



SOLERGYECUADOR

Ahorra invierte y cuida el medio ambiente

REFLECTORES SOLARES

Los reflectores solares son luces LED altamente luminosas que funcionan a corriente directa a través de un panel solar, una batería de litio de alta capacidad y un controlador.

Son fáciles de instalar, no necesitan de un poste, fáciles de cambiar y mantener, ahorran energía, producen alta eficiencia lumínica, es decir irradian luz a áreas más amplias. Las baterías de litio son de alta potencia, larga duración y menor peso. Tienen una carcasa de aluminio anticorrosión, a prueba de agua (IP65) y se ajusta a cualquier superficie.

Indicaciones

1. El Reflector solar LED no podría funcionar en lugares sin luz solar. Sepa que debe poder instalarse y ajustarse bien en lugares donde pueda absorber la luz solar máxima. La luz se apagará cuando no haya suficiente luz solar o días lluviosos. La superficie del panel debe limpiarse regularmente de polvo o hojas para su funcionamiento óptimo.
2. Cuando la batería está llena, el período de almacenamiento más largo es de seis meses. Si después de un largo período de transporte o tiempo de almacenamiento, debe ser revisado antes de usarlo, de lo contrario, dañará la batería.
3. Si el producto está instalado en el hemisferio norte, los paneles solares se dirigirán hacia el sur en la medida de lo posible para maximizar la energía de la luz; si está instalado en el hemisferio sur, la placa de sol está orientada hacia el norte. Al mismo tiempo, debe evitar la sombra de edificios, árboles y otros obstáculos, lo que reducirá la eficiencia energética de los paneles solares, lo que reducirá el tiempo de trabajo.

Especificaciones Generales

Modelo	SE-RS10W	SE-RS20W	SE-RS30W	SE-RS50W	SE-RS100W	
Potencia	10W	20W	30W	50W	100W	
Panel Solar	3W/6W	10W	15W	18W	25W/30W	
Batería de Litio	3.7V/5.2AH	3.7V/10.4AH	3.7V/13.5AH	3.7V/16AH	7.4V/11AH	
Modo	Luz 100%	☑	☑	☑	☑	☑
	Luz 40-60%	☑	☑	☑	☑	☑
Funcionamiento	Control Remoto: 5 diferentes opciones					
Color Temperatura	2800-3200K / 6000-6500K					
Temperatura Uso	0 - 55°C					
Protección	IP65					
Tamaño Reflector	11*13*4.5cm	18.5*6*22cm	20.8*7*24.5cm	23*7.2*29.5cm	28.5*9.5*33cm	
Tamaño Panel	23.5*14*18cm / 26.5*17.5*18cm	33.5*25*18cm	42*37*1.8cm	46*34*1.8cm	34*46*1.5cm / 63*34*2.5cm	

Control Remoto

Botones: ON, OFF, OUT, 1, 2, 3, 4, 5.

Modo uso 1: 2 horas 100% potencia. Total 2 horas de trabajo.

Modo uso 2: Primero 2 horas 100% potencia, luego 2 horas 80% potencia. Total 4 horas de trabajo.

Modo uso 3: Primero 2 horas 100% potencia, luego 2 horas 80% potencia, luego 2 horas 60% potencia. Total 6 horas de trabajo.

Modo uso 4: Primero 2 horas 100% potencia, luego 2 horas 80% potencia, luego 2 horas 60% potencia, luego 2 horas de 40% potencia. Total 8 horas de trabajo.

Modo uso 5: Primero 3 horas 80% potencia, luego 3 horas 60% potencia, luego 3 horas 60% potencia, luego 10% hasta el amanecer.



Reflector Solar



Incluye:
Panel Solar
Reflector LED
Batería de Litio
Control Remoto

