

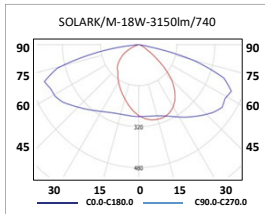


ALUMBRADO PUBLICO • LED




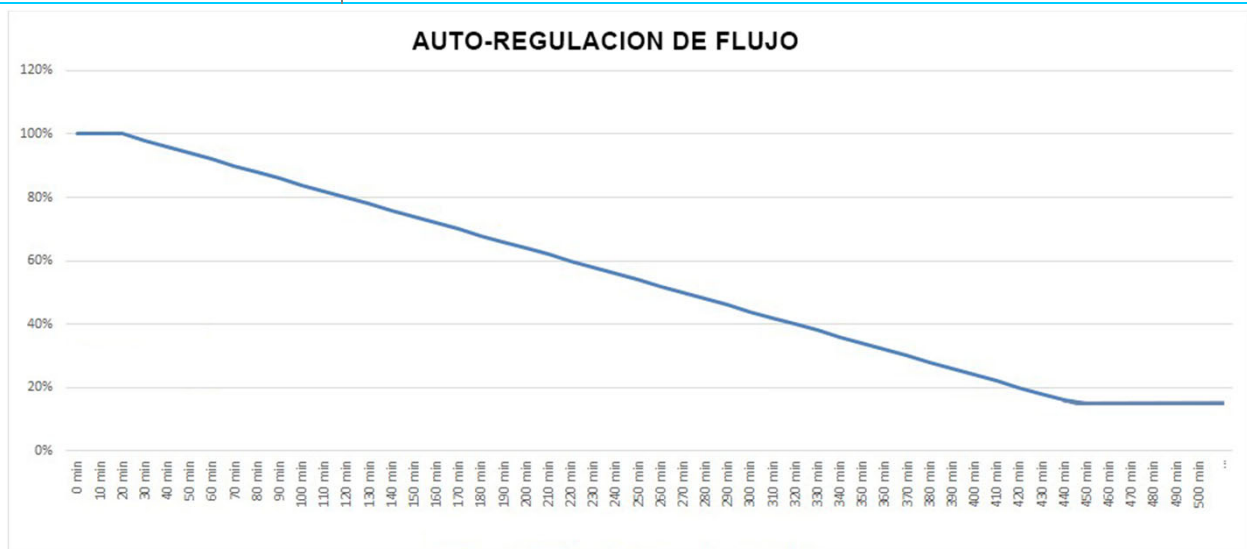
SIN CONEXIÓN A RED • RECARGA SOLAR

ALUMBRADO URBANO
SOLARK



SOLARK

Montaje	Entrada sobre brazo.
Lámparas	Módulos LED SMD  3030. T. color 4000K. Bajo consulta 3000K.
Sistema óptico	Lentes alta transparencia.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	SOLARK XS 6W: Panel solar monocristalino 6V 10W. Batería 3.2V 11AH. SOLARK S 12W: Panel solar monocristalino 6V 20W. Batería 3.2V 15AH. SOLARK M 18W: Panel solar monocristalino 6V 20W. Batería 3.2V 20AH. Autonomía 2-3 días.
Materiales	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL. Tornillería de acero inoxidable AISI 318. Difusor: Cristal templado.
Acabado	Cuerpo: Color gris. Difusor: Cristal templado transparente.
Beneficios	Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -10°C hasta +45°C. Larga vida de trabajo, hasta 50.000 horas. IP66. IK 08. CRI: Ra>70. Sin mantenimiento.



Con la carga de batería al 100%, el flujo lúminico se mantendrá al máximo durante 20 minutos. Posteriormente, se irá reduciendo el flujo un 2% cada 10 minutos. Cuando alcance el 15% del flujo, este se mantendrá constante hasta que se agote la autonomía de la batería.



Lux-May

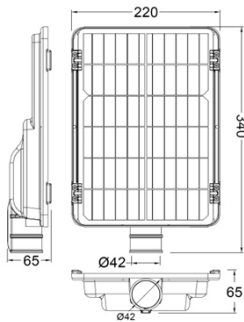
ALUMBRADO PUBLICO • 



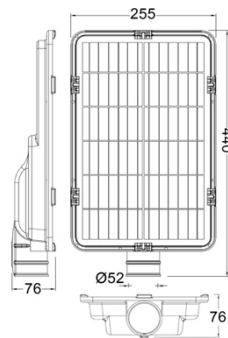
SIN CONEXIÓN A RED • RECARGA SOLAR

ALUMBRADO URBANO
SOLARK

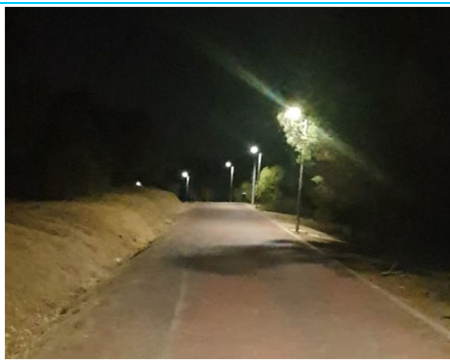
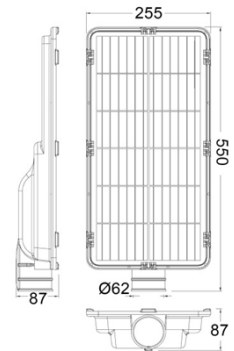
SOLARK XS
6W 1050 lm



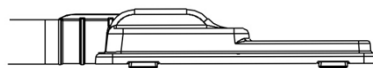
SOLARK S
12W 2100 lm






SOLARK M
18W 3150 lm



Montaje



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo lum. 100% bateria	Potencia	Eficiencia Mod LED + Driver	Indice rendimiento de color	Temperatura de color	Altura recomendada
			lm	W	lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)	m
SLK111K0G	 SOLARK/XS-6W 1050lm/740	(1,6)	1050	6	175	70	4000	3-6
SLK212K1G	 SOLARK/S-12W 2100lm/740	(2,6)	2100	12	175	70	4000	4-7
SLK313K1G	 SOLARK/M-18W 3150lm/740	(3,2)	3150	18	175	70	4000	5-8