



FAROLAS PUBLICAS SOLARES ALTA POTENCIA DE SODIO BAJA PRESION

Cada lámpara solar ahorra por lo menos 350-400 KWh/año así que su inversión es fácilmente reembolsada . Funcionan durante los cortes de la energía. Costes energéticos cero para siempre.

Todas las lámparas se equipan de un sistema inteligente, que garantiza que no habrá pérdida total de energía incluso durante períodos de mal tiempo.

Mantenimiento bajo de la propia lámpara, sin necesidad de mantenimiento de las infraestructuras eléctricas al no precisar de las mismas .

Sin cables , ni conexiones exteriores. Pueden ser instaladas libremente dondequiera , sin infraestructura externa requerida

Los paneles solares ofrecen más de 25 años de operación continua.



Ecológicas y energía 100% limpia, Reducción problemas ambientales y por tanto reducción de los problemas de salud, tales como menos contaminación, menos residuos... Ningun trabajo de cableado es necesario para su instalación y por tanto reducción de costes de instalación e infraestructuras. Facilidad de ensamblaje





Calidad europea y productos aprobados, 100% eficientes y fiables, ATLANTS ofrece la mejor relación de precio de la calidad y una vida más larga. **HASTA 12800 LUMENS (6400x2)**

UNICAS A ENERGIA SOLAR CON ESTA POTENCIA

Las lámparas facilitan la iluminación de los sectores de la calle que están situado lejos de la fuente de alimentación pública sin el coste adicional de instalación de cableados etc... que supondría en los sistemas normales. En áreas rurales, esto puede casi incluir a menudo la red entera de calle y municipios, parques etc... Permite extender la iluminación a zonas aisladas aumentando la seguridad del tráfico, las entradas a las ciudades, caminos rurales etc...

Iluminación económica Y SIN NECESIDAD DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN LA ZONA. Controles inteligentes de los sistemas, apagado y encendido automático etc...

REF.	Foto	Flujo luminoso(LM)	Potencia nominal solar	Bateria solar sin mantenimiento	Sistema control regulación y protección control Inteligente	Altura recomendada	Horas operativa - autonomía en días nublados/lluviosos	tipo lámpara	Potencia luz (total Watts)	IP grade	Ideal para ser instaladas en	Ctdad 20FCL kit completo sin poste
ATL-SL9007		Lumens 4000x2 (8000lm)	120WP	12V/160ah	Controlador/regulador inteligente 10A/12V	6-8 Mts	9-10horas/dia, 4-5días	lámpara sodio baja presión	2x26W	IP65	calles, parques, zonas urbanas, avenidas	118 kits
ATL-SL9008		Lumens 4000x2 (8000lm)	120WP	12V-160AH	Controlador/regulador inteligente 10A/12V	6-8 Mts	9-10horas/dia, 4-5días	lámpara sodio baja presión	2x26W	IP65	calles, parques, zonas urbanas, avenidas	118 kits

ATL-SL9009		6400 lumens	120WP	12V-120AH	Controlador/regulador inteligente 10A/12V	8-10 Mts	9-10horas/dia, 4-5días	lámpara sodio baja presión	36W	IP65	calles, parques, zonas urbanas, avenidas	148 kits
ATL-SL9011		4000 + 6400 lumens (10400Lm)	150WP	12V-200AH	Controlador/regulador inteligente 10A/12V	9-12 Mts	9-10horas/dia, 4-5días	lámpara sodio baja presión	36W+26W	IP65	calles anchas, autopista 4 carriles, grandes avenidas, puertos, puentes	122 kits
ATL-SL9012		4000 + 6400 lumens (10400Lm)	150WP	12V-200AH	Controlador/regulador inteligente 10A/12V	9-12 Mts	9-10horas/dia, 4-5días	lámpara sodio baja presión	36W+26W	IP65	calles anchas, autopista 4 carriles, grandes avenidas, puertos, puentes	116 kits
ATL-SL9013		Lumens 6400 x 2 (12800Lm)	180WP	12V-240AH	Controlador/regulador inteligente 20A/12V	9-12 Mts	9-10horas/dia, 4-5días	lámpara sodio baja presión	36w+36w	IP65	calles anchas, autopista 4 carriles, grandes avenidas, puertos, puentes	71 kits

La configuración antedicha es de referencia. Especialmente indicadas en zonas donde la iluminación solar media diaria es de 5 horas o más . 2) todos los parámetros pueden ser adaptados según requisitos locales 3) **Especial: llevan un sistema de control sensible para regular la potencia luminica , tiempo de encendido apagado automático según necesidades (encender a cierta hora y apagar a cierta hora etc...) sistema de protección de la batería contra carga excesiva, descarga, sobrecarga etc** 4) Especialmente fabricadas con sistemas para evitar moho, corrosión y oxidación 5) **Vida util sistema solar +25 años , baterías libres de mantenimiento solares con una vida util superior a 7 años) Pueden trabajar con temperaturas de -40°C a +60°C**. 7) Resistencia al viento +150km/h. Construcción sólida con alta resistencia a la intemperie. EXWAREHOUSE ESPAÑA, PRECIOS CIF DISPONIBLES SOBRE PEDIDO . Los precios son válidos para pedidos mínimos de contenedor 20FCL . Las muestras y pedidos pequeños se facturarán al doble del precio ofertado para mayorista/contenedor.

