

## PROYECTOR LED SOLAR VIAL 100W CON CONTROL REMOTO

Este Proyector Led Solar esta diseñado para utilizarse en la vía publica, se instala a 4-5 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  
BLVCCT100

## FICHA TÉCNICA

 Temperatura	Calida,Fría y Neutra	 Material	Acrílico
 Número y Tipo de LEDs	5730 LED 132PCS	 Dimable	
 Vida estimada (H)	50.000	 Consumo de energía (kWh/1000h)	
 Potencia Nominal (W)	100W	 Tensión Nominal	
 Rango de Temperatura (°C)	20/40	 Clase Energética	
 Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	 Luminosidad (Lm)	600
 Eficacia Luminosa (Lm/W)		 Certificados	ce
 Tiempo de Arranque(s)	0.1	 Ciclos de Encendidos	100000
 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 38 cm Ancho 20 cm Ancho de la Base 13 cm	 Difusor	Translucido
 Equivalencia	1000	 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LVCCT100>



WWW . SERLUX . COM . UY