

F•Bright Led®

SERIE EXTERIOR SOLAR



PROYECTOR LED SOLAR 100W 6500K

		PARÁMETROS TECNICOS	
Cuerpo	Wattios	100 W	
	Tipo de chip	Chip Bridgelux	
	Nº LED	36	
	Tamaño	211 x 271 x 43 mm	
Batería	Color carcasa	Negro	
	Capacidad	3.2V/10Ah	
	Tipo	LiFePO4	
	Tiempo de carga	4-6 horas	
Panel solar	Autonomía	100% (4 primeras horas) 60-70% (las próximas 3 horas) 30-40% (las últimas 3 horas)	
	Tipo	Policristalino	
	Power	5V/15W	
	Tamaño	350 x 350 x 17 mm	
	Color carcasa	Gris	
Temperatura de color		6500 K	
Lumen		1200 Lm	
CRI		≥70	
Angulo de apertura		90°	
Distancia		3-5 m	
Cable		5 m	
Grado IP		IP65	
Temperatura de uso		-10°C a 40°C	
Material		Aluminio de fundición a presión Cristal templado	
Vida útil		30.000 horas	
Certificados		CE	



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Proyector Led Solar 100W 6500K** es un proyector de color negro con placa solar, sensor crepuscular y control remoto. Con un tono de luz fría. Cable de 5 metros. Ideal para jardines, zonas de paso, aparcamientos, etc.

El tiempo de carga con irradiación solar es de 4-6 horas, pero hay muchos factores debido a los procesos de uso y la región. Tiempo de descarga, nuestro modo es 100% de brillo en las 4 primeras horas y 60-70% en las próximas 3 horas, mientras que las últimas 3 horas será un 30-40% de brillo.

Temporizador: 3H, 5H, 8H.

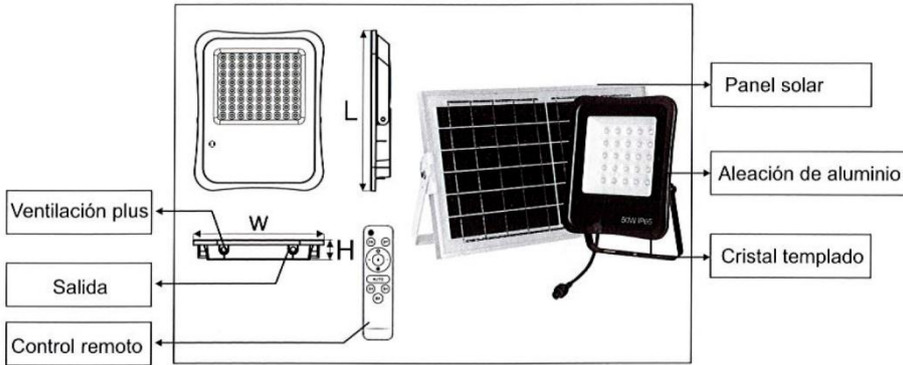
Otro modo es el modo que ajusta el brillo, que se indica en el control remoto.

Mejor efecto, uso recomendado del modo automático "AUTO".

Por lo general, el encendido (instalado) esta predeterminado en modo automático.

Modo automático, el brillo de toda la lámpara se puede controlar de forma adaptativa de acuerdo con la propia energía de la batería.

DIAGRAMA

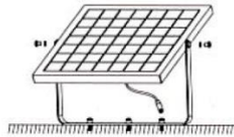


INSTALACION

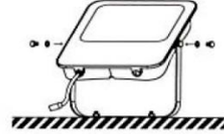
1-Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje.



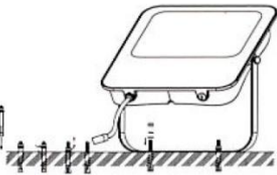
2-Retire el soporte del panel solar



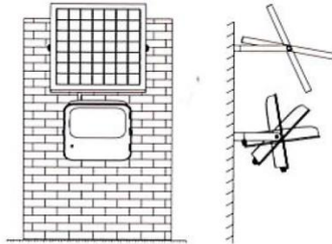
3-Fije el cuerpo de la lámpara al soporte



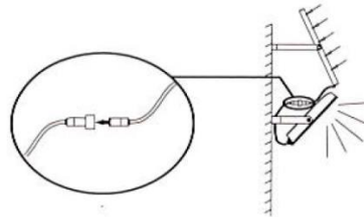
4-Fijado el soporte al cuerpo de la lámpara



5-ajuste el ángulo que desee



6-Conecte el cable del panel solar al de la lámpara



CONTROL REMOTO

