



www.ampasolar.com

AMPA
Energy Solutions Colombia

Descripción

La iluminación pública con energía solar, fue usada al principio en lugares remotos, en donde no había electricidad disponible. Hoy en día, dicha tecnología ha evolucionado y este tipo de proyectos solares se comienzan a ver de manera más regular a nuestro alrededor.

La iluminación pública con energía solar AMPASOLAR, puede ser instalada de manera fácil y rápida. Dependiendo de su óptimo diseño e instalación puede ofrecer muchos años de iluminación confiable con un mínimo mantenimiento.

Las luces públicas eléctricas son un gran consumidor de energía, costando millones de dólares anuales a los gobiernos de las ciudades y de manera final a los usuarios de la red pública. Nuestra tecnología en iluminación solar AMPASOLAR, también puede ser implementada en lugares en donde instalar la red eléctrica es más costoso que llevar dichas luminarias solares.

La conversión a iluminación pública con energía solar fotovoltaica de AMPASOLAR es factible y de bajo costo, sin mencionar que, al ser una energía limpia, usted estará apoyando la conservación del medio ambiente.

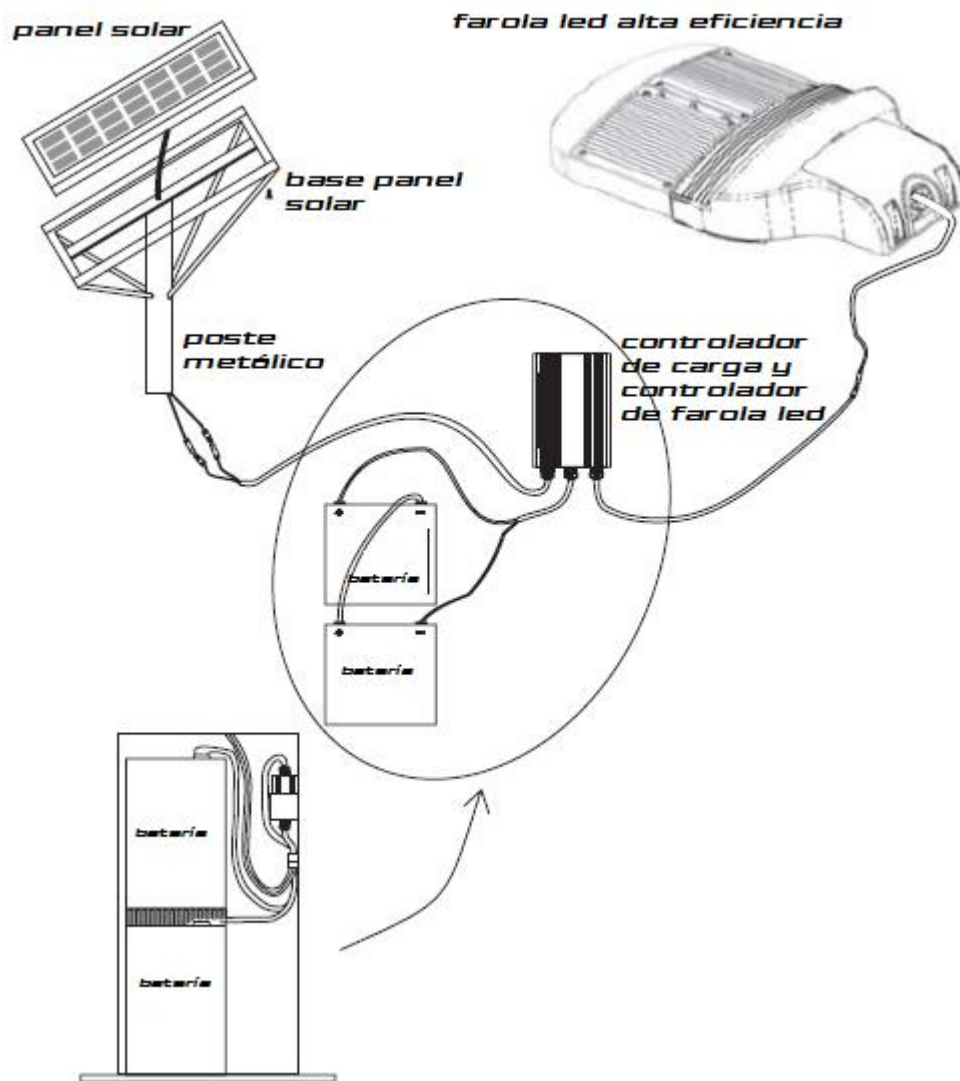
Beneficios de este tipo de iluminación solar

- Fácil de instalar en prácticamente cualquier lugar
- Costos mínimos de mantenimiento y operación
- Impacto positivo en el medio ambiente
- No requiere de cableado especial
- No se afecta cuando hay apagones

Follow the leader..... The Energy leader!!



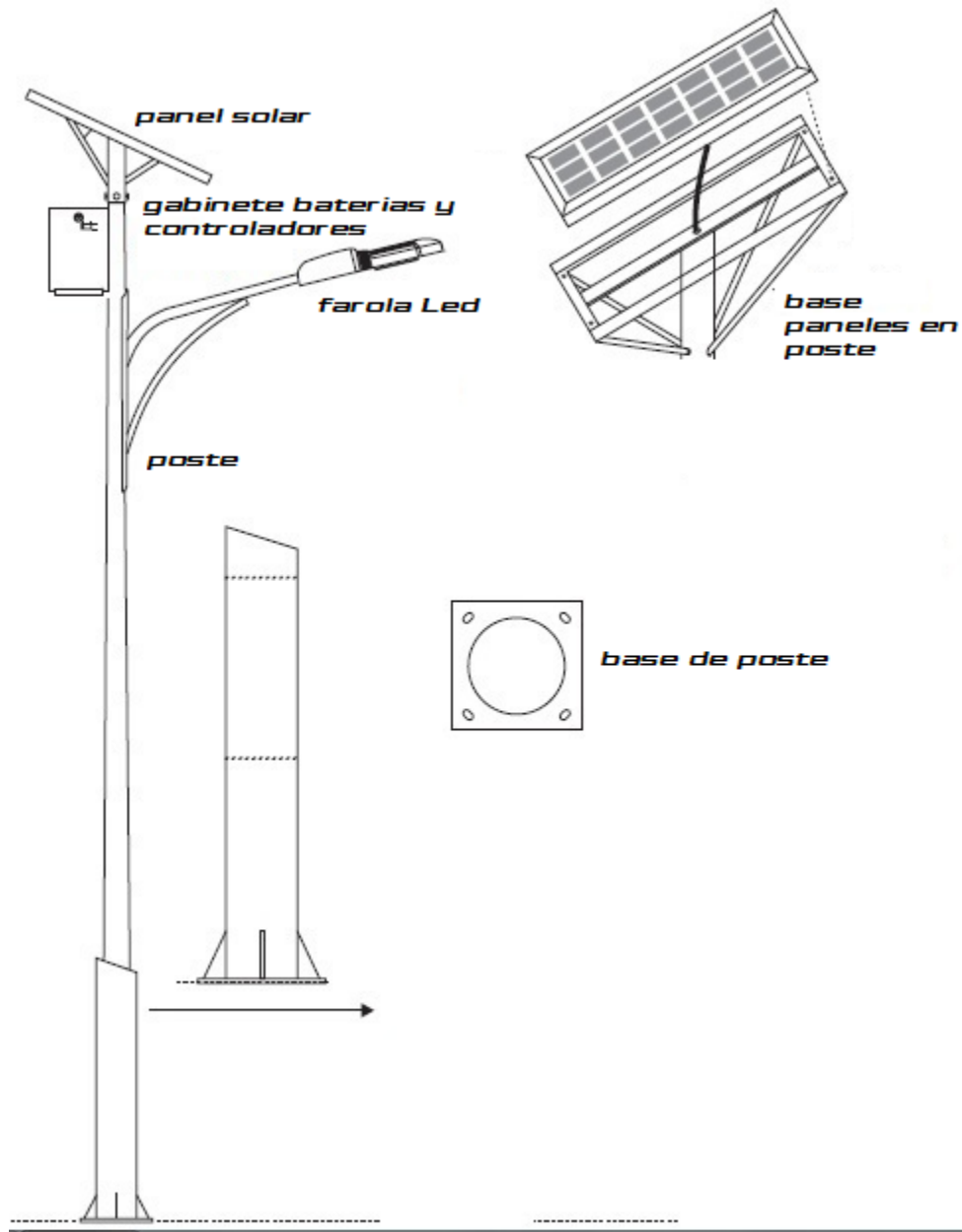
Esquema de funcionamiento



Follow the leader..... The Energy leader!!



Esquema de montaje



Follow the leader..... The Energy leader!!





Follow the leader..... The Energy leader!!





Follow the leader..... The Energy leader!!



Follow the leader..... The Energy leader!!



Energy Solutions Colombia

Carrera 15 # 10N 65 LOCAL 26 Eco Centro Comercial y Empresarial , Piedecuesta

Santander, Colombia – sur américa

Móviles y whatsapp (57) + 3155860072,(57) 3044334943

<https://ampasolar.com/>

MAIL: proyectos@ampasolar.com



www.ampasolar.com