

PROYECTOR LED SOLAR VIAL 50W CON CONTROL REMOTO

Este Proyector Led Solar esta diseñado para utilizarse en la vía publica, se instala a 3-4 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 **Techo**



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



Montaje Independiente



Uso Exterior



Estilo **Técnico**



Garantia
1 Año



Código **BLVCCT050**

FICHA TÉCNICA

(3	2)

Temperatura

Calida, Fría y Neutra



Material

Acrílico



Número y Tipo de LEDs

5730 LED 44PCS



Dimable





Consumo de energía (kWh/1000h)



Potencia Nominal (W) 50W



Tensión Nominal



Rango de Temperatura (°C)



Clase Energética



Frecuencia de Trabajo(Hz)







Luminosidad (Lm)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Certificados





Tiempo de Arranque(s)





CE



Color

Mogro

0.1

0.9

20/40

50/60



Ciclos de Encendidos





COIOI

Negro



Driver regulable

Casquillo



Factor de Potencia(PF)

Angulo de Apertura (°)



O.D.



Kelvin

3000-6000k

base 13 cm

500



Proteccion IP

67



Largo 30 cm Ancho 20cm Ancho



Difusor

Translucido



Equivalencia

Medidas (Cm)



**

Clase aislamiento eléctrico



Protección IK

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLVCCT050:LVCCT050:U:1





WWW . SERLUX . COM . UY