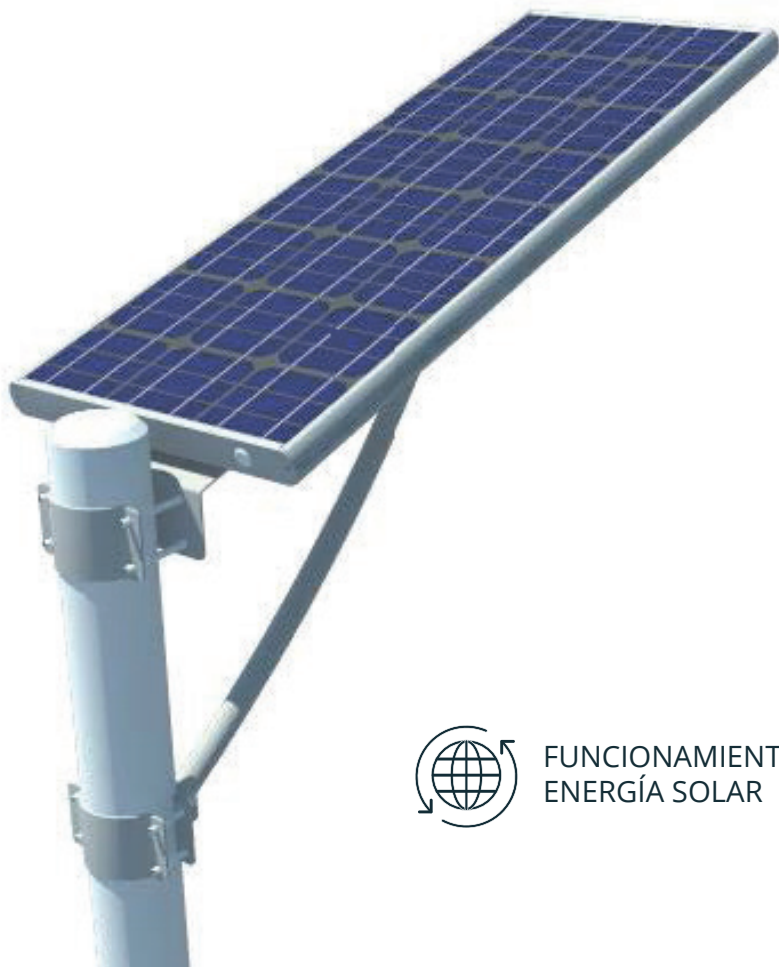


Solución ideal para sustitución de farolas de sodio tradicionales.



FUNCIONAMIENTO
ENERGÍA SOLAR

CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento de hasta 160 lm/W
- Diodos de alto rendimiento
- BMS inteligente
- Sujeción a mástil con abrazaderas
- Altura de instalación 8-9 m.
- Cobertura de luz 25-30 m.
- Temperatura de trabajo -20 +60°C
- Baterías de Li-Ion de litio
- Protección IP65

Rendimientos:
12 horas aproximadamente

CHIP



Diodos de alta eficiencia

COLORES



PLATA

ICONOGRAFÍA



PROTECCIÓN
IP65



BATERÍA
Li-Ion



TECNOLOGÍA
SOLAR

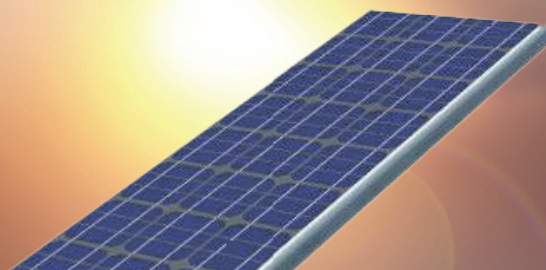


RENDIMIENTO
12 horas

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SOLAR



El sistema de alimentación con paneles solares ahorrando energía de forma sostenible.



ILUMINACIÓN SOSTENIBLE

- No contiene vidrio, mejorando las condiciones de trabajo y manipulación.
- No emite rayos UV ni IR.

DETALLES



DURACIÓN

Construido en materiales de alta calidad para soportar todas las inclemencias de exterior.



BATERÍA LI-ION

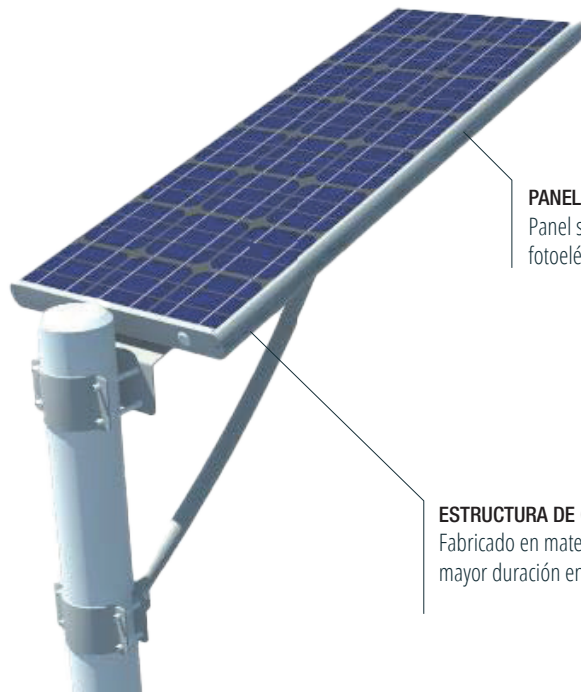
Batería de Li-Ion para sistemas solares que ofrece una gran descarga, excelente rendimiento a altas temperaturas y hasta 2000 ciclos de carga.



PANEL SOLAR

Panel de alta calidad y con una enorme eficiencia en conversión fotoeléctrica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PANEL DE ALTA EFICIENCIA

Panel solar para mejorar la conversión fotoeléctrica.

ESTRUCTURA DE GRAN DUREZA

Fabricado en materiales de alta calidad para tener un mayor duración en exteriores.

_Serie SOLI

REFERENCIA

LF6090

POTENCIA

60-90 W

LUMENS

7200 Lm

TEMPERATURA COLOR

6.000/6.500 K

MEDIDAS

1.080*450*153 mm

APLICACIONES

- Zonas deportivas
- Calles y viales
- Jardines públicos
- Autopistas
- Zonas con poca visibilidad
- Centros de logística
- Edificios públicos
- Zonas exteriores
- Carreteras
- Áreas residenciales



[www. solidpowerled.com](http://www.solidpowerled.com)

C/Senda de les Animes 205 Catarroja (Valencia)
info@solidpowerled.com
+34 961 260 007

Los datos técnicos y características de los productos pueden estar sujetos a modificaciones o contener algún error tipográfico por lo que no tienen carácter contractual con la empresa. Así mismo, SolidPowerLed / Gealed, S.L. no se hace responsable de posibles datos erróneos debido a la constante evolución del campo de la investigación biológica.