



Panel Solar Policristalino, 6V-45W

Panel solar fotovoltaico altamente eficiente que convierte la energía solar en energía eléctrica. Ideal para cargar batería de 3,7 V de proyectores solares led y otros dispositivos electrónicos. 50 w / 5v / 100A / 6V / 11A /1000A



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP65 |
| Aislamiento eléctrico | Luminaria de clase I |
| Otros | Recarga solar, Kit todo incluido |
| Tipo de regulación | TRIAC |
| Etiqueta energética | A++ |

Referencia

LD1021578

Dimensiones del producto

15x360x570mm

Dimensiones del packaging

2x36x57cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Panel solar fotovoltaico altamente eficiente que convierte la energía solar en energía eléctrica. Ideal para cargar batería de 3.7V de proyectores solares led y otros dispositivos electrónicos.

Sus células solares son altamente eficientes y logran convertir hasta el 19,5% de la energía solar en energía eléctrica.

Ecológico: un panel solar que reducirá los costes de la factura de energía eléctrica y ayuda a frenar las emisiones de carbono.

El panel fotovoltaico dispone de un cable tipo Amass XT60H y protección IP65 a prueba de agua.

Ampliamente utilizado en casas y carreteras rurales, calles residenciales, aceras, parques industriales, parques,

Ficha técnica

Panel Solar Policristalino, 6V-45W

LEDBOX®

jardines, calles, plazas, etc.

Especificaciones:

- Material: Silicio policristalino
- Color: negro
- Voltaje de funcionamiento: 6V (puede ser utilizado para cargar la batería de 3,7 V)
- Temperatura de funcionamiento: 0 a + 50 °C
- Longitud del cable: 90 cm
- Tamaño del producto: 67 * 53 cm

Ficha técnica

Panel Solar Policristalino, 6V-45W

LEDBOX®

GALERIA



Creative design

Innovative design, more beautiful appearance.
Excellent heat dissipation performance.

PG60 connector

- 1.Solid Copper Connector
- 2.Fast Charging Time



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.