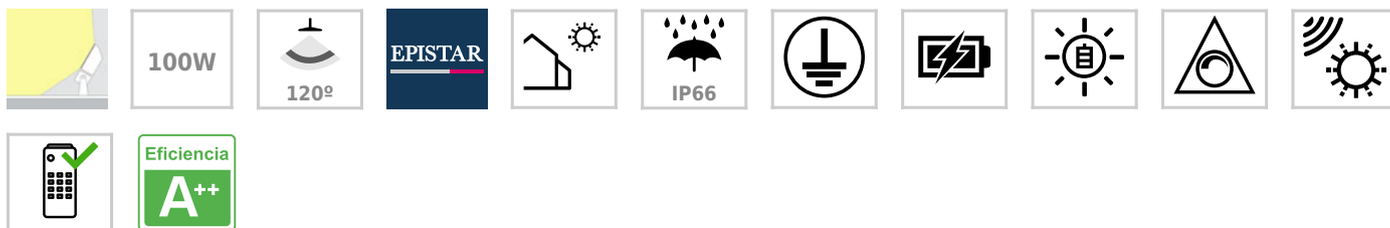




Proyector LED SOLAR KM 100W

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.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Incluye: Panel solar con cable de conexión, Soporte para panel solar, Proyector LED solar, control remoto 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 IP66, 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 SMD2835

- Eficiencia lumínica 90-100Lm/W. Ilumina un área aproximada de 150m²

- Batería recargable de Litio de alta calidad y capacidad: 3,2V/15000mA

- Panel Solar policristalino de silicón (6V-15W)

- Tiempo de carga: 6-8 horas de sol.

- Tiempo de uso: 6-8 horas al 100% de luminosidad.

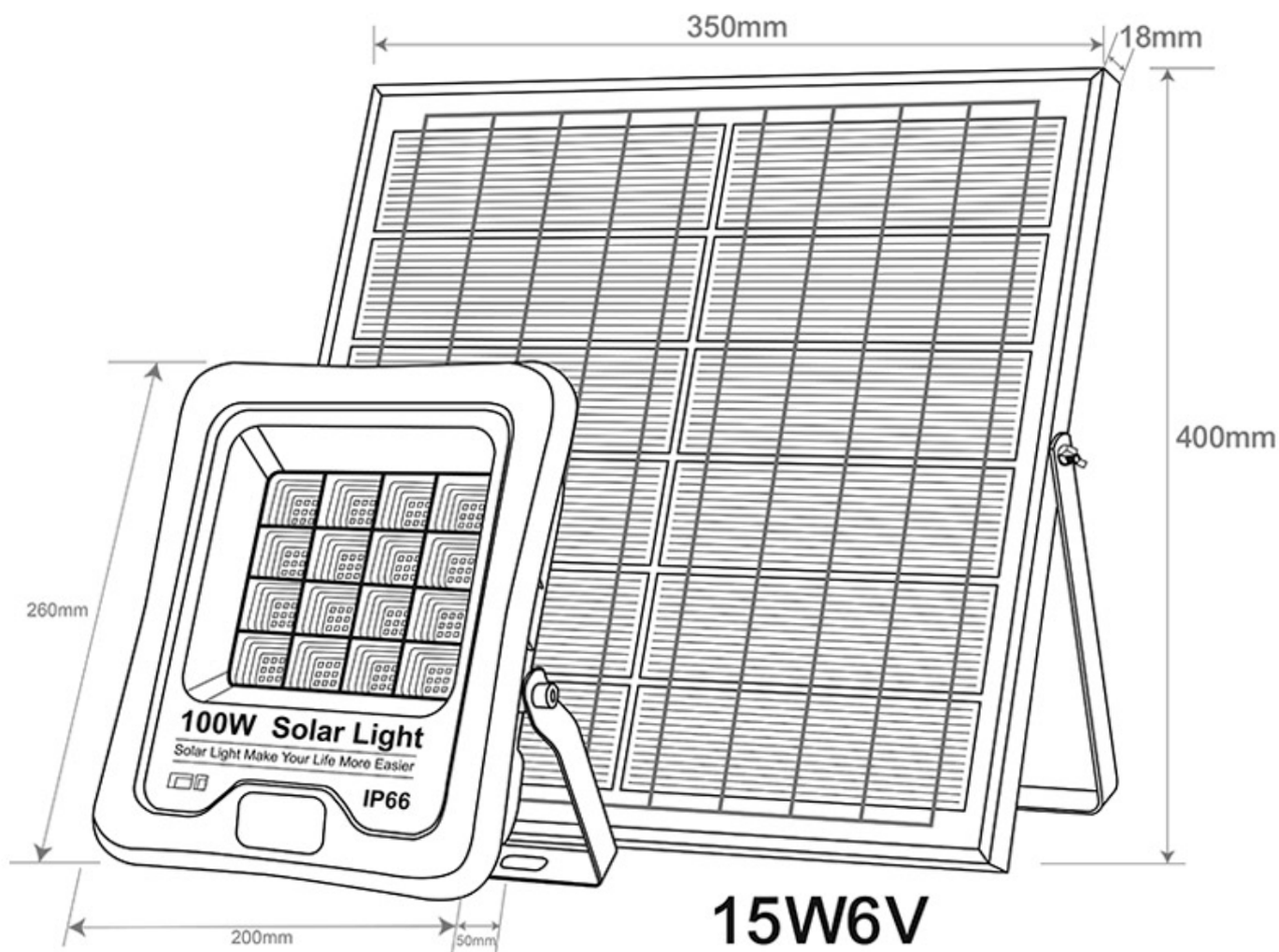
Bajando la intensidad se puede prolongar hasta 20 horas

- Soporte ajustable 360°, panel led ajustable en 135° para orientar en cualquier posición.

- Protección IP66

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.