



## 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	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Recarga solar, Kit todo incluido</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### 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<sup>®</sup>

## 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.