

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 Víal (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



Independiente



Uso **Exterior**



Estilo **Técnico**



Garantia 1 Año

Acrílico

600

се

100000



Código **BLVCCT100**

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Calida,Fría y Neutra	Material
Número y Tipo de LEDs	5730 LED 132PCS	Dimable
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)
Potencia Nominal (W)	100W	7 Tensión Nominal
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética

Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- Luminosidad (Lm)
Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados

Tiempo de Arranque(s)	0.1
Color	Negro

Angulo de Apertura (º)	
Factor de Potencia(PF)	0.9
NK Kolvin	3000 60001

€ Kelvin	3000-6000k
Medidas (Cm)	Largo 38 cm Ancho 20 cm Ancho

la Base 13 cm

1000



Proteccion IP



Translucido

80

67



Casquillo

Driver regulable

Ciclos de Encendidos

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLVCCT100:LVCCT100:U:1



Equivalencia

Protección IK



WWW . SERLUX . COM . UY