

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 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

Montaje
Independiente

Uso
Exterior

Estilo
Técnico

Garantia
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=1:BLVCCT100:LVCCT100:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY