

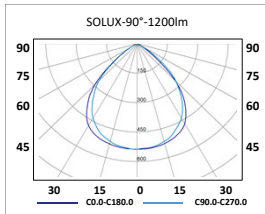
# Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO •   
 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.



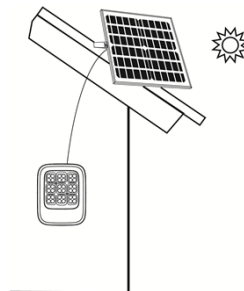
ENCENDIDO  
 Cambio temperatura de color

REGULACIÓN  
 25% / 50% / 75% / 100%

Selección Modo 1, modo 2.

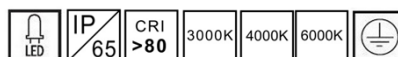
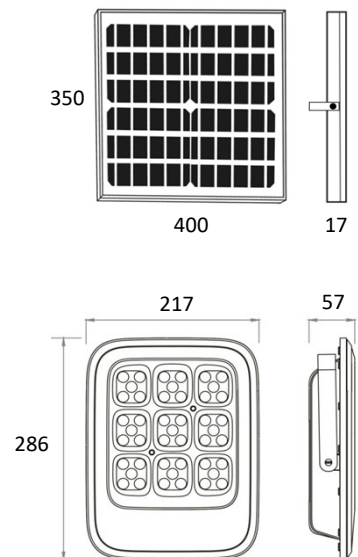
Modo 1: Encendido continuo durante la noche.  
 Modo 2: Detección de movimiento: encendido 100%. 15 segundos tras detección, reducción de flujo al 20%.


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



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

**Modo 1:** Encendido continuo durante la noche.  
**Modo 2:** Sensor de movimiento: 100 % de luz encendida cuando se activa, vuelve a 20 % de luz encendida sin activarse el sensor después de 15 s.



CODIGO	REFERENCIA	Flujo lum. 100% batería	Potencia	Eficiencia Mod LED + Driver	Rendimiento de color	Temp. de color	Altura recomendada
		lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	m
SLX311K2N 	SOLUX-90° 1200lm/830-840-860 + PANEL SOLAR	1200	22	54	70	3000, 4000, 6000	4-5