



Proyector LED SOLAR DIGIT 25W

Kit que incluye proyector solar LED con batería de litio integrada de alta potencia, panel solar, mando a distacia 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	120 º
Temperatura de color	6000K
CRI	80
Chip	Epistar SMD5730
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Aislamiento electrico	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 ECORAEE

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%

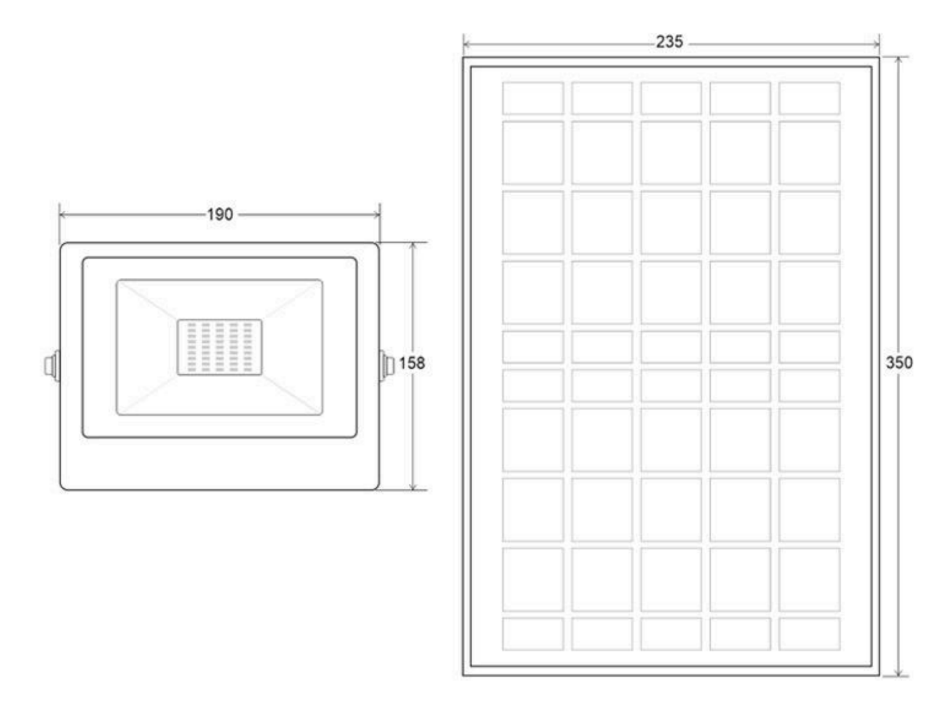
Características:

- 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









Ficha técnica

Proyector LED SOLAR DIGIT 25W



AVISO

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