



Panel Solar Policristalino, 10.8V-30W

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. 30 W / 10.8 V / 3.24 A / 10V / 3 A



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

LD1021585

Dimensiones del producto

17x350x460mm

Dimensiones del packaging

2x35x46cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

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.

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 de 3m con conector DC 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, 10.8V-30W

LEDBOX®

jardines, calles, plazas, etc.

Especificaciones:

- Material: Silicio policristalino
- Color: negro
- Voltaje de funcionamiento: 10.8V (puede ser utilizado para cargar la batería de 3,7 V)
- DC puerto: 5521
- Temperatura de funcionamiento: 0 a + 50 °C
- Longitud del cable: 60 cm
- Tamaño del producto: 53 * 35 cm

Ficha técnica

Panel Solar Policristalino, 10.8V-30W

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

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