

LUMINARIA SOLAR TRIANGLE CON SENSOR 2,6W 3000K PACK X2

La Luminaria Solar Triangle con Sensor 2.6W – 3000K combina eficiencia energética y practicidad en un diseño compacto de 80x80x55 mm. Equipada con LED 2835 que ofrecen entre 160 y 200 lúmenes de luz cálida, garantiza una iluminación agradable y funcional. Su panel solar policristalino de 5V 0.6W carga la batería de litio de 3.7V 1.2Ah en 6–8 horas, proporcionando una autonomía de 6–9 horas de uso continuo. Fabricada en ABS+PMMA, es resistente y duradera para aplicaciones exteriores. Su modo automático con fotocélula y sensor PIR optimiza el consumo: mantiene un 30% de luz constante y aumenta al 100% al detectar movimiento. Con 1 año de garantía, es una solución confiable y sostenible para iluminar accesos, jardines, pasillos o áreas de seguridad sin necesidad de cableado.



- 

Ubicacion  
Pared, Piso, Techo
- 

Tipo
- 

Montaje  
Adosar
- 






























Uso  
Exterior
- 

Estilo  
Clásico
- 

Garantia  
1 Año
- 

Código  
RSLESQ110

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	2,6W		Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)	-20...+50º		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	160-200lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	70 lm/W		Certificados	
	Tiempo de Arranque(s)	0.1s		Ciclos de Encendidos	
	Color			Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin	3000K		Proteccion IP	ip65
	Medidas (Cm)	Largo: 8cm Ancho: 8cm Profundidad: 5,5cm		Difusor	No
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:RSLESQ110:SLESQ110:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY