




INVER SOLAR
RENOVANDO LA ENERGIA



Luminarias Solares Autónomas

Alumbrado Público sin necesidad de red eléctrica...



*Desempeño,
Confiabilidad,
Ahorro,
Ecología*

Ventajas y Características

- Completamente autónomas
- Luz potente y eficiente
- Confiables
- Larga Vida útil
- Diseño flexible y a la medida
- No requieren tendido eléctrico
- Pueden ser instaladas en cualquier sitio
- Son transportables
- Se instalan rápidamente y fácilmente
- Operan silenciosamente
- Mantenimiento casi nulo
- No hay pagos por consumo de energía eléctrica
- Equipo de la más alta calidad
- Usamos las mejores marcas del mercado internacional
- Posibilidad de atenuación en determinadas horas
- Operación diaria de toda la noche o menor si se requiere
- Encendido y apagado automático



Funcionamiento

Diariamente la luz solar es convertida a energía eléctrica por medio de los paneles solares. Esta energía es almacenada en un banco de baterías para estar disponible para la operación nocturna normal y adicionalmente tener un respaldo para los días nublados en los que no habrá la suficiente luz solar para recuperar la carga.

El sistema funciona de manera completamente autónoma y tiene como única fuente la energía del sol.

Áreas de aplicación

Alumbrado público en calles y avenidas, Lotes de estacionamiento, Parques de ecoturismo, Casas de campo, Comunidades rurales, Haciendas, Hoteles, Centros recreativos, Perímetros en naves industriales, Senderos, Vallas publicitarias iluminadas, Puentes, Invernaderos, Clubes, etc.

Componentes por luminaria

Lámpara LED, Arreglo fotovoltaico (paneles solares), Estructura soporte para paneles solares, Gabinete metálico para intemperie integrado, Banco de baterías, controlador de carga programable vía inalámbrica, Poste, Brazo para lámpara, Kit completo de accesorios de instalación, Anclas para poste, Diagramas eléctricos y Manual de instalación.





InverSolar S.A. de C.V.
Av. México-Japón #315
Ciudad Industrial
Celaya, Gto. México
Teléfonos:
+52 (461) 613 4946
+52 (461) 613 5105
+52 (461) 613 4269
+52 (461) 161 3422

info@inversolarsolutions.com
ventas@inversolarsolutions.com
www.InverSolarSolutions.com



powered by

