

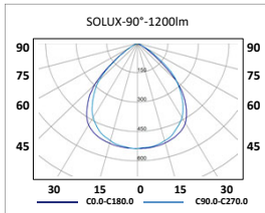
Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED SIN CONEXIÓN A RED • RECARGA SOLAR



IP 65

ALUMBRADO URBANO SOLUX



SOLUX



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



ENCENDIDO
Cambio temperatura de color



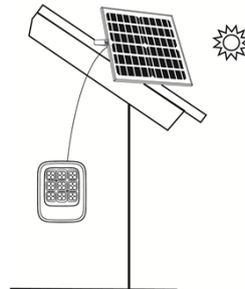
OFF

Selección Modo 1, modo 2.

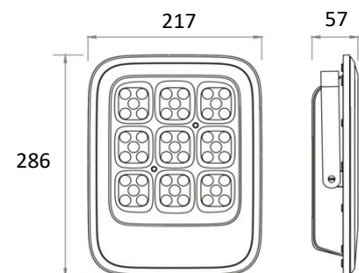
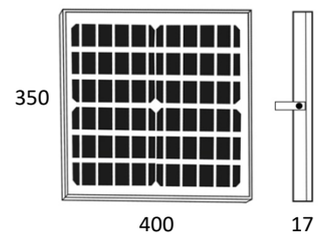
Modo 1: Encendido continuo durante la noche.
Modo 2: Detección de movimiento: encendido 100%. 15 segundos tras detección, reducción de flujo al 20%.

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 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
SLX311K2N	SOLUX-90° 1200lm/830-840-860 + PANEL SOLAR	lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	m
		1200	22	54	70	3000, 4000, 6000	4-5