Incorpora sensores de movimiento y luminosidad. Foco Led Solar ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.



### ESPECIFICACIONES

#### DETALLES

El nuevo foco proyector Solar LED, panel solar integrado, permite funcionar de manera totalmente autónoma gracias a su batería interna de litio. Máxima simplicidad de funcionamiento, durante el día la batería interna del foco led se carga a través de la placa solar, lo que permite generar luz a través de sus LEDs integrados en la parte frontal en las horas de oscuridad.

Durante las horas de Sol, el foco proyector led de pared solar se carga a través de los rayos del Sol. Al llegar la noche o la falta de luz por motivos meteorológicos, el foco LED solar ofrece varios modos de funcionamiento seleccionables por su botonera integrada, hasta cuatro modos diferentes de funcionamiento.

**ON/OFF:** Enciende o apaga totalmente el proyector.

**Luz de cortesía:** El Foco Led ofrece de manera continua

una luz de cortesía del 20% del total de la luminosidad independientemente del movimiento detectado. Focos proyectores Led exterior, que puedes utilizar como una baliza solar led con protección IP65.

**Sensor de movimiento modo 1:** El foco solar led al detectar cualquier movimiento en un radio de  $\leq 8$  metros de distancia. Gracias a sus sensores integrados en la parte frontal tipo PIR, la luminosidad sube hasta el 100% de manera automática. Transcurridos 20 segundos sin detectar movimiento, vuelve de nuevo a ofrecer la luz de bajo consumo 3%. Durante el día, el foco solar led se apaga de manera automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

**Sensor de movimiento modo 2:** Cuando el foco solar led detecta cualquier movimiento en un radio de  $\leq 8$  metros de distancia. Gracias a sus sensores integrados en la parte

frontal tipo PIR, la luminosidad sube hasta el 100% de manera automática. Transcurridos 30 segundos sin detectar movimiento, se apaga totalmente. Durante el día, la luminaria, foco solar led, se apaga de manera automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz. Proyectores Led exterior, que puedes utilizar como una baliza solar led con protección IP65.

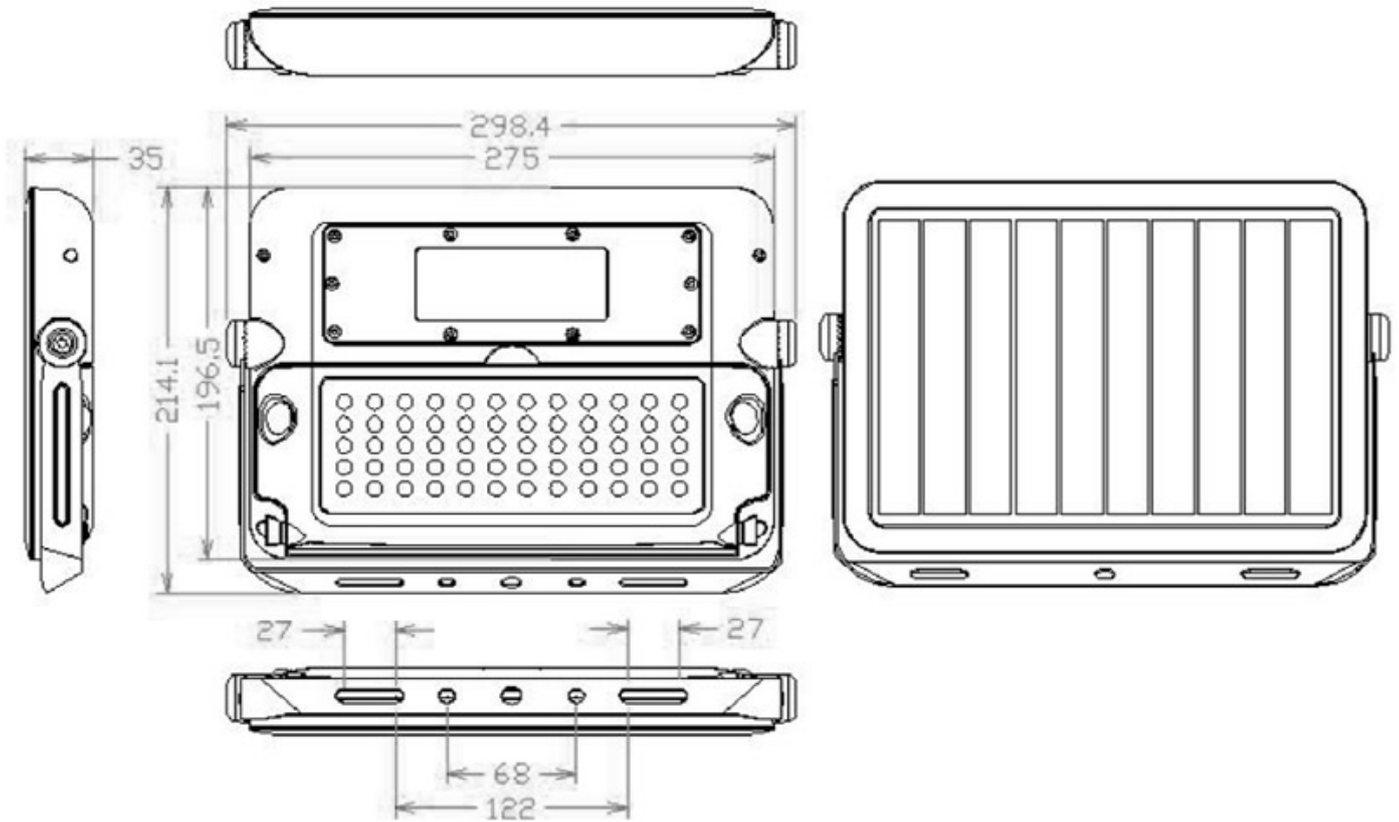
### Características:

- Foco Proyector Solar IP65, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo y con diseño vanguardista.
- Tecnología Led con iluminación frontal a suelo con luz blanca 10W - 5000K
- 4 botones para seleccionar el modo de funcionamiento.
- 2 sensores PIR de movimiento, ángulo de detección de 180º y una distancia  $\leq$  8 metros.
- Sensor de luminosidad, con menos de 30Lux se enciende automáticamente.

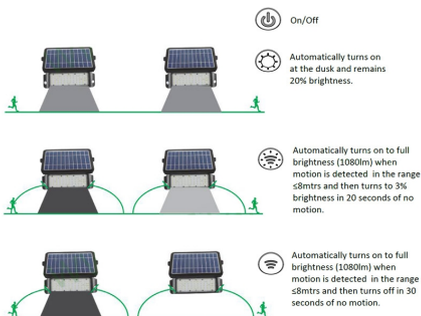
- Tecnología Led de alta luminosidad EPISTAR SMD2835
- Eficiencia lumínica  $>$  110Lm/W
- Lúmenes max: 1080Lm
- Panel solar de silicona policristal.
- Batería recargable de Litio de alta calidad y capacidad: 18650 3,7V - 8000mA - 4pcs x 2000mAH/3.7V
- Tiempo de carga: 6 horas de sol.
- Tiempo de uso: 24 horas al 100% de luminosidad y de 106 horas al 30%
- Soporte ajustable 360º, panel led ajustable en 135º para orientar en cualquier posición.
- Protección IP65
- Optica que optimiza la emisión lumínica con protección UV.

Se recomienda la instalación a 3-4 metros de altura. Con el soporte LD1021425, se puede instalar fácilmente a un poste a modo de farola.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## Ficha técnica

Proyector LED SOLAR PEEL 10W, negro con sensor de movimiento y luminosidad

LEDBOX®

### GALERIA



### AVISO

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