



Solar mod. 100w \$ 1,526.5 MAS IVA

100W Iluminación vial



Luminaria solar urbana LED con nivel de protección alta contra elementos ambientales como polvo y lluvia intensa, proyección luminica de 12 000 lúmenes ideal para vialidades urbanas como carreteras, calles, parques, zonas industriales, plazas, etc. Programable con control remoto, sin necesidad de punto de conexión eléctrica.

Datos técnicos

- Material: Vaciado fundición aluminio + vidrio templado
- Medida luminaria: 22 cm ancho x 50 cm de alto
- Panel solar fotovoltaico: 45 cm x 30 cm
- Cuenta con brazo para instalar a muros o postes
- Cuenta con soporte giratorio para panel solar
- Cuenta con tornillería completa de instalación



Altura recomendable de instalación 5 a 7 m

Dirección: Carretera Vía Corta Puebla - Santa Ana Km. 26
 Tecpa Morales, La Magdalena Tlaxcala
 C.P: 90833 TEL: 246 65705 ,CEL 246 111 7520



6500 k



Solar mod. 200w \$ 2,293.31 200w iluminación vial

Luminaria solar urbana LED con nivel de protección alta contra elementos ambientales como polvo y lluvia intensa, proyección luminica de 22 000 lúmenes ideal para vialidades urbanas como carreteras, calles, parques, zonas industriales, plazas, etc. Programable con control remoto y sin necesidad de punto de conexión eléctrica.

Datos técnicos

Material: Vaciado fundición aluminio + vidrio templado

Medida luminaria: 21cm ancho x 50 cm de alto

Panel solar fotovoltaico: 36 cm x 60 cm

Cuenta con brazo para instalar a muros o postes

Cuenta con soporte giratorio para panel solar

Cuenta con tornillería completa de instalación



Altura recomendable
de instalación 6 a 9 m

Dirección: Carretera Vía Corta Puebla - Santa Ana Km. 26
Tecpa Morales, La Magdalena Tlaltelulco, Tlaxcala.
C.P: 90833 TEL: 246 65705 ,CEL 246 111 7520



6500 k



Solar mod. 300w \$ 2,591.50 mas iva

300W Iluminación vial



Luminaria solar urbana LED con nivel de protección alta contra elementos ambientales como polvo y lluvia intensa, proyección luminica de 35 000 lumenes ideal para vialidades urbanas como carreteras, calles, parques, zonas industriales, plazas, zócalos, etc. Programable con control remoto y sin necesidad de punto de conexión eléctrica.

Datos técnicos

Material: Vaciado fundición aluminio + vidrio templado

Medida luminaria: 21cm ancho x 50 cm de alto

Panel solar fotovoltaico: 36cm x 60 cm

Cuenta con brazo para instalar a muros o postes

Cuenta con soporte giratorio para panel solar

Cuenta con tornillería completa de instalación



Altura recomendable de instalación 7 a 10

Dirección: Carretera Vía Corta Ouebla - Santa Ana Km. 26
Tecpa Morales, La Magdalena Tlaltelulco, Tlaxcala.
C.P: 90833 TEL: 246 65705 ,CEL 246 111 7520