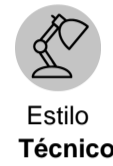


## PROYECTOR LED SOLAR VIAL 150W CON CONTROL REMOTO

Este Proyector Led Solar esta diseñado para utilizarse en la vía publica, se instala a 5-6 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.



## FICHA TÉCNICA

Temperatura	Calida, fría Neutra	Material	Acrílico
Número y Tipo de LEDs	5730 LED 132PCS	Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	150
Potencia Nominal (W)	150	Tensión Nominal	
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	800
Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
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 48 cm Ancho 21 cm Ancho de la base 15 cm	Difusor	Translucido
Equivalencia	15000	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LVCCT150>



WWW . SERLUX . COM . UY