

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. Tambien 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		Diffusor	Translucido
	Equivalencia	15000		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

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



WWW . SERLUX . COM . UY