## Ficha Técnica



## LUMINARIA SOLAR LED CON SENSOR DE MICROONDAS Y FOTOCELDA

CÓDIGO: OP-TR700W

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 700W con sensor y control remoto.
- Ahorra de energía porque no consume corriente eléctrica.
- Función stand by encendido al 30% y cuando detecta el movimiento se enciende al 100%.
- Recarga automáticamente con panel solar.
- Material aluminio









## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERISTICAS TECNICAS	
Código:	OP-TR700W
Marca:	OPALUX
LED SMD:	SMD2835 (224LED)
Función:	Sensor Microwave
Batería:	3.2V 72Ah
Panel Solar Monocristalino:	6V 63W
Temp. de trabajo:	20°C~+50°C
Ángulo de emisión:	90°
Tiempo de carga:	5 a 8 horas
Color de Temp:	7000K-8000K
Tiempo de vida:	50000H
Potencia:	700W
Protección:	IP65 / CRI: >70
Lentes:	4 lentes PC
Cantidad por caja:	1







ILUMINA



Dimensiones 80.1 x 34.3 x 6.2 cm









