



SIBASA LUMINIC SYSTEMS

POSTE SOLAR FOTOVOLTAICO MODELO SIRIUS-SLS 3.00-60W



TECNOLOGÍA SOLAR

➤ POSTE SOLAR FOTOVOLTAICO MODELO SIRIUS-SLS 3.00-60W

➤ Incluye:

- Poste cónico circular de 6, 7 y 8 metros de altura, con 1 percha y acabado primario
- Brazo tipo curvo de 1 1/2" diámetro nominal x 1.20 metros de largo acabado primario
- Soporte estructural para montaje de panel solar, acabado en pintura electrostática
- Luminaria Solar modelo SLS-Sirius de 60W.
- Tipo de LED: Marca Nichia (japonés) última generación
- Capacidad Lumínica de 160Lm/W
- Flujo Luminoso: 96000Lm. Total,
- Vida útil de los LED: 50 mil horas
- Temperatura de color: 6500K
- Óptica con protección IP66 Protección contra impactos IK9
- Panel Solar Poli cristalino de bajo voltaje 5V. 120W. Con 25 años de vida útil
- Batería de Litio Ferro fosfato (LiFePO4) de bajo voltaje 3.2V/65Ah. Con una vida útil de 8 a 12 años
- Controlador Universal con tecnología MPPT de última generación
- El cuerpo del luminario es de aluminio inyectado, recubierta con pintura electrostática secada al horno
- Altura de montaje recomendada: 6, 7 y 8 metros.
- Distancia Inter postal Recomendada: 25-30 y 35 metros
- Dimensiones de Luminaria: Largo: 650mm. Ancho: 210mm. Altura: 63mm
- Certificación NOM 003
- 3 años de garantía sobre cualquier defecto de fábrica en el sistema lumínico



Solar street light

Componentes led de reconocimiento internacional: 



CONTACTO:

(55) 2210-1354 y (55) 1523 5643

E-mail: gem.sibasa09@yahoo.com.mx

www.sibasasistemaslumnicos.com.mx