

### OP-SL913-500CW

## LUMINARIA SOLAR LED CON SENSOR RADAR Y FOTOCELDA

- Luminaria solar LED diseñada para brindar una iluminación de alta calidad con encendido instantáneo, adecuada para fachadas, accesos principales, áreas públicas y estacionamientos.
- Instalación sencilla, sin necesidad de conocimientos eléctricos especializados.
- Ideal para alumbrado público, perímetros de empresas, áreas recreativas o restaurantes campestres.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando altos estándares de calidad, seguridad y eficiencia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>Datos generales</b>	
Código:	OP-SL913-500CW
Marca:	OPALUX
Tipo:	Pastoral LED solar
Vida Útil:	35 000 horas
Garantía:	1 año
<b>Características eléctricas</b>	
Potencia:	500 W
Tipos de carga:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mediante panel solar</li> <li>Mediante entrada tipo C</li> </ul>
Tipo de batería:	Batería recargable de litio
Capacidad de la batería:	3.2 V / 48 Ah
Tiempo de carga:	4 - 6 horas
Tiempo de trabajo de la batería:	1 - 2 días
Tipo de LED:	SMD
Cantidad de LED:	288
Clase de energía:	A+
<b>Características lumínicas</b>	
Flujo luminoso:	6000 lm
Temperatura de color:	7500 - 8000K
Ángulo de emisión:	90°
<b>Características del panel solar</b>	
Tipo:	Monocristalino
Potencia:	40 W
Voltaje:	6 V
Dimensiones:	70 x 33.6 x 0.32 cm
<b>Condiciones de operación</b>	
Temperatura de trabajo:	-20 °C a +50 °C
Grado de protección:	IP66
Grado de resistencia al impacto:	IK08
<b>Características funcionales</b>	
Control día/noche (fotocelda):	Sí
Ajuste de brillo por sensor de movimiento:	Sí
Función standby:	10% sin detección de movimiento
Indicador de estado de carga:	Sí
<b>Características físicas</b>	
Dimensiones - luminaria (L x An x Al):	71.7 x 35.3 x 9.9 cm
Diámetro del tubo de montaje para brazo (pastoral):	6 cm
Material de la carcasa:	ABS
Material del difusor:	Policarbonato
Color:	Gris
Accesorio incluido:	Control remoto (funciona con 2 pilas AAA, no incluidas)

#### Clase de energía:



#### Dimensiones - luminaria:

