

REFLECTOR SOLAR



- ✓ Cable de panel a reflector con longitud de 2 metros, se puede extender hasta máximo 5 metros de distancia.
- ✓ Programación de fábrica que optimiza el rendimiento.
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel, para una carga completa.
- ✓ Encendido automático al anochecer.

Reflector Solar autónomo, fabricado en aluminio con pintura electrostática y óptica de acrílico. Recomendado para estacionamientos, centros comerciales, fachadas. Se sugiere sea instalado lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

► Potencias disponibles

Clave	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Chip LED	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
*RS-250065	25W	750 lm	30 lm/W	25/3030	3.2 Vcc 6 Ah	6 Vcc 8W	0.80 Kg	● 6500K
RS-600030	60W	1800 lm	30 lm/W	60/3030	3.2 Vcc 6 Ah	5 Vcc 10W	0.50 Kg	● 3000K
RS-600065	60W	1800 lm	30 lm/W	60/3030	3.2 Vcc 6 Ah	5 Vcc 10W	0.50 Kg	● 6500K
RS-100030	120W	3600 lm	30 lm/W	150/3030	6.4 Vcc 10 Ah	9 Vcc 20W	1.40 Kg	● 3000K
RS-100065	120W	3600 lm	30 lm/W	150/3030	6.4 Vcc 10 Ah	9 Vcc 20W	1.40 Kg	● 6500K

► Características



► Funcionamiento

HORAS DE OPERACIÓN	100%	65%	30%
	4 hrs.	4 hrs.	4 hrs.

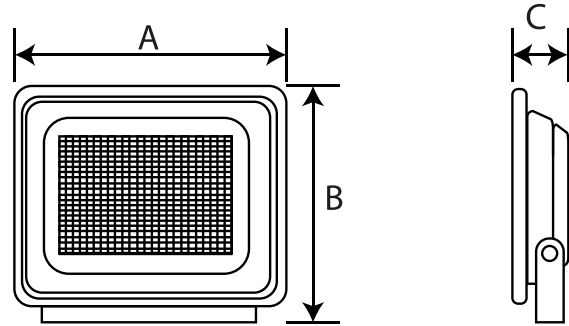
Nota: Antes de encender, es necesario cargar el panel con luz solar directa durante 15 horas antes de ponerlo en marcha. En días nublados, se recomienda seguir el mismo proceso para garantizar un funcionamiento adecuado.



Dimensiones

Reflector

Clave	Dimensiones (A*B*C*) mm
RS-250065	183*151*75
RS-600030	190*165*50
RS-600065	190*165*50
RS-100030	290*230*50
RS-100065	290*230*50

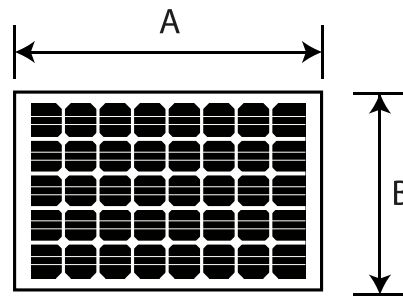


ALZADO FRONTAL

ALZADO LATERAL

Panel solar

Clave	Dimensiones (A*B) mm
RS-250065	350*235
RS-600030	350*235
RS-600065	350*235
RS-100030	450*350
RS-100065	450*350



ALZADO FRONTAL

Curva fotométrica - CDL Polar

