

CATÁLOGO DE LÁMPARAS SOLARES



LÁMPARA SOLAR AUTÓNOMA PARA PARQUES INDUSTRIALES Modelo: IT-2120



- Lámpara solar autónoma con programa de iluminación inteligente
- Se recomienda para parques industriales, estacionamientos y avenidas 2 a 3 carriles
- Potencia de 120W
- Potencia de panel solar 130W
- Flujo luminoso de 20, 000 lúmenes
- Altura de 7 a 10m
- Separación de postes de 35 a 40m

LÁMPARA SOLAR AUTÓNOMA PARA AVENIDAS Y AUTOPISTAS Modelo: IT-2200



- Lámpara solar autónoma con programa de iluminación inteligente
- Se recomienda para avenidas y autopistas de 3 a 5 carriles
- Potencia de 200W
- Potencia de panel solar 1800W
- Flujo luminoso de 34,000 lúmenes
- Altura de 12 a 14m
- Separación de postes de 40 a 50m

LÁMPARA SOLAR IP CON CÁMARA PTZ 360°

Modelo: IT-B80IP



- Lámpara IP con cámara PTZ 360° de 5MP
- Modalidad de transmisión 3G y 4G
- TF card 128 GB
- Se recomienda calles principales, avenidas, fábricas, almacenes donde se requiera mayor seguridad
- Potencia de 80W
- Potencia de panel solar 110W
- Flujo luminoso de 12,000 lúmenes
- Altura de 6 a 8m
- Separación de postes de 25m

LÁMPARA SOLAR PARA CALLES

Modelo: IT-H60



- Lámpara para calles con compartimiento independiente de baterías y control
- Se recomienda para calles con mediano flujo vehicular, estacionamientos, etc.
- Potencia de 60W
- Potencia de panel solar 80W
- Flujo luminoso de 10,000 lúmenes
- Altura de 6 a 8m
- Separación de postes de 21 a 25m

LÁMPARA SOLAR PARA CALLES TIPO SPLIT 2 en 1, Modelo: IT-B60



- Lámpara para calles con poco flujo vehicular, municipios con bajo presupuesto, granjas, ranchos, caminos, senderos, etc.
- Potencia de 60W
- Potencia de panel solar 50W
- Flujo luminoso de 9,000 lúmenes
- Altura de 5 a 7m
- Separación de postes de 15 a 20m

CONTACTO



Marca: Iluminatronics

Pais de origen: Estados Unidos de América

1211 SAN DARIO AVE. # 2068, LAREDO TX. 78040 USA

<http://www.iluminatronics.com>

Email: contacto@iluminatronics.com

Tel USA: +1-941-893-2696

Tel México: +5281-1234-3030