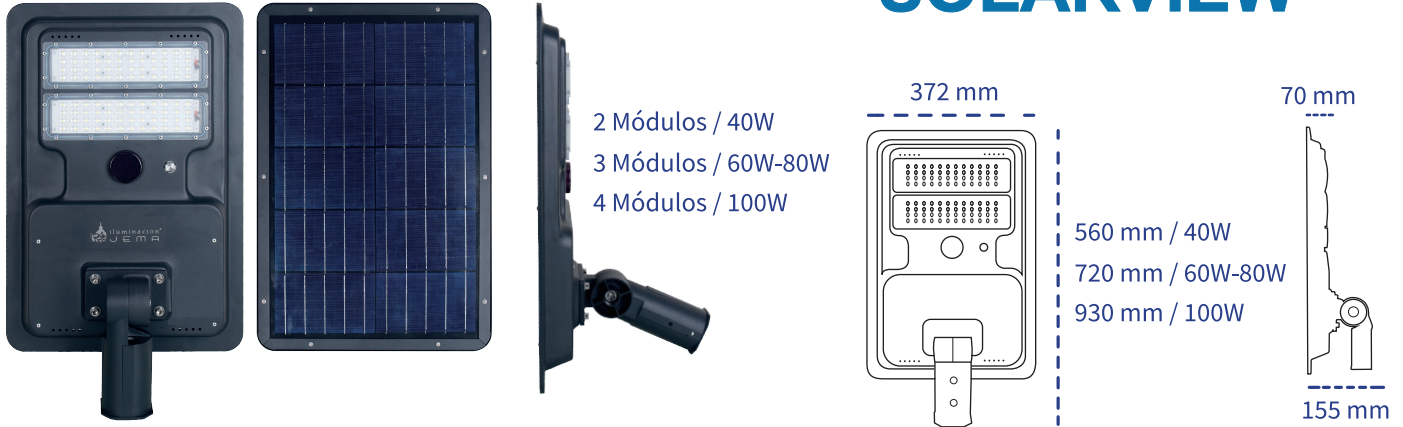


SOLARVIEW



Luminaria solar autónoma "all in one" 40-60-80-100 watts.

La luminaria está integrada con leds de alta calidad PHILIPS (2 módulos 40W, 3 módulos 60-80W, 4 módulos 100W), con batería de litio de larga duración, panel policristalino de silicio de alta eficiencia, sensor híbrido de presencia que aumenta la intensidad luminosa y control de encendido/apagado (daylighting) para mayor eficiencia en la duración de vida del sistema, obteniendo un gran ahorro de energía y mínimo mantenimiento. Recubierta con pintura poliéster aplicada electrostáticamente y tornillería de acero inoxidable para mayor resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES

MATERIAL	Aluminio/Polycarbonato	MONTAJE	Punta de poste 3" / Brazo hasta 2"
ACABADO	Gris Oxford	BATERÍA	Litio 3 elementos
REFLECTOR	Lámina de aluminio hidroformada y anodizada al alto brillo	CONTROL HORAS	Sensor Híbrido/Atenuable
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66/IK09	TRABAJANDO	8-10 hrs. Promedio
FUENTE LUMINOSA	Led Philips	TIEMPO DE CARGA	4-5 hrs.
PANEL SOLAR	Policristalino de silicio	AUTONOMÍA	2-3 días

INFORMACIÓN TÉCNICA

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA	IRC	TDC	ÓPTICA	VIDA ÚTIL	GARANTÍA
40 W	7,000	175 LM/W	>70	4200K / 5000K	ASIMÉTRICA T2-T3	50,000 Hrs.	5 Años
60 W	10,500	175 LM/W	>70	4200K / 5000K	ASIMÉTRICA T2-T3	50,000 Hrs.	5 Años
80 W	14,000	175 LM/W	>70	4200K / 5000K	ASIMÉTRICA T2-T3	50,000 Hrs.	5 Años
100 W	17,500	175 LM/W	>70	4200K / 5000K	ASIMÉTRICA T2-T3	50,000 Hrs.	5 Años

Aplicaciones:



PARQUES



ESCUELAS



PLAZAS



C. COMERCIALES



CALLES Y AVENIDAS



PERIFÉRICOS Y VÍAS RÁPIDAS



CARRETERAS Y LIBRAMIENTOS