

F•Bright Led®

SERIE EXTERIOR SOLAR



PROYECTOR LED SOLAR 200W 3000K

| PARÁMETROS TECNICOS | | |
|----------------------|---|--|
| Cuerpo | Wattios | 200 W |
| | Tipo de chip | Chip Bridgelux |
| | Nº LED | 60 |
| | Tamaño | 211 x 271 x 43 mm |
| | Color carcasa | Negro |
| Batería | Capacidad | 3.2V/20Ah |
| | Tipo | LiFePO4 |
| | Tiempo de carga | 4-6 horas |
| | Autonomía | 100% (4 primeras horas) 60-70% (las próximas 3 horas) 30-40% (las últimas 3 horas) |
| Panel solar | Tipo | Policristalino |
| | Power | 5V/20W |
| | Tamaño | 350 x 450 x 17 mm |
| | Color carcasa | Gris |
| Temperatura de color | 3000 K | |
| Lumen | 1750 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 200W 6500K** es un proyector de color negro con placa solar, sensor crepuscular y control remoto. Con un tono de luz cálida. 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.

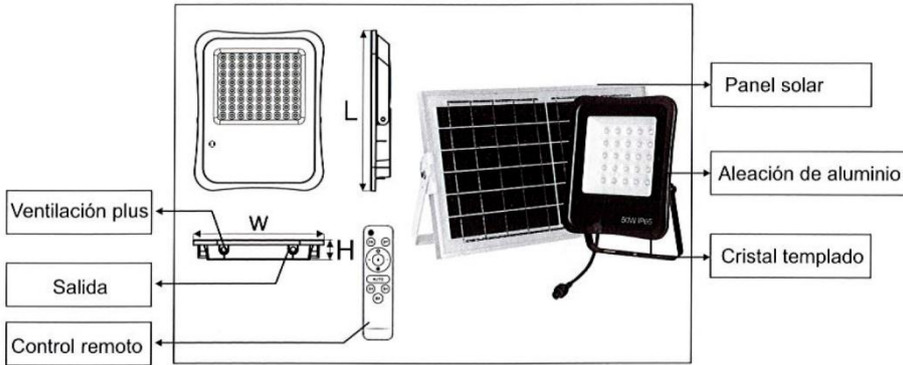
Otro modo es el modo que ajusta el brillo, que se indica en el control remoto.

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

Por lo general, el encendido (instalado) está 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

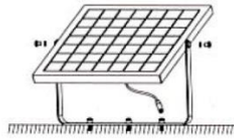


INSTALACION

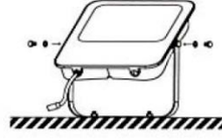
1-Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje.



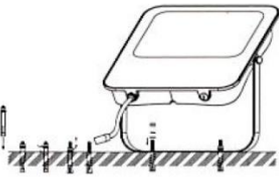
2-Retire el soporte del panel solar



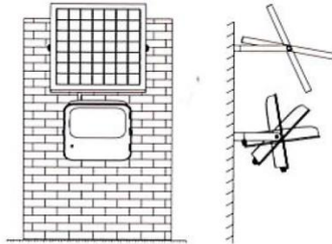
3-Fije el cuerpo de la lámpara al soporte



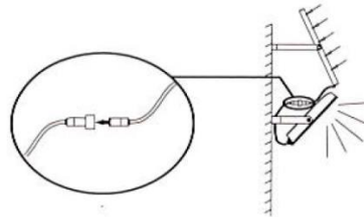
4-Fijado el soporte al cuerpo de la lámpara



5-ajuste el ángulo que desee



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



CONTROL REMOTO

