

FICHA TÉCNICA REF: 49835

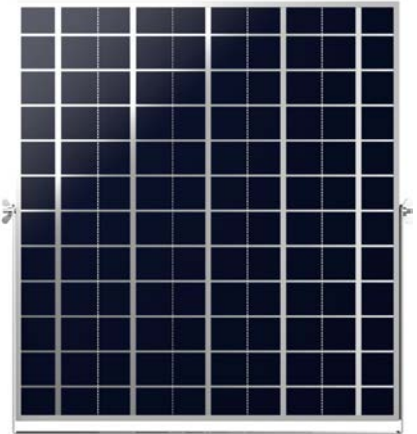
EAN: 8425156498358

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Proyector LED Solar 100W ABS con Placa Externa

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Potencia: 100W
Temperatura de color: 6.000°K
Flujo lumínico: 2.200 Lm
LED: 5730 107 pzas.
Batería recargable LiFePO4 10AH3.2V
Panel solar: 12W 5V
Tiempo de carga: 4-6 horas.
Autonomía: hasta 12 horas.
Dimensiones del proyector: 260x215x42mm.
Dimensiones del panel: 350x90x17mm.
Vida útil: 25.000 hrs.
Material: ABS+Cristal de seguridad
Grado de estanqueidad: IP66
Cable: 2m. 0,5mm2
Temperatura de funcionamiento: -10, +40°C.
Estribo de fijación.
Uso: exterior.
Larga duración.
Luz inalterable en el tiempo.
Alto rendimiento lumínico.
Bajo consumo eléctrico.
Baja emisión de calor.
No emite radiación IR ni UV.
Embalaje: presentación caja a color.



USOS

Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

INCLUYE:

- Proyector solar LED con batería de litio LiFePO4 integrada de alta potencia
- Panel solar y herrajes para instalación
- Alta tasa de conversión y eficacia en la recarga
- Mando a distancia
- Incorpora sensores de luminosidad
- Display indicador de estado del proyector solar

FUNCIONES:

- ON:** Inicio / Memoria vez anterior.
- OFF:** Apagado,
- 100% Luminosidad**
- 20% Luminosidad**
- TEMPORIZADOR:** por horas.
- AUTO:** Sensor crepuscular.

