



# 4LIGHT

Eficiencia tecnológica e innovación  
Experiencia en el desarrollo de tecnología LED

## Baliza Solar Led Lamp-L

La iluminación más profesional para exteriores.



### Características

- Fuente LED (OSRAM) 2835 de 4 piezas.
- Panel solar de energía policristalino.
- Batería de ion de litio - 3.7V 2.96WH 0.8AH/PC.
- Botón de encendido ON/OFF, de presión 1.5seg.
- Tiempo de carga por luz solar - 6 horas.
- Duración de la carga - 10 días (con lluvia). Con indicadores de capacidad: Verde  $\geq 70\%$  / Naranja 30%~70% / Rojo  $< 30\%$ .
- Dos modos de iluminación con indicadores de color rojo y verde.
- Resistente al agua.
- Conexión a tierra.

### Aplicación

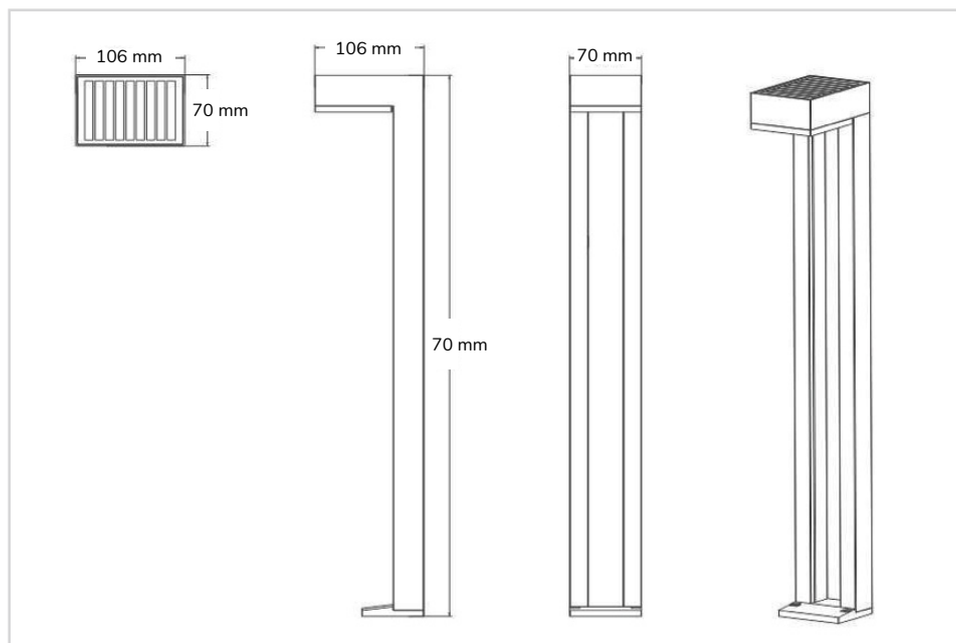
- Ideal para jardines y uso en exteriores.



### Parámetros

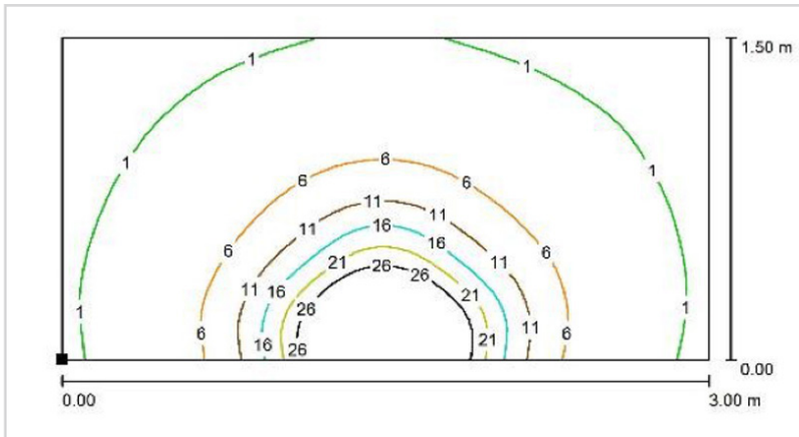
Artículo	CCT	CRI	Flujo Luminoso	Potencia	Dispositivo de luz	Panel solar	Temperatura Carga / Descarga	Rango IP	Grado de Protección
Lamp-L	3000K	> 80Ra	Modo 1 - 50LM	3.7W	0.5W	0.6W	Carga 0~45°C	IP65	IK10
			Modo 2- 20LM				Descarga -20~60°C		

### Dimensiones (unidades en mm)

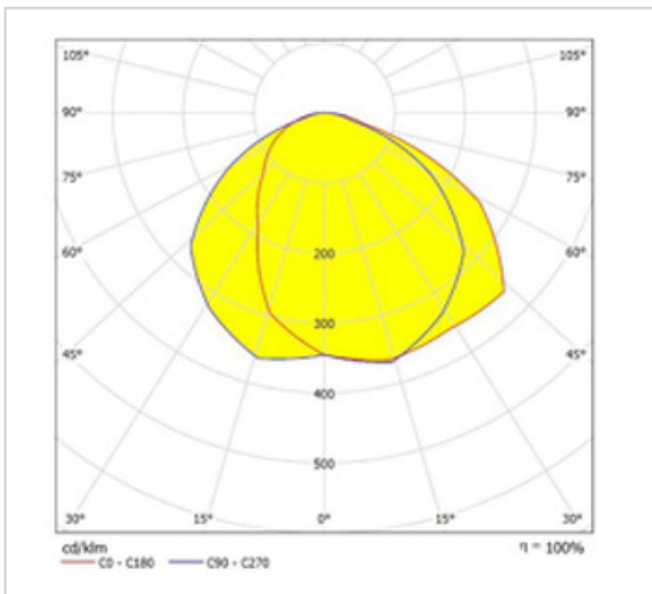




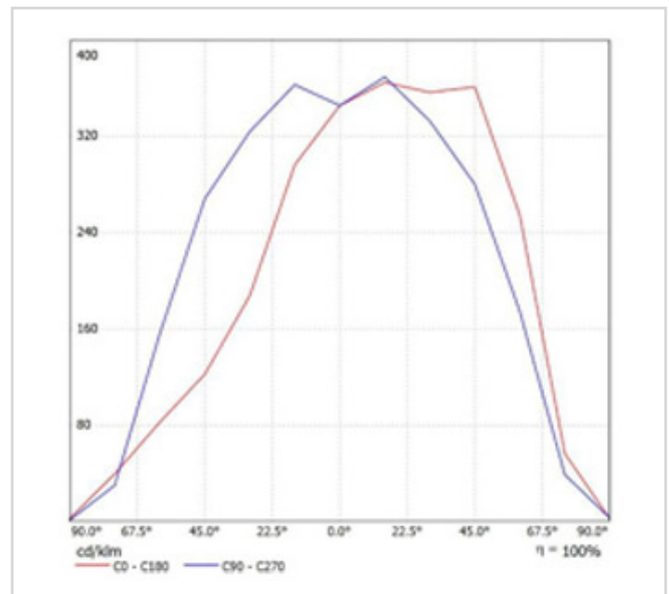
## Simulación del diagrama del radio de alcance



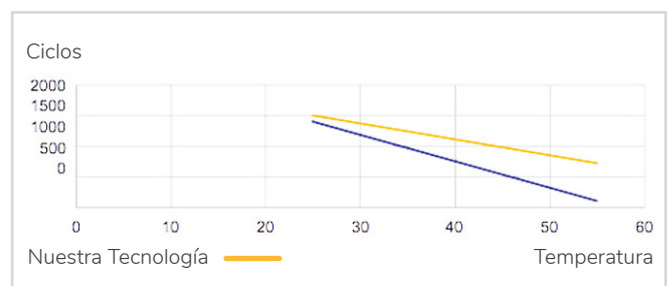
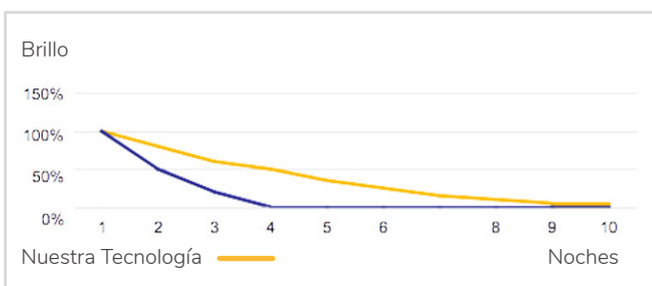
## Ángulo de apertura



## Curva de iluminación



## Comportamiento de la tecnología central frente a la competencia

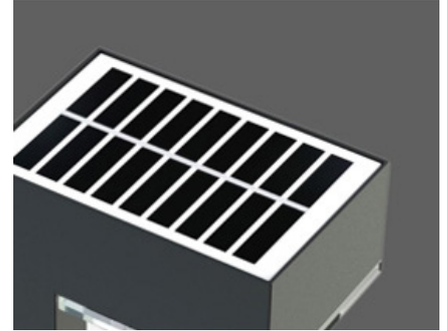




# 4LIGHT

*Eficiencia tecnológica e innovación*  
Experiencia en el desarrollo de tecnología LED

## Imágenes del producto



## Ejemplos de uso

