

Panel Solar Policristalino, 6V-6W

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.



ESPECIFICACIONES

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.

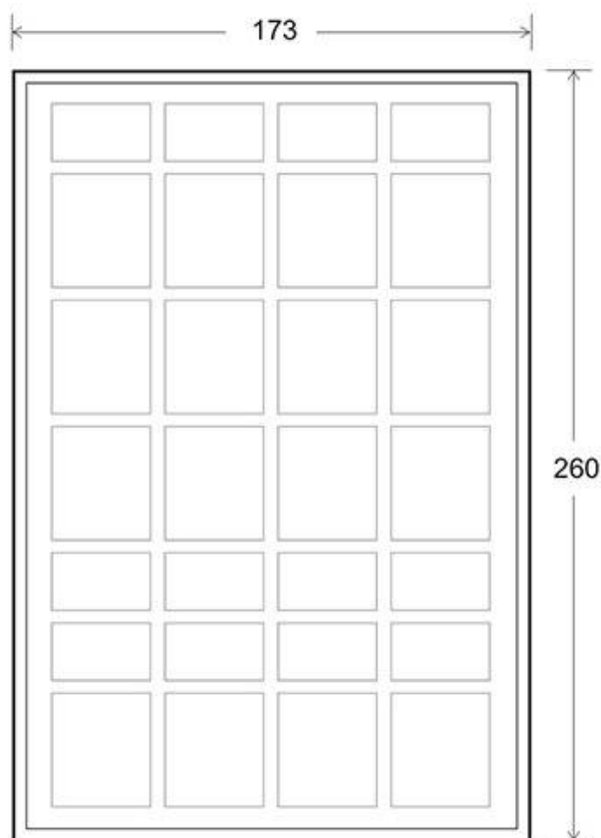
El panel fotovoltaico dispone de un cable de 3m con conector DC y protección IP65 a prueba de agua.

Ampliamente utilizado en casas y carreteras rurales, calles residenciales, aceras, parques industriales, parques, 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)
- DC puerto: 5521
- Temperatura de funcionamiento: 0 a + 50 °C
- Longitud del cable: 300 cm
- Tamaño del producto: 26 * 17 cm

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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