

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 eléctrica, ya que se carga con energía solar, incluye un panel solar que es su fuente de energía. 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.



Ubicación
Pared, Techo



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



Montaje
Independiente



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
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