

FICHA TÉCNICA

LUMINARIA SOLAR INTEGRADA DE 12W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Luminaria LED	LED de 12W y alto brillo
Carcasa	Aluminio
Ángulo iluminación	120°
Potencia lumínica	1.200 – 1320 lúmenes
Temperatura Color	6.000°K
Vida útil LED	50.000 horas
Panel fotovoltaico	18Wp 18V
Tipo de batería	Litio, con 5 años vida útil
Tiempo de carga	6 a 7 horas
Duración de la carga	Más de 20 horas (en modo ahorro) (*)
Altura montaje	De 3 a 4 metros (**)
Espaciamiento postes	De 8 a 10 metros
Dimensiones	515 x 320 x 52 mm
Peso	5,8Kg
Certificaciones	ISO/ CE / ROHS / IP65
Garantía	12 meses

(*) primavera/verano (**) poste no incluido

AHORRO ENERGÉTICO

Es la solución más económica para iluminación exterior sin requerir una red eléctrica y optimizando el presupuesto.



Una Luminaria Solar Integrada es la solución más económica cuando se necesita iluminación exterior. Este producto tiene en un solo módulo todos los componentes requeridos por un poste solar: panel fotovoltaico, batería, luminaria led y controlador de carga.

Algunos de sus beneficios son:

- Ahorro del 100% en el consumo eléctrico.
- Fácil instalación y cero mantenimiento.
- No necesita cableado ni caja externa de baterías.
- Un sensor ajusta automáticamente la intensidad de la luz, la aumenta o disminuye, de acuerdo al tránsito.
- Operación 100% automática, hasta 12hrs de iluminación.
- Resistente al agua, altas temperaturas y granizo.
- Rápida recuperación de la inversión.

APLICACIONES

Ideal para la iluminación de estacionamientos, parques, jardines, caminos interiores de parcelas y condominios, plazas de juegos, etc..