



Panel Solar 3V PL-3V OPALUX

Descripción

Fuente de energía limpia y sostenible que convierte la luz solar en electricidad de manera eficiente. Con una salida de 3V, este panel es ideal para proyectos pequeños, dispositivos electrónicos portátiles y aplicaciones educativas o experimentales.

Fabricado con materiales duraderos y tecnología avanzada, el PL-3V garantiza un rendimiento estable y prolongado, ayudando a reducir el consumo energético tradicional y contribuyendo al cuidado del medio ambiente.

Características destacadas:

- Salida de 3V para aplicaciones pequeñas y portátiles.
- Alta eficiencia en conversión de energía solar.
- Materiales resistentes y duraderos.
- Diseño compacto y ligero para fácil instalación.
- Ideal para proyectos educativos y dispositivos electrónicos.

Usos recomendados:

- Proyectos de energía renovable y educación ambiental.
- Alimentación de pequeños dispositivos electrónicos.
- Experimentos y prototipos con energía solar.
- Aplicaciones portátiles y autónomas en exteriores.

ESPECIFICACIONES

MODELO	PL-3V
MARCA	Opalux
TIPO	Panel Solar
VOLTAJE	3 V DC
DIMENSIONES	4,7 x 6,4 cm