

**IP66****GARANTÍA
2
AÑOS**

REFLECTOR SOLAR LED **800W**



DESCRIPCIÓN GENERAL:

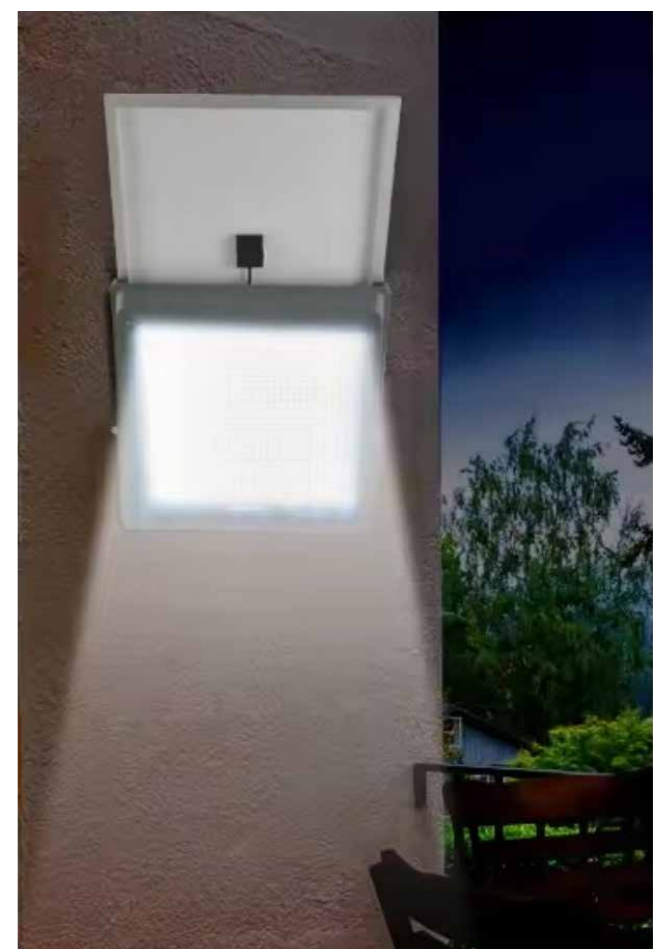
Reflector Solar para exteriores, Luminaria brillante e inteligente, Original e Industrial, resistente al agua Ip66, Lumimax, para Jardín, patio, cancha deportiva, minería industrial, proyectos de construcción, etc.

Características del producto:

- Su uso es de forma independiente, dado que el desarrollo integral de los Reflectores Solares plegables de alto brillo no requieren cableado.
- De aluminio fundido, con una superficie de poliéster de recubrimiento a prueba de polvo y agua con una fuerte resistencia a la corrosión.
- Fabricado con juntas de goma permitiendo un sellado impermeable a prueba de polvo y agua.
- Óptica profesional secundaria, con un sistema de iluminación uniforme y alta reflexión.



AMBIENTE DE USO:





N°	CARACTERISTICA	DETALLE
01	Potencia	800W
02	Cantidad de LED	810
03	Ángulo de apertura	120°
04	Área de iluminación	300 m ²
05	Temperatura de color	6500K
06	Material	Aluminio fundido
07	Tiempo de carga	5-6 Horas
08	Tiempo de trabajo	12 - 14 Hora
09	Lúmenes	90LM/W
10	Grado de protección	IP66
11	Bateria de litio	48AH 3.2 V
12	Panel solar	60W 6V
13	Vida útil	50 000 Hrs
14	Garantía	2 años
15	Tamaño de producto	45x43.5x8 cm
16	Tamaño de caja	46.5x42.5x45 cm
17	Certificados	CE / ROHS / ECORAEE



PARAMETROS DEL PRODUCTO

Los datos del producto se miden manualmente y los resultados de la medición pueden ser ligeramente diferentes debido a los diferentes métodos de medición.



Batería: 4 6A / 3,2V

Tamaño del cuerpo de la lámpara: 45x43.5x8 cm

Potencia del producto: 200w

Paneles solares: 6v 10w*2

Tiempo de carga: 5 horas

Tiempo de descarga completa:

1H:15mins130%.45mins100%.2H80%.3h75%.4H65%.5h60%.
6H55%.7H50%.8h50%.9H50%.10H40%.11H35%.12H60%

Número de fuentes de luz: 303 cuentas

Función del producto: control óptico + control remoto de sincronización.

peso del producto: 3,03 kg

DOBLE PANEL SOLAR DE POLICRISTALINO

TAMBIÉN SE PUEDE CARGAR EN DÍAS NUBLADOS Y LLUVIOSOS

Panel solar policristalino, conversión fotoeléctrica más eficiente y velocidad de almacenamiento de energía rápida.

Absorción rápida

Alta conversión

Más almacenamiento de energía

Larga vida útil

Diseño plegable

