

PROYECTOR LED SOLAR

180Lm/W



SELECCIÓN DE COLOR NEGRO GRIS

- GARANTÍA DE 3 AÑOS
- Y SOPORTE DE INSTALACIÓN

TECNOLOGÍA

La luminaria solar es altamente eficiente gracias a las baterías de iones de litio de alta capacidad y un panel solar monocristalino de carga rápida. Esto significa que incluso en días nublados y lluviosos, se recargará eficientemente. La alta capacidad de la batería proporciona energía suficiente para varias noches, incluso cuando hay poca luz durante el día. La salida de luz de alto lumen es lo suficientemente brillante como para iluminar áreas de hasta 150 m².



Áreas de aplicación

- Industrial
- Aparcamiento, Garajes
- Áreas públicas
- Fachadas de edificios
- Áreas de construcción

Control remoto

La luminosidad de las luminarias es:

- Funcionamiento al 100% de luminosidad
- Funcionamiento al 50% de luminosidad

Presione "+" o "-" cada vez aumentará un 10 % o reducirá un 10 % el brillo, el rango de brillo es de 50 % a 100 %

En primer lugar, asegúrese de que las lámparas estén encendidas y luego presione los otros botones. Patrón 1:

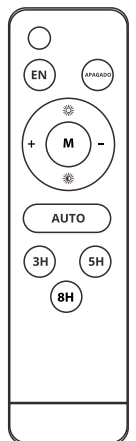
Presione **AUTO**: Las lámparas se encenderán automáticamente durante la noche y se apagarán automáticamente durante el día. Patrón 2: Presione **3H**: Total 3 horas de tiempo de trabajo. Patrón 3: Presione **5H**: Total 5 horas de tiempo de trabajo. Patrón 4: Presione **+2** : **8H** Total 8 horas de tiempo de trabajo.

Patrón 5: Solo presione **ON**: Encendido de luz siempre trabajando sin control de luz.

Solo presione **OFF** : Luz apagada sin control de luz.

Presione el botón rojo dos veces, el proyector entrará en modo de suspensión

Presione el botón AUTO, la lámpara volverá a la situación normal



características



PC material LRESM
Múltiples ángulos de haz para sus opciones Amplio rango de irradiación



Batería reemplazable
El estuche se puede abrir para reemplazar la batería.



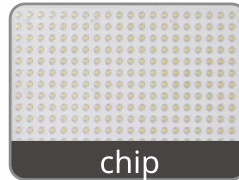
Montaje en bisel
Instalación multiángulo
Amplio rango de irradiación



conector xt60
1. Conector de cobre sólido
2. Tiempo de carga rápido



SPD 4KV opcional
IP65es resistente al agua seguro y duradero

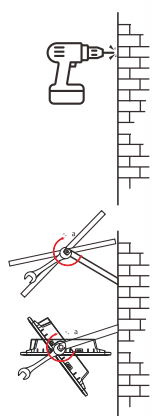


180 lm/W
Chips LED de alto brillo, alta eficiencia

Especificación

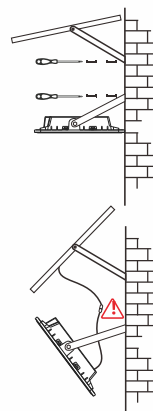
N° de Modelo.	174050	174100
Potencia	50W	100W
Batería	3.2V/6Ah	3.2V/16Ah
Chips	96 2835	160 2835
Panel solar	5V *12W	5V *20W
eficiencia de luminancia	180 Lm/W	
Tiempo de Iluminación	2 días de lluvia	
Tiempo de carga	12 horas	
Materiales	12ADC Fundición a presión de aluminio+Panel solar con marco de aluminio	
Clasificación del IP	IP65	
Tamaño del proyector	240*45*175mm	294*45*199,5mm
Tamaño del panel	350*23mm	350*23mm

Instalación



1

Taladre los orificios y use los tornillos/tacos correspondientes para la superficie de montaje (no incluidos)



2

Fije la luz solar y el panel solar al orificio correspondiente con los 2 tornillos de cabeza hueca, la arandela y la tuerca provistas (arandela y tuerca en el exterior del VHTLR®)

3

Ajuste el ángulo del panel solar y la luz de inundación, según lo desee, y ajuste en su posición con las llaves Allen provistas. Ajuste el panel solar a aproximadamente 45 grados para obtener la máxima efectividad de carga.

4

Enchufe la luz de inundación en el panel solar y asegúrela en su lugar atornillando y apretando completamente la tapa. Verifique que el conector del cable a prueba de agua esté seguro.