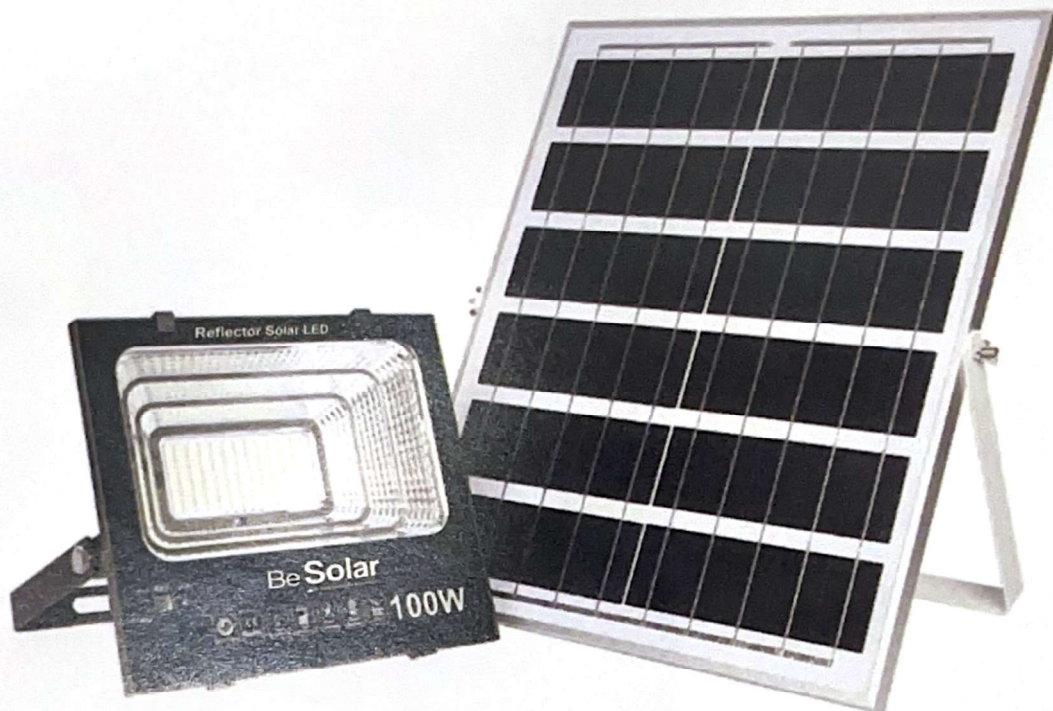


Iluminación con Energía Solar

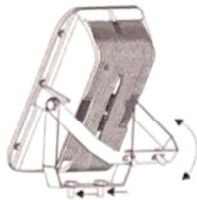
MANUAL DEL USUARIO



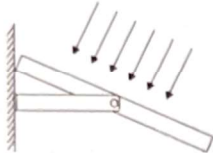
Especificaciones

Nombre del Producto	LED Solar Iluminación para Jardín				
Potencia	50W	100W	200W	300W	500W
Chips LED	Chips Sanan	Chips Sanan	Chips Sanan	Chips Sanan	Chips Sanan
Batería Li-ion	Fosfato de hierro y litio 3,2 V/12 AH	Fosfato de hierro y litio 3,2 V/20 AH	Fosfato de hierro y litio 3,2 V/30 AH	Fosfato de hierro y litio 3,2 V/35 AH	Fosfato de hierro y litio 3,2 V/48 AH
Panel Solar	Silicio policristalino 6V / 15W	Silicio policristalino 6V / 22W	Silicio policristalino 6V / 35W	Silicio policristalino 6V / 40W	Silicio policristalino 6V / 56W
Grado de PI	IP67 A prueba de agua	IP67 A prueba de agua	IP67 A prueba de agua	IP67 A prueba de agua	IP67 A prueba de agua
Altura de Instalación	3-5 metros	3-5 metros	3-5 metros	3-5 metros	3-5 metros

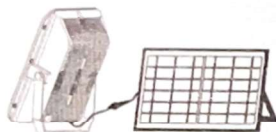
Instrucciones



1) Fije la lámpara de acuerdo con las normas nacionales para asegurarse de que no se caiga. Ajuste el soporte móvil en la posición adecuada. (Ángulo de rotación: 0 grados - 180 grados)



2) Fije y ajuste el ángulo del panel solar de acuerdo a la instalación de la lámpara. Instale el panel solar bajo pleno sol durante el día pero sin erradicación de luz durante la noche.



3) Conecte la lámpara al panel solar con los cables. Utilice el cable de extensión cuando la distancia de la instalación sea más de 1M (De acuerdo a las cuestiones de potencia y seguridad, se recomienda que el largo del cable sea <4 metros. Si el largo del cable es >4 metros, se podrían producir problemas tales como carga insuficiente o extenso)

Control Remoto



Características



Funciona con Energía Solar



Prendido/Apagado de Luz Automático



Seguro



Batería Reemplazable



Multifuncional



Cero Costo de Electricidad



PIR inductivo



IP67 A Prueba de Agua



Inalámbrico



Larga Duración

Aviso

Por favor, tenga en cuenta que el tiempo de iluminación depende de la duración del sol y el clima. La lámpara se encenderá automáticamente por la noche.

Detalles

1. Excelente lámpara solar LED utilizada como luz de área, luz de calle, luz de pared, luz de entrada, luz de estacionamiento, luz de noche de seguridad, luz de patio, luz de inundación o luz de jardín.
2. Puede instalarlo fácilmente en el jardín, el garaje, el camino, la calle, la entrada, el patio, la plaza, etc.



Freshen

GRUPO FRESHEN SRL.
CUIT 30-71175890-5
GREEN ALBARIÑO 2048 CABA

WWW.FRESHENDISTRIBUYE.COM.AR