

### OP-SL913-900CW

## 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-SL913-900CW
Marca:	OPALUX
Tipo:	Pastoral LED solar
Vida Útil:	35 000 horas
Garantía:	1 año
<b>Características eléctricas</b>	
Potencia:	900 W
Tipo de carga:	Mediante panel solar
Tipo de batería:	Batería recargable de litio
Capacidad de la batería:	3.2 V / 120 Ah
Tiempo de carga:	4 - 6 horas
Tiempo de trabajo de la batería:	1 - 2 días
Tipo de LED:	SMD
Cantidad de LED:	300
<b>Características lumínicas</b>	
Flujo luminoso:	9000 lm
Temperatura de color:	7500 - 8000K
Ángulo de emisión:	90°
<b>Características del panel solar</b>	
Tipo:	Monocristalino
Potencia:	60 W
Voltaje:	18 V
Dimensiones:	88.5 x 38 x 0.4 cm
<b>Condiciones de operación</b>	
Temperatura de trabajo:	-20 °C a +45 °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
<b>Características físicas</b>	
Dimensiones - luminaria (L x An x Al):	89.2 x 39.8 x 24.2 cm
Diámetro del tubo de montaje para brazo (pastoral):	6 cm
Material de la carcasa:	Aluminio
Material del difusor:	Policarbonato
Color:	Gris

**Dimensiones - Luminaria:**

