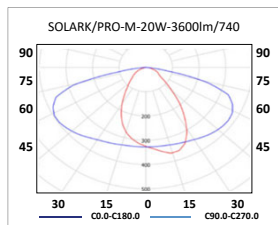


Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED SIN CONEXIÓN A RED • RECARGA SOLAR



ALUMBRADO URBANO SOLARK PRO



SOLARK PRO M

Montaje	Entrada sobre brazo.
Lámparas	Módulos LED Brigelux 5050. T. color 4000K. Disponible 2700K, 3000K, 6000K, bajo consulta.
Sistema óptico	Lentes alta transparencia.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Panel solar monocristalino Bateria 12.8V 10.2AH. Autonomía 2-3 días.
Materiales	Cuerpo de color negro 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. Sistema óptico compuesto por módulos de lentes de policarbonato.
Acabado	Cuerpo: Color gris. Difusor: Cristal templado transparente.
Beneficios	Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +50°C. Larga vida de trabajo, hasta 50.000 horas. IP66. IK 08. CRI: Ra>70. Sin mantenimiento.



SOLARK PRO L



Cuando la iluminación es inferior a 10 luxes, la luminaria comienza a funcionar.	TIEMPO	NADIE SOBRE LA LUM.	PRESENCIA SOBRE LA LUMINARIA
	2H	50%	100%
	3H	30%	50%
	6H	10%	20%
	1H	20%	30%
Luz de día	Apagado automático		

<p>SOLARK PRO M</p>	<p>SOLARK PRO L</p>	<p>SOLARK PRO XL</p>	<p>SOLARK PRO 2XL</p>
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------



CODIGO	REFERENCIA	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
SLP311K8G	SOLARK/PRO-M-10W 1800lm/740	1800	10	180	70	4000	2-3
SLK313K6G	SOLARK/PRO-M-20W 3600lm/740	3600	20	180	70	4000	3-5
SLK415K0G	SOLARK/PRO-L-30W 5000lm/740	5000	30	166	70	4000	5-8
SLP416K5G	SOLARK/PRO-L-40W 6500lm/740	6500	40	162	70	4000	5-10
SLP5110KG	SOLARK/PRO-XL-60W 10000lm/740	10000	60	166	70	4000	7-12
SLP5114KG	SOLARK/PRO-XL-80W 14000lm/740	14000	80	175	70	4000	7-12
SLP6118KG	SOLARK/PRO-2XL-100W 18000lm/740	18000	100	180	70	4000	8-14
SLP6120KG	SOLARK/PRO-2XL-120W 20000lm/740	20000	120	166	70	4000	8-14