



## Proyector LED SOLAR DIGIT 25W

Kit que incluye proyector solar LED con batería de litio integrada de alta potencia, panel solar, mando a distancia 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. Incluye display indicador de estado del proyector solar.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>25W</b>
Flujo luminoso	<b>2250lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Chip	<b>Epistar SMD5730</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Recarga solar, Regulable, Kit todo incluido</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Sensores	<b>crepuscular</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1021434

#### Color de luz

Blanco frío Regulable

#### Dimensiones del producto

140x235x350mm

#### Dimensiones del packaging

11,5x36x24cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

**Incluye:** Panel solar con cable de conexión de 4,5m, Soporte para panel solar, Proyector LED solar, control remoto (incluye pila tipo botón 3V, CR2025) y herrajes para

la sujeción del proyector y panel solar.

#### Funcionamiento:

Puede utilizar el proyector LED conectado al panel solar o de forma independiente, en este último caso no funciona en modo automático, y se apaga o enciende desde el mando a distancia.

- **Modo automático:** Este modo solo es posible con el panel solar conectado permanentemente, de esta forma solo se enciende el proyector LED 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.

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

### 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 **OFF:** activa/desactiva el modo de sensor de luz.

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.

Botón **máxima luminosidad:** Aumenta la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 100%

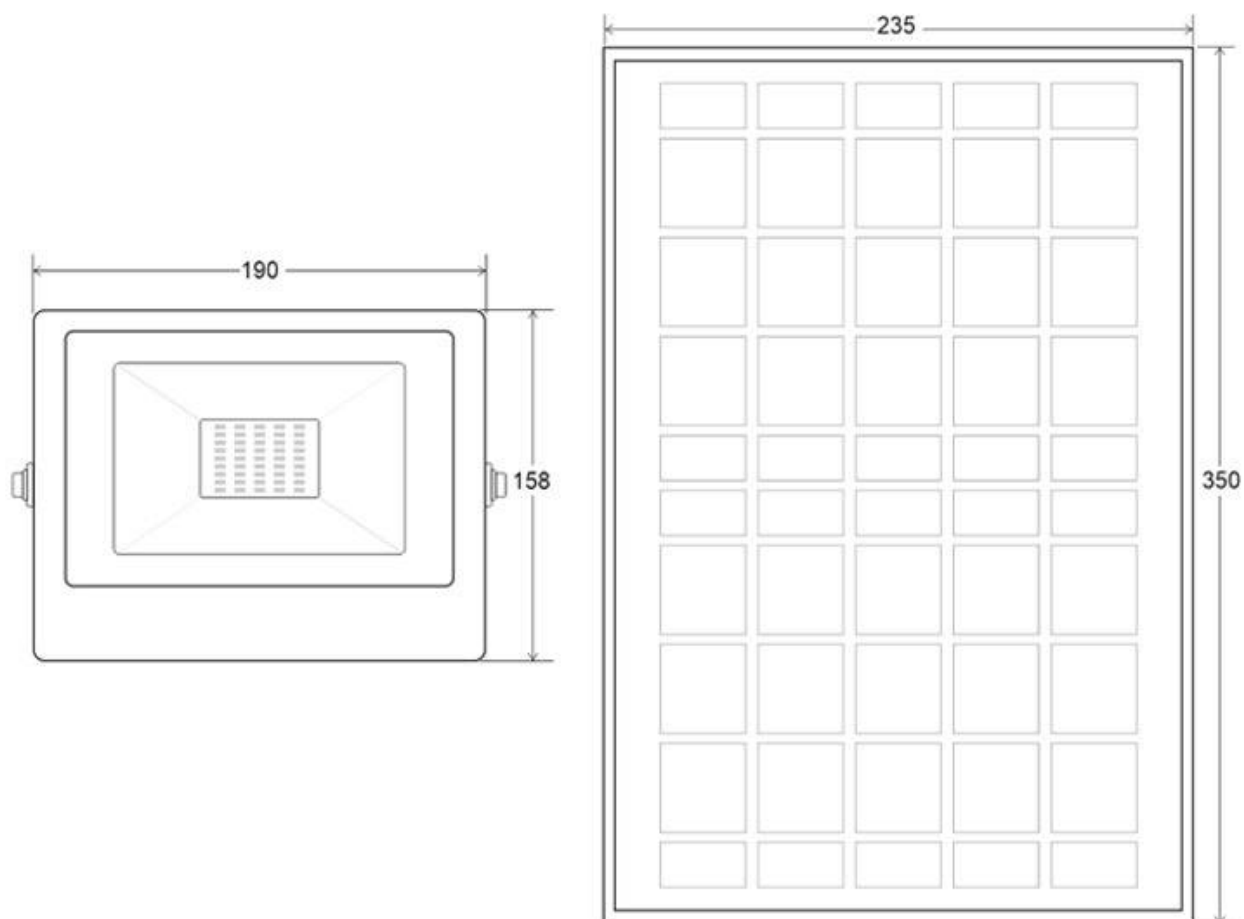
Botón **mínima luminosidad:** Disminuye la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 20%

### Características:

- Foco Proyector LED IP67, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo.
- Tecnología Led con iluminación frontal a suelo con luz blanca 6000K
- Sensor de luminosidad, con menos de 50Lux se enciende automáticamente.
- Tecnología Led de alta luminosidad EPISTAR SMD5730
- Eficiencia lumínica 90-100Lm/W. Ilumina un área aproximada de 80m2
- Batería recargable de Litio de alta calidad y capacidad: 3,7V/6000mA
- Panel Solar policristalino de silicona (6V-10W) dimensiones: 235\*350\*17mm
- Tiempo de carga: 3-4 horas de sol.
- Tiempo de uso: 4-5 horas al 100% de luminosidad. Bajando la intensidad se puede prolongar hasta 20 horas
- Soporte ajustable 360º, panel led ajustable en 135º para orientar en cualquier posición.
- Protección IP65

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



## GALERIA



### LINKS

- [Proyector LED SOLAR DIGIT 25W](#)
- [Proyectores led](#)
- [Serie Farolas Solares](#)
- [Serie Iluminación LED sin Cables](#)

### AVISO

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