

## LEDVANCE SOLAR STREETLIGHT 60W 5000K

Este sistema de iluminación LED solar de 60W está diseñado para ofrecer alto rendimiento y durabilidad en ambientes exteriores exigentes. Con un flujo luminoso de 12.000 lúmenes y una eficiencia de 200 lm/W, proporciona una iluminación potente y uniforme, gracias a su curva fotométrica T2M y ángulo de apertura de 150x75°, ideal para áreas amplias. La temperatura de color de 5.000K garantiza una luz blanca neutra, adecuada para mejorar la visibilidad sin alterar la percepción cromática, respaldada por un CRI superior a 70. Su autonomía, basada en una carga solar de 12 horas, permite configuraciones flexibles: hasta 3 horas al 100%, 2 horas al 50%, 5 horas al 20% y otras 2 horas al 50%, con posibilidad de ajustes personalizados mediante consulta a LEDVANCE. Nota: No incluye receptáculo ni fotocélula, ya que el panel solar cumple esa función junto al controlador.



Ubicación



Tipo Vial



Montaje Adosar



Uso Exterior



Estilo Técnico



Garantía 5 Años



Código 702387

## FICHA TÉCNICA

Temperatura	Fría	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs	OSRAM	Dimable	
Vida estimada (H)	60.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	60W	Tensión Nominal	12V
Rango de Temperatura (°C)	-20...+40°C	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	Luminosidad (Lm)	12.000 LM
Eficacia Luminosa (Lm/W)	200 lm/W	Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1s	Ciclos de Encendidos	
Color	Gris	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	150x75°	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	70
Kelvin	5000K	Proteccion IP	IP66
Medidas (Cm)		Difusor	Si
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK	IK08		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:702387:7023875:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

