

OPALUX®

LUMINARIA SOLAR LED CON SENSOR RADAR Y CONTROL REMOTO

CODIGO: OP-SFL300-CW

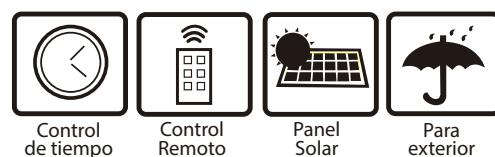


Reflector LED Solar, puede utilizar el proyector LED conectado al panel solar o de forma independiente, se apaga o enciende con el control remoto, solo uso conexión DC (corriente continua).

- Indicador de nivel de carga de batería.
- Batería recargable de alta calidad 3.2V/24AH.
- Panel Solar policristalino de mayor eficiencia (6V-25W) permite una mayor atracción de rayos solares y carga más rápida.
- Tiempo de carga: 4 a 5 hrs.
- Soporte con rotación de 180°.

CARGA RÁPIDA

300W



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	OP-SFL300-CW
Marca:	OPALUX
Potencia:	300W
Cantidad de LED:	210
Temperatura:	7200K
Panel Solar:	policristalino, 6V 25W
Lumenes:	3.2V 24AH
Duración:	12h
Alimentación:	Solar
Grado IP:	66
Tiempo de carga:	4~5hrs
Lúmen:	3000Lm
Fotocelda:	si
Sensor:	Radar
IP:	66

Instrucciones Control Remo

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%				

Dimensiones

Medidas Reflector (cm):	28.6×25.8×4.5
Medidas Panel(cm):	37.5x39x1.7

CERTIFICACIONES: