

PROYECTOR LED SOLAR VIAL 150W CON CONTROL REMOTO

Este Proyector Led Solar esta diseñado para utilizarse en la vía publica, se instala a 5-6 metros de altura, con un brazo para Proyector Vial ( no esta incluido en el foco). No requiere instalación electrica, ya que se carga con energia solar, incluye un panel solar que es su fuente de energia. Tiempo de carga: 6 a 8 hs Tiempo de descarga: 12 a 15 hs. El panel solar cuenta con fotocelula, esto hace que el foco se encienda cuando el panel detecte oscuridad. También cuenta con un boton de encendido y un sensor de movimiento. Con su control remoto puede regular la luz y programar el modo de encendido.





Ubicacion  
**Pared, Techo**



Tipo  
**Comercial, Deportivo, Industrial, Profesional, Residencial, Vial**



Montaje  
**Independiente**



Uso  
**Exterior**



Estilo  
**Técnico**
































Garantia  
**1 Año**



Código  
**BLVCCT150**

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Calida, fría Neutra		Material	Acrílico
	Número y Tipo de LEDs	5730 LED 132PCS		Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	150
	Potencia Nominal (W)	150		Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	800
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	CE
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Negro		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000-6000k		Proteccion IP	67
	Medidas (Cm)	Largo 48 cm Ancho 21 cm Ancho de la base 15 cm		Difusor	Translucido
	Equivalencia	15000		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLVCCT150:LVCCT150:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY