

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.

Bateria 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.

Baia emisión de calor.

No emite radiación IR ni UV.

Embalaje: presentación caja a color.

USOS

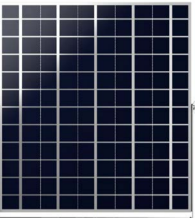
Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

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.



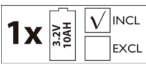












17/11/2023 49835.xls

17/11/2023 49835.xls