

LED Solar JETA es un Sistema integral de iluminación LED Solar Lumiance tipo ALL IN TWO, que incluye luminaria LED, panel fotovoltaico, controlador, baterías de litio y control remoto para la gestión del uso del almacenamiento de la batería. Esta nueva solución ofrece una forma optimizada y sostenible de iluminar áreas exteriores como: estacionamientos pequeños, jardines, garajes, áreas de tránsito en exteriores con un mínimo de inversión en su instalación y mantenimiento, pues no requiere un punto eléctrico o conexión a la red de suministro de energía.

Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Equivalencia Replacement (W)	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Bateria Battery (Wh)	Ángulo de apertura	Temp. de Color CCT (K)	Potencia panel Power (W)
P40112L-36	LED SOLAR JETA 200W	200*	2 160	3.2 V / 16 Ah	110°	6 500	18
P40114L-36	LED SOLAR JETA 400W	400*	4 320	3.2 V / 32 Ah	110°	6 500	35

^{*} Tecnología de halógeno

Resumen de Rendimiento

Tipo de Batería / Battery type Li-Fe	Po4 1200 ciclos (DOD100%)	Hermeticidad / IP Protection	IP65
Eficacia / Efficacy	135 lm/W	Sensor de movimiento / Motion sensor	No
Tiempo de carga / Charging time	4 - 6hrs*	Garantía / Warranty	2 años / 2 years
Autonomía / Autonomy	12 hrs**	Tipo de panel solar/ Type of sola panel	Monocristalino
Control / Control	MPPT	Tipo de montaje / Mounting type	Sobreponer
Capacidad de atenuación / Dimming capability	Si + 4 modos de uso	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	0°C a 45°C
Índice de reproducción de color / Color rendering ind	ex >70	Vida útil LED / LED Lifespan	35,000 h

^{*}Tiempo de carga estimado. Depende de las horas de radiación solar en cada lugar

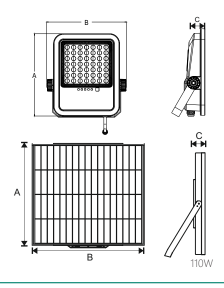
**Tiempo de autonomía variable de acuerdo a las condiciones de tiempo de uso y ambientales

Dimensiones Luminario

Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Peso(kg)
LED SOLAR JETA 200W	248.5	233	48	1.71
LED SOLAR JETA 400W	318	288	48	3.37

Dimensiones Panel Solar

Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Peso(kg)	
LED SOLAR JETA 200W	390	270	17	1.1	
LED SOLAR JETA 400W	390	430	17	2.2	

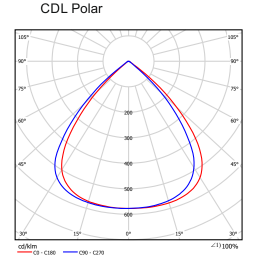




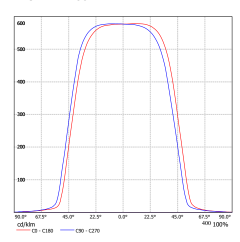


Curva Fotométrica

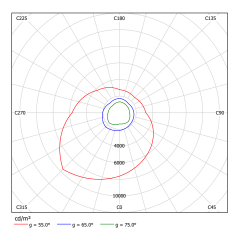




CDL Lineal



Densidad Lumínica



Configuraciones seleccionables

