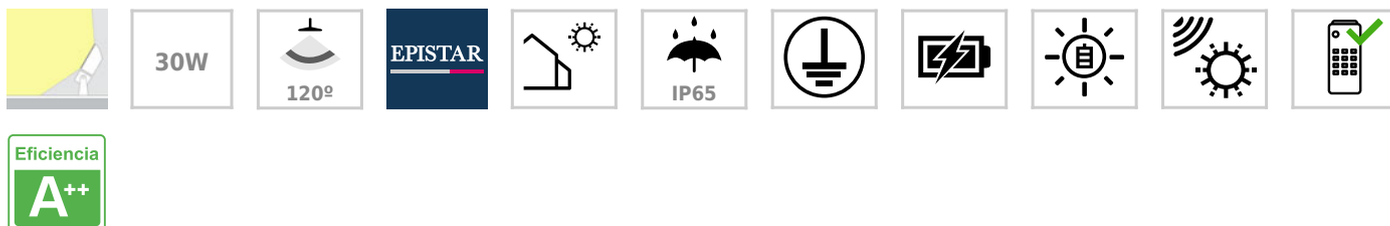




Proyector LED SOLAR 30W, RGB

Kit que incluye proyector solar LED RGB con batería de litio integrada de alta potencia, panel solar y mando a distancia. Incorpora sensores de luminosidad. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Incluye: Panel solar con cable de conexión, Soporte para panel solar, Proyector LED solar RGB, 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.

Características:

- Foco Proyector LED IP65, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo.
- Tecnología Led con iluminación frontal a suelo con luz blanca + RGB
- Sensor de luminosidad, con menos de 50Lux se enciende automáticamente.
- Tecnología Led de alta luminosidad EPISTAR
- Eficiencia lumínica 90-100lm/W.
- Batería recargable de Litio de alta calidad y capacidad: 3,2V/15000mA
- Panel Solar policristalino de silicón 6V/20W
- Tiempo de carga: 8 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.

Ficha técnica

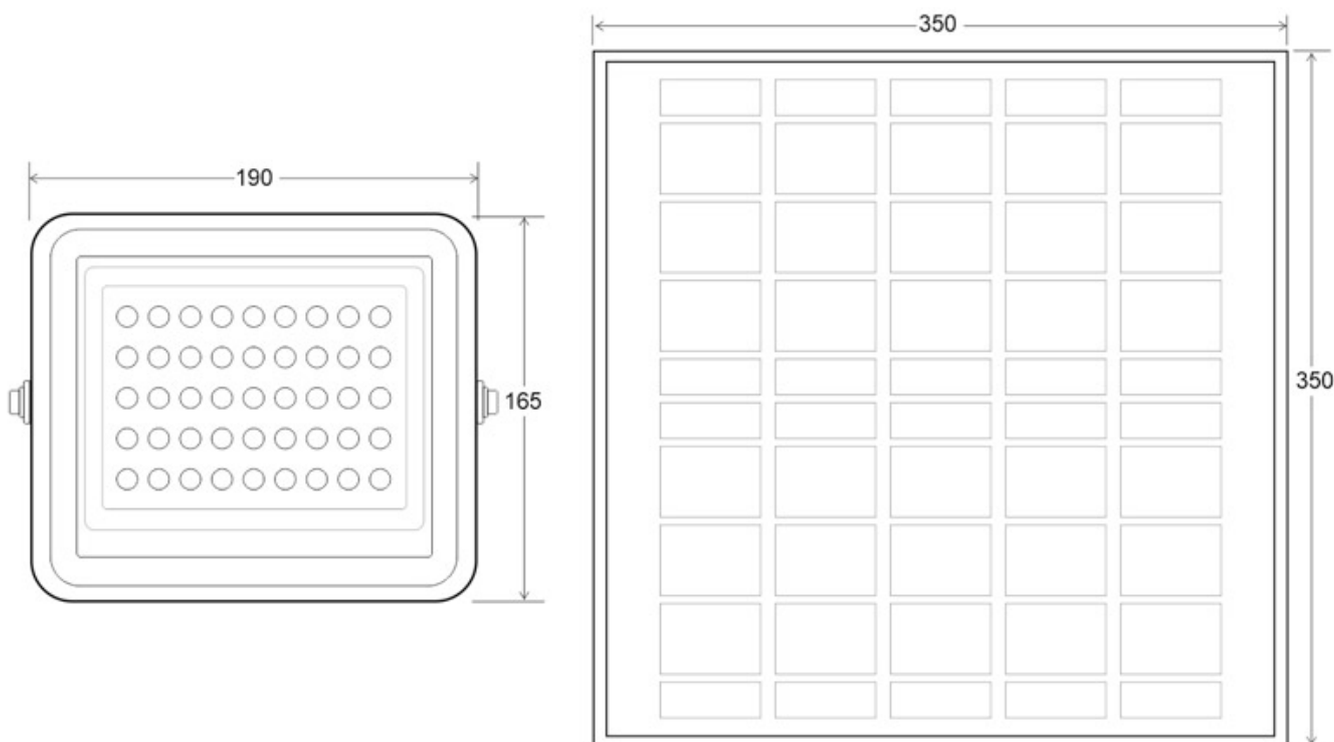
Proyector LED SOLAR 30W, RGB

LEDBOX®

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.