



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.



ESPECIFICACIONES

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

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%

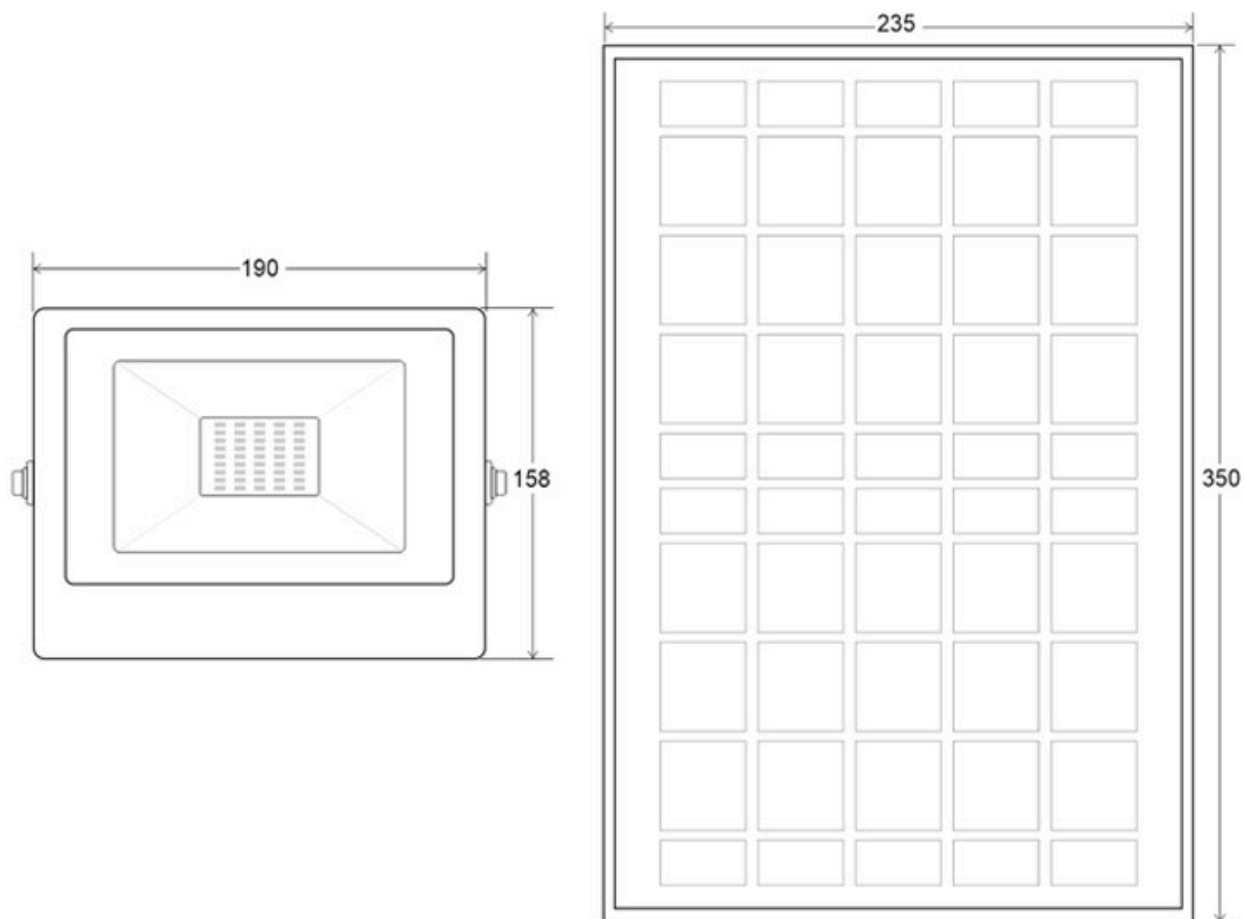
Botón **mínima luminosidad:** Disminuye la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 20%

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 silicón (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 360°, panel led ajustable en 135° 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



AVISO

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