

Modelo: **SOLAMIS[®]**

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	LUMILEDS
Eficiencia LED:	210lm/W - 4000K ±5%
Batería de carga:	LiFePO4
Modo de Control:	Temporizador con reducción de flujo integrado Fotocélula / PIR
Panel solar:	Mono-cristalino
CRI:	70
Nivel protección:	IP65 / IK07
Vida útil del LED:	>100.000 horas
Óptica disponible:	(A) 170°



Farola solar LED con función inteligente.

Esta luminaria vial LED con panel solar y batería integrada ofrece una solución de iluminación inteligente y duradera a áreas sin acceso a la red eléctrica. Su Panel de silicio mono cristalino tiene una tasa de conversión un 30%, más alta en comparación con el panel solar tradicional y una eficiencia luminosa de 130lm/W. La batería solo necesita una carga durante 8h para funcionar de forma continua durante 3 días.

Incorpora un sensor de movimiento y control de flujo lumínico que permite establecer un horario de iluminación variable según legislación. Perfecta para ser instalada en zonas residenciales, vías urbanas, jardines, parques, etc.



LUMILEDS Tecnología de alta eficiencia y durabilidad.

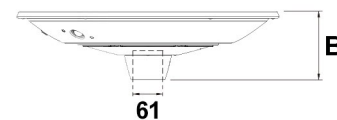
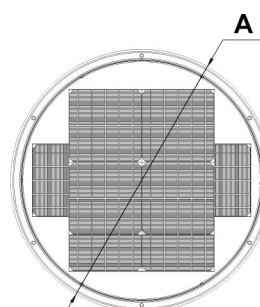
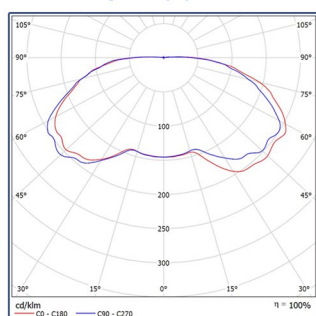


Referencia	Potencia (W)	Capacidad de la batería	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B (mm)	Peso (Kg)
AMIS0010XXA2001	10W	76.8Wh-6Ah	30-40-50	168	1300	0 a 50°C	575x151	6.6 ± 0.3
AMIS0020XXA2001	20W	153.6Wh-12Ah	30-40-50	288	2600	0 a 50°C	575x151	7.2 ± 0.3
AMIS0030XXA2001	30W	230.4Wh-18Ah	30-40-50	288	3900	0 a 50°C	575x151	7.8 ± 0.3

* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=4000K **130lm/W**) ± 5% según temperatura de color.

Fotometría y dimensiones

Óptica (A) 170°



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

