

# Ficha Técnica



## Luminaria Solar LED

Reflector LED Solar, puede utilizar el proyector LED conectado al panel solar o de forma independiente, se apaga o enciende con el control remoto, solo uso conexión DC (corriente continua), Indicando el nivel de carga de batería, el Panel Solar monocristalino de mayor eficiencia (6V-40W) ya que permite una mayor atracción de rayos solares y carga más rápida.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	OP-SFL500-CW
Marca:	OPALUX
Potencia:	500W
Cantidad de LED:	396
Panel Solar:	6V 40W Monocristalino
Lúmenes:	4500Lm
Batería:	3.2V 36AH
Duración:	12 horas
Alimentación:	Solar
Tiempo de carga:	4-5 horas
Grado IP:	66
Sensor:	Radar
Fotocelda:	Sí
Uso:	Exterior
Color de temperatura:	7200K
Temperatura operación:	-20°C a + 40°C
Medida Reflector (cm):	35.6x33x4.5
Medidas Panel (cm):	59x39x2



**500W**  
Potencia  
**4500 Lm**  
**7200 K**  
50,000hrs  
**396 LEDS**



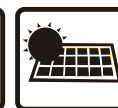
CARGA RÁPIDA



Control de tiempo



Control Remoto



Panel Solar



Para exterior

### Instrucciones Control Remoto

CERTIFICACIONES: CE

Time	AUTO	Time	3H	5H	8H
0-0.1 hour	100%	Start	100%	100%	100%
0.5 hour	40%	0-0.5 hour	80%	80%	80%
1 hour	80%	0.5-2 hour	70%	70%	70%
2 hours	50%	3 hours	60%	60%	60%
3 hours	50%	4 hours	off	50%	50%
4 hours	30%	5 hours		50%	50%
5 hours	30%	6 hours		off	40%
6 hours	15%	7 hours			30%
7 hours	15%	8 hours			off
8 hours	15%				
9 hours	15%				
10 hours	15%				
11 hours	15%				
12 hours	15%				

