

### LUMINARIA SOLAR LED CON SENSOR DE MICROONDAS Y FOTOCELDA

CÓDIGO: OP-TR200W

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 200W con sensor y control remoto.
- Ahorra de energía porque no consume corriente eléctrica.
- Función stand by encendido añ 20% y cuando detecta el movimiento se enciende al 100%.
- Recarga automáticamente con panel solar.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	OP-TR200W
Marca:	OPALUX
LED SMD:	224
Función:	Sensor
Batería:	3.2V 18Ah
Panel Solar Monocristalino:	6V 20W
Temp. de trabajo:	20°C~+50°C

#### PARÁMETROS:

Ángulo de emisión:	90°
Color de Temp:	8000k
Tiempo de vida:	50000H
Potencia:	200W
Protección:	IP65

PANEL SOLAR

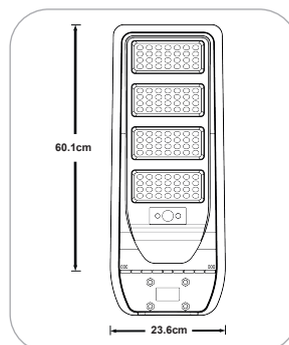


LED LIGHT



OPALUX® Lighting

Dimensiones  
60.1 x 23.6 x 4.3 cm



**200W**  
Consumo

**2600 Lm**

**8000 K**

**IP65**

CERTIFICACIONES:

