

OP-SFL34-150CW

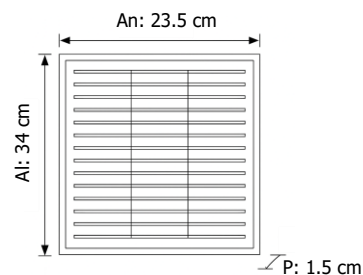
REFLECTOR LED CON PANEL SOLAR DE ABS 150W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-SFL34-150CW
Marca:	OPALUX
Tipo:	Reflector LED Solar
Vida Útil:	50000 horas
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
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 de entrada:	150 W
Tipo de chip LED:	SANAM 1835
Cantidad de LEDs:	60 piezas
Características lumínicas	
Flujo luminoso:	1500 lm
Temperatura de color:	7200 K
Tiempo de duración:	Hasta 12 h continuas
Características funcionales	
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
Condiciones de Operación	
Uso recomendado:	Exterior
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C a +40 °C
Grado de protección:	IP66
Características físicas	
Material:	ABS (carcasa del reflector)
Color del cuerpo:	Negro
Soporte:	Con rotación de 180°
Dimensiones del panel (Al x An x P): <i>Al: altura, An: ancho, P: profundidad</i>	34 x 23.5 x 1.5 cm
Dimensiones del reflector (Al x An x P): <i>Al: altura, An: ancho, P: profundidad</i>	18 x 22.5 x 4.8 cm
Accesorios incluidos:	<ul style="list-style-type: none"> Control remoto kit de montaje
Cantidad por caja máster:	5 unidades



- Reflector LED Solar OPALUX diseñado para ofrecer una iluminación potente y eficiente, ideal para espacios exteriores.
- Puede funcionar conectado directamente al panel solar o de manera independiente, controlando su encendido y apagado mediante el control remoto.
- Su diseño incluye indicador de nivel de carga, batería recargable de alta calidad y panel solar monocristalino de alta eficiencia, que permite una carga más rápida y estable.
- Cumple con la normativa CE, garantizando altos estándares de calidad, seguridad y rendimiento.

Dimensiones del panel:



Dimensiones del reflector:

