

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 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. 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



Temperatura

Calida,Fría y Neutra



Número y Tipo de LEDs

5730 LED 44PCS



Vida estimada (H)

50.000



Potencia Nominal (W)

50W



Rango de Temperatura (°C)

20/40



Frecuencia de Trabajo(Hz)

50/60



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)

0.1



Color

Negro



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)

0.9



Kelvin

3000-6000k



Medidas (Cm)

Largo 30 cm Ancho 20cm Ancho
base 13 cm



Equivalencia

500



Protección IK



Material

Acrílico



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



Clase Energética



Luminosidad (Lm)

400



Certificados

CE



Ciclos de Encendidos

100.000



Casquillo



Driver regulable



CRI



Proteccion IP

67



Difusor

Translucido



Clase aislamiento eléctrico

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



WWW . SERLUX . COM . UY