



Panel Solar 5,5V PL-5-5V OPALUX

Descripción

Fuente de energía limpia, compacta y eficiente, ideal para alimentar pequeños dispositivos electrónicos y realizar proyectos de energía renovable. Gracias a su salida de 5,5 voltios, permite convertir la luz solar en energía eléctrica de manera segura y estable.

Su diseño ligero y duradero lo hace perfecto para uso educativo, experimental, de emergencia o aplicaciones portátiles, promoviendo el ahorro energético y el respeto al medio ambiente.

Características destacadas:

- Salida de 5,5V, ideal para pequeños dispositivos y circuitos.
- Tecnología de celdas solares de alta eficiencia.
- Diseño delgado, compacto y fácil de transportar.
- Resistente al uso diario y a la exposición solar prolongada.
- Perfecto para proyectos escolares, bricolaje y sistemas portátiles.
- Materiales duraderos y terminaciones seguras.

Usos recomendados:

- Alimentación de proyectos electrónicos, sensores o mini luces LED.
- Cargas ligeras para dispositivos con entrada de 5V (previo uso de regulador si es necesario).
- Aplicaciones en kits educativos, ferias científicas y prácticas escolares.
- Fuente de energía para experimentos con energía solar o sistemas autónomos.

ESPECIFICACIONES

MODELO PL-5-5V
MARCA Opalux
TIPO Panel Solar
VOLTAJE 5,5 V DC
DIMENSIONES 4,9 x 8,5 cm