



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

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, jardines, calles, plazas, etc.

Especificaciones:

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