



Farolas solares

para alumbrado público o privado



Aplicaciones del alumbrado:

- * Público de calles y plazas.
- * Urbanizaciones.
- * Polígonos industriales.
- * Zonas rurales.
- * Zonas aisladas.
- * Chalets / Fincas privadas.
- * Jardines.

Ventajas del alumbrado solar:

- * No necesita tendido eléctrico.
- * Totalmente autónoma, sin apagones por fallos en el suministro eléctrico.
- * Rápida instalación.
- * Mínimo mantenimiento.
- * Ecológica y respetuosa con el medio ambiente



la luz del sol para iluminar la noche...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES



Modelo FS-1. Led 30w

- * Panel solar mono o policristalino de 140W.
- * Batería de gel de 12V-130Ah.
- * Luminaria led de 30W.
- * Hasta 3200 lumens.
- * Abertura de la iluminación de 90°.
- * Altura luminaria 5 metros.
- * Control de carga PWM.
- * Encendido y apagado programable por umbral.
- * Hasta 14h de autonomía.
- * El cajón electrónico y la batería ubicados sobre la luminaria evita los robos y las humedades.
- * Funcionamiento en condiciones de inundación



Modelo FS-2. Led 20W

- * Panel solar mono o policristalino de 100W.
- * Batería de gel de 12V-90Ah.
- * Luminaria led de 20W.
- * Hasta 2800 lumens.
- * Lente con apertura de 120°.
- * Altura de la luminaria 5 metros.
- * Control de carga PWM.
- * Encendido y apagado programable por umbral.
- * Hasta 14h de autonomía.
- * El cajón electrónico y la batería ubicados sobre la luminaria evita los robos y las humedades.
- * Funcionamiento en condiciones de inundación.

SES se reserva el derecho de modificar las características técnicas del producto para mejorar su rendimiento sin previo aviso. La información de este folleto no se considera vinculante.