

*Alumbrado solar*  
**STREETSUN**  
*El placer de la luz al aire libre*



## StreetSun

### La luz del sol para el alumbrado nocturno

A fines de los años sesenta los primeros satélites terrestres fueron equipados con celdas solares. A principios de los años setenta los primeros módulos solares así como unos aparatos pequeños llegaron al mercado. Al principio de los años noventa el desarrollo se ha acelerado rápidamente, y EPS soltec se ha ganado la aprobación internacional con soluciones específicas para sus clientes en el sector de una capacidad de 30 Watts. Una técnica de manufactura optimizada y celdas solares de alto rendimiento ha hecho posible el acceso en la producción en serie.



## StreetSun

### El alumbrado independiente

StreetSun es un producto que une la experiencia de muchos años, basado en extensas series de mediciones bajo las diferentes condiciones atmosféricas. Es un producto que es extremadamente útil para el cliente y que ofrece grandes ventajas por su

- independencia
- eficacia energética
- efecto fuerte
- condición ecológica y su
- superioridad económica.

Precisamente en áreas apartadas o en caminos que aún deberían de ser urbanizado con altos gastos, se suprimen los trabajos preparativos como trabajos de cavar, tendido de cables blindados con hilo de tierra, pasos de calles etc.

Independiente de la urbanización, con StreetSun se puede instalar el punto de luz sin limitaciones y económicamente – con su alto efecto de luz, Streetsun ofrece seguridad y una excelente visibilidad.

No gastos de energía, alta durabilidad, pocas inspecciones y un uso de energía no contaminante al medioambiente son convincentes y fortalecen la imagen.





## StreetSun

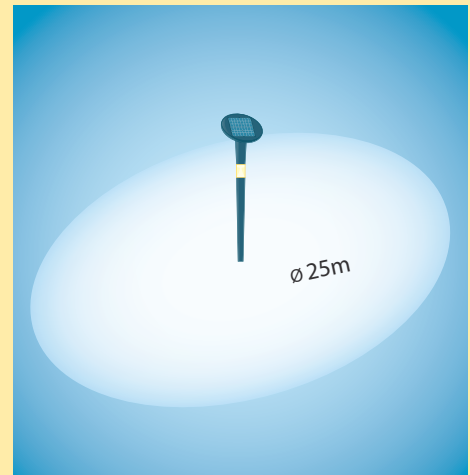
### El placer de la luz al aire libre

Aparte de los menores gastos de inversión (no se necesitan grandes trabajos de cavar y de tendido para el suministro de energía, Streetsun convence con la declaración:

„El sol no nos manda una factura.“

(No habrá facturas de corriente eléctrica con gastos que aumentan continuamente!) Especialmente los gastos de mantenimiento (inspecciones, cambio de lámparas, etc.) se suprimen, así que la inversión Streetsun se quedará calculable para el inversionista, también en el futuro.

En ciudades, pueblos y comunidades de vecinos el alumbrado público cuesta aproximadamente 30 – 50 % de la demanda total de energía eléctrica, y los presupuestos públicos son cada vez más limitados.

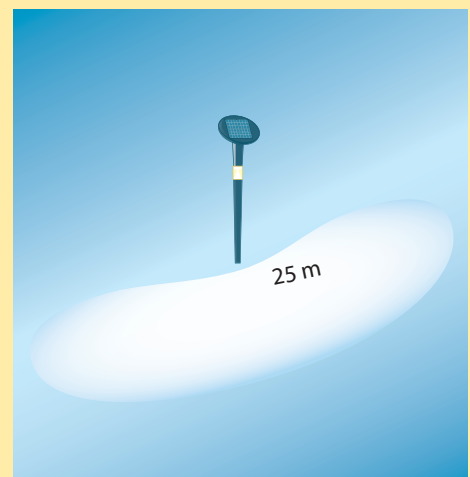


Alcance

## StreetSun

### Diseño y funcionalidad en armonía

El alto punto de libertad posibilita la aplicación en el alumbrado de aceras y calles. Iluminación de jardines públicos, campos de golf, parques, paseos de balnearios, urbanizaciones más grandes, recepciones empresariales, exposiciones, estacionamientos, patios de escuelas, instalaciones portuarias, plazas públicas, escaleras y más.



Estrada

## StreetSun

### Luz, aún cuando el sol no brille todos los días

El generador solar de alto rendimiento aún acumula en días con poca luz (eso significa que altas reservas garantizan la iluminación nocturna!)





### *STREETSUN* Datos:

- Mástiles 4 m de altura
- Punto de luz a una altura de 3,2 m
- Celdas solares monocristalinas del sistema modular probado de EPS Soltec
- Resistente a la intemperie, estable para largo tiempo
- Modernos LED, Luz neutral para insectos
- Durabilidad > 50.000 horas
- Luz toda la noche

Made in Austria

**EPS soltec**  
Solartechnik GmbH

EPS-soltec.com