

## OPALUX®

### OP-SFL519-150CCT

### REFLECTOR LED CON PANEL SOLAR 150W

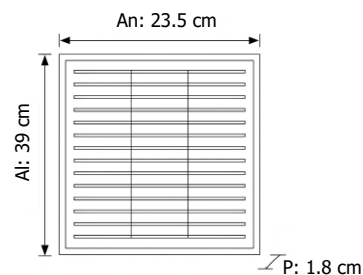


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>Datos generales</b>	
Código:	OP-SFL519-150CCT
Marca:	OPALUX
Tipo:	Reflector LED Solar
Vida Útil:	50 000 horas
Garantía:	1 año
<b>Características eléctricas</b>	
Panel solar (tipo de celda, voltaje y potencia):	Panel solar monocristalino / 6 V / 15 W
Batería (tipo, voltaje y capacidad):	Batería de Lito modelo 32700 / 3.2 V / 12 Ah
Tiempo de carga:	4 - 5 h
Potencia nominal:	150 W
Tipo de chip LED:	SANAN SMD 2835
Cantidad de LEDs:	110 piezas
<b>Características lumínicas</b>	
Flujo luminoso:	1500 lm
Temperatura de color:	Cálido 3000 K Neutro 4000 K Blanco frío 7200 K
Tiempo de duración:	Hasta 12 h continuas
<b>Características funcionales</b>	
Encendido automático Día/Noche:	Sí, mediante fotocelda integrada
Sensor radar:	Sí, activa el reflector al detectar movimiento
Control remoto para encendido/apagado:	Sí, incluido (funciona con pilas 2xAAA)
Indicador de nivel de batería:	Sí
<b>Condiciones de Operación</b>	
Uso recomendado:	Exteriores
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C a +40 °C
Grado de protección:	IP66
<b>Características físicas</b>	
Material:	Aluminio
Color del cuerpo:	Gris claro
Soporte:	Con rotación de 180°
Accesorios incluidos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control remoto</li> <li>Kit de montaje</li> </ul>
Cantidad por caja máster	4 unidades



- Reflector LED Solar OPALUX diseñado para aplicaciones de iluminación exterior, ideal para patios, fachadas, jardines y áreas abiertas.
- Sistema autónomo compuesto por panel solar monocristalino y batería recargable integrada, que permite su funcionamiento sin conexión a la red eléctrica.
- Incorpora sensor radar de movimiento, fotocelda día/noche y control remoto para la gestión del encendido y modos de operación.
- Cumple con la normativa CE, garantizando altos estándares de calidad, seguridad y rendimiento.

#### Dimensiones del panel:



#### Dimensiones del reflector:

