



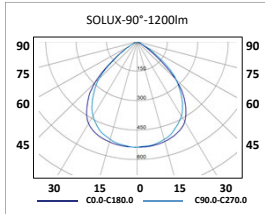
# Lux-May

## ALUMBRADO PUBLICO • LED SIN CONEXIÓN A RED • RECARGA SOLAR



IP 65

### ALUMBRADO URBANO SOLUX



SOLUX



<b>Montaje</b>	Adosado.
<b>Lámparas</b>	LED  . Temperatura de color seleccionable 3000K, 4000K, 6000K.
<b>Sistema óptico</b>	Óptica 90°.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	SOLUX: Panel solar policristalino 6V 22W. Batería 3.2V 18Ah LiFePO4.
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Fundido de aluminio. Difusor: Policarbonato. Acabado: Color negro.
<b>Beneficios</b>	Larga vida de trabajo, hasta 50.000 horas. IP65. CRI: Ra>80.



ENCENDIDO  
Cambio temperatura de color



OFF

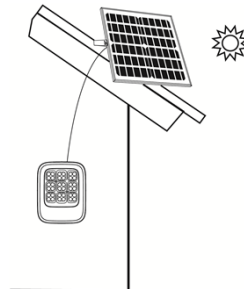
Selección Modo 1, modo 2.

Modo 1: Encendido continuo durante la noche.

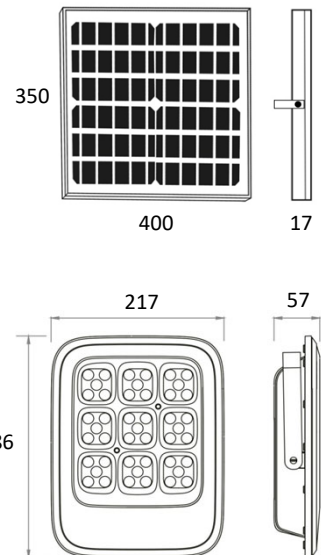
Modo 2: Detección de movimiento: encendido 100%.  
15 segundos sin detección: reducción del flujo al 20%.

REGULACIÓN  
25% / 50% / 75% / 100%

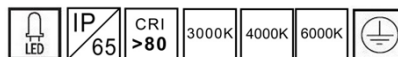
Funcionamiento: 2 / 3 / 5 / 6 / 8 H  
Basado en modo 1 o modo 2.



Cable de 3 m con conector para instalación del panel solar y proyector.



**Modo 1:** Encendido continuo durante la noche.  
**Modo 2:** 100% con presencia, al 20 % pasados 15s sin detección.



CODIGO	REFERENCIA	Flujo lum. 100% batería	Rendimiento de color	Temp. de color	Altura recomendada
		lm	CRI (Ra)	CCT (K)	m
SLX311K2N	SOLUX-90° 1200lm/830-840-860 + PANEL SOLAR	1200	80	3000, 4000, 6000	4-5