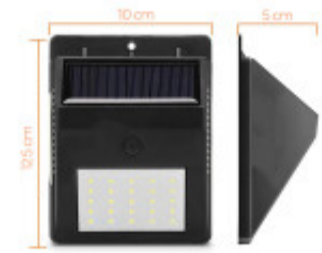


LUMINARIA "LOOP" LED DE PARED EXTERIOR CON PANEL SOLAR

Esta Luminaria Solar no necesita ser conectada a la red eléctrica. Su funcionamiento es muy sencillo, el panel solar incorpora un sensor lumínico, de tal manera que durante las horas del día, el panel se alimenta y carga la batería integrada. Cuando el sensor lumínico detecta que ha empezado la noche, automáticamente se enciende.



Ubicación
Pared



Tipo
Comercial, Industrial



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
1 año



Código
BLPLSCDR3

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Fría	Material	Acrílico
Número y Tipo de LEDs	QTY:20 pcs	Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	4
Potencia Nominal (W)	4	Tensión Nominal	
Rango de Temperatura (°C)	25° - 65°	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	80
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100000
Color	Negro	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	90	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	6000	Proteccion IP	IP65
Medidas (Cm)	Ancho 10 cm , Alto 12.5 cm Profundidad: 5 cm	Difusor	Opal
Equivalencia	40	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LPLSCDR3>



WWW . SERLUX . COM . UY

