

LUMINARIA SOLAR LED CON SENSOR DE MICROONDAS Y FOTOCELDA

CÓDIGO: OP-TR100W

Luminaria de LED para instalación en pared, postes, etc, de alto nivel de iluminación. Sensor con fotocelda para encendido automático en la noche y se apaga durante el día, diseñado para trabajar en exteriores.

- Luminaria Solar 100W con sensor y control remoto.
- Ahorra de energía porque no consume corriente eléctrica.
- Función stand by encendido al 20% y cuando detecta el movimiento se enciende al 100%.
- Recarga automáticamente con panel solar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	OP-TR100W
Marca:	OPALUX
LED SMD:	112
Función:	Sensor
Batería:	LiFePo4 de 3.2V 8Ah
Panel Solar Monocristalino:	6V 10W
Temp. de trabajo:	20°C~+50°C

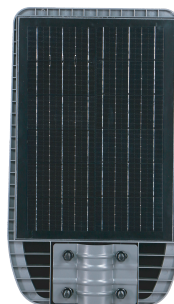
PARÁMETROS:

Ángulo de emisión:	90°
Color de Temp:	8000k
Tiempo de vida:	50000H
Potencia:	100W
Protección:	IP65

CERTIFICACIONES:



PANEL SOLAR

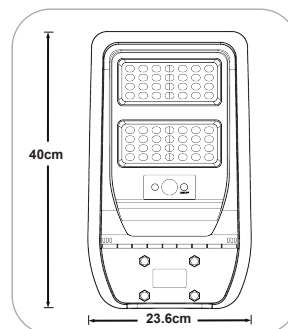


LED LIGHT



OPALUX® Lighting

Dimensiones
40 x 23.6 x 4.3 cm



100W
Consumo

1100 Lm

8000 K

IP65

