



Luminarias Solares

ENERGÍA RENOVABLE





NOSOTROS

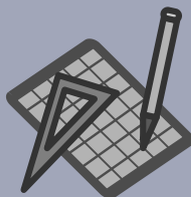
En **ENSICOM** le apuntamos al desarrollo sostenible, donde los recursos naturales son utilizados como fuente principal de abastecimiento y suministro de energía, logrando brindar **soluciones integrales** y un acompañamiento técnico interdisciplinario para **obtener del sol, el mejor aliado** y así lograr la mejor eficiencia energética.



Con la iluminación solar se logrará independencia energética, la conservación estética y un aspecto moderno al entono, sin dejar de lado el impacto ambiental generado por la implementación de energía solar que no libera emisiones peligrosas de dióxido de carbono (CO2) y contar con soluciones energéticas sostenibles sin carbono, es esencial para ralentizar el cambio climático y prevenir mayores daños al medio ambiente.



Calidad y
energía continua



Diseño
Urbanístico



Independencia
energética



Rentabilidad y
Sostenibilidad

IMPORTANCIA

El consumo energético en los diferentes sistemas de alumbrado es elevado, dando como consecuencia un incremento en el consumo eléctrico y debido a la manera en que se genera la electricidad, esto ocasiona la emisión de grandes volúmenes de contaminantes a la atmósfera, los cuales tienen impactos negativos sobre el ambiente y la salud pública; Adicionando la deficiencia en la calidad y suministro de energía.

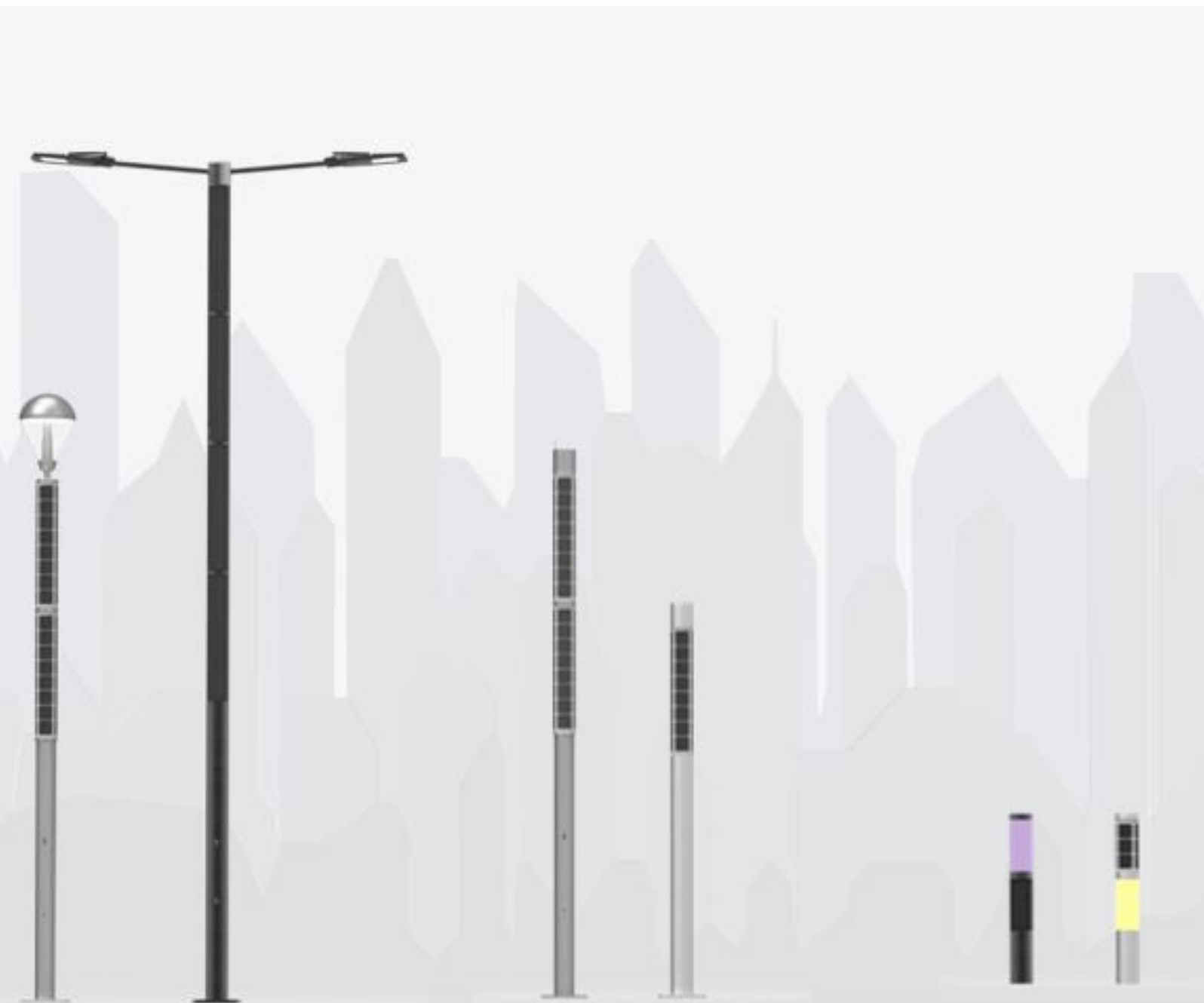




Farola totalmente
autónoma con Energía Solar

El Poder de la Iluminación del Futuro

La conexión de la iluminación solar esta diseñada para el cumplimiento de la normativa nacional y dispuesto para vía pública y privados



IL1

Farola Solar

CONNECT

Punto de acceso
WiFi off-grid

NxT

Farol Solar

Módulos de Iluminación

Cada diseño cuenta con módulos de 1 a 9 y con capacidad de hasta 180w de acuerdo las especificaciones técnicas que se requieran.



4 metros
1 módulo
fotovoltaico
LED hasta 20 W

5 metros
2 módulos
fotovoltaicos
LED hasta 40 W

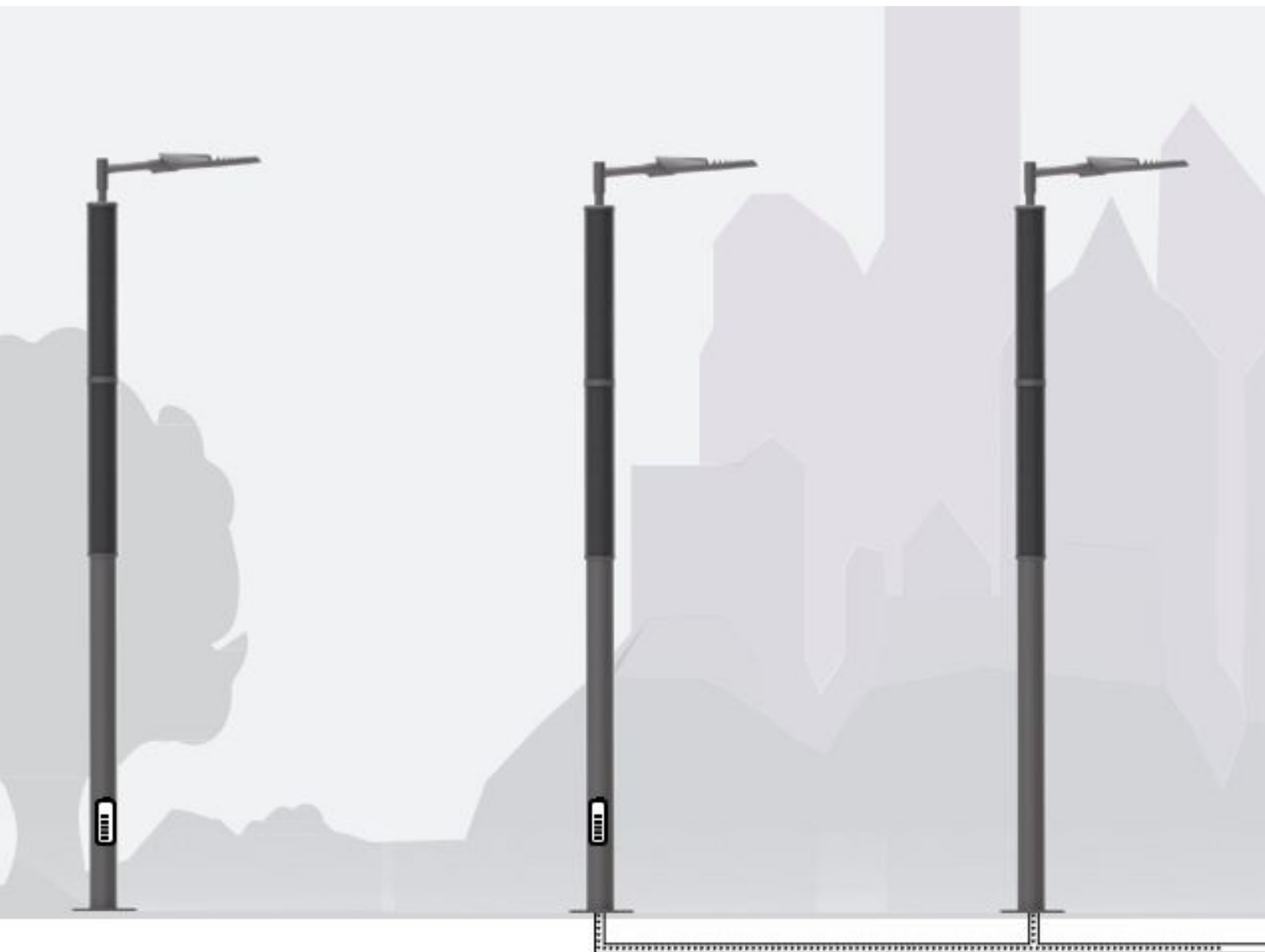
6 metros
3 módulos
fotovoltaicos
LED hasta 60 W

8 metros
3 módulos
fotovoltaicos
LED de hasta 60 W

8-12 metros
3-9 módulos
fotovoltaicos
LED de hasta 180 W

Sistema de Conexión

Nuestro sistema se ajusta y desarrollo de acuerdo a las necesidades de conexión requeridas por los proyectos a desarrollar, cumpliendo la normativa vigente.



Sin conexión a la red eléctrica - (Off-grid):

- Solo batería.
- Instalación fácil.
- Sin costes de electricidad.

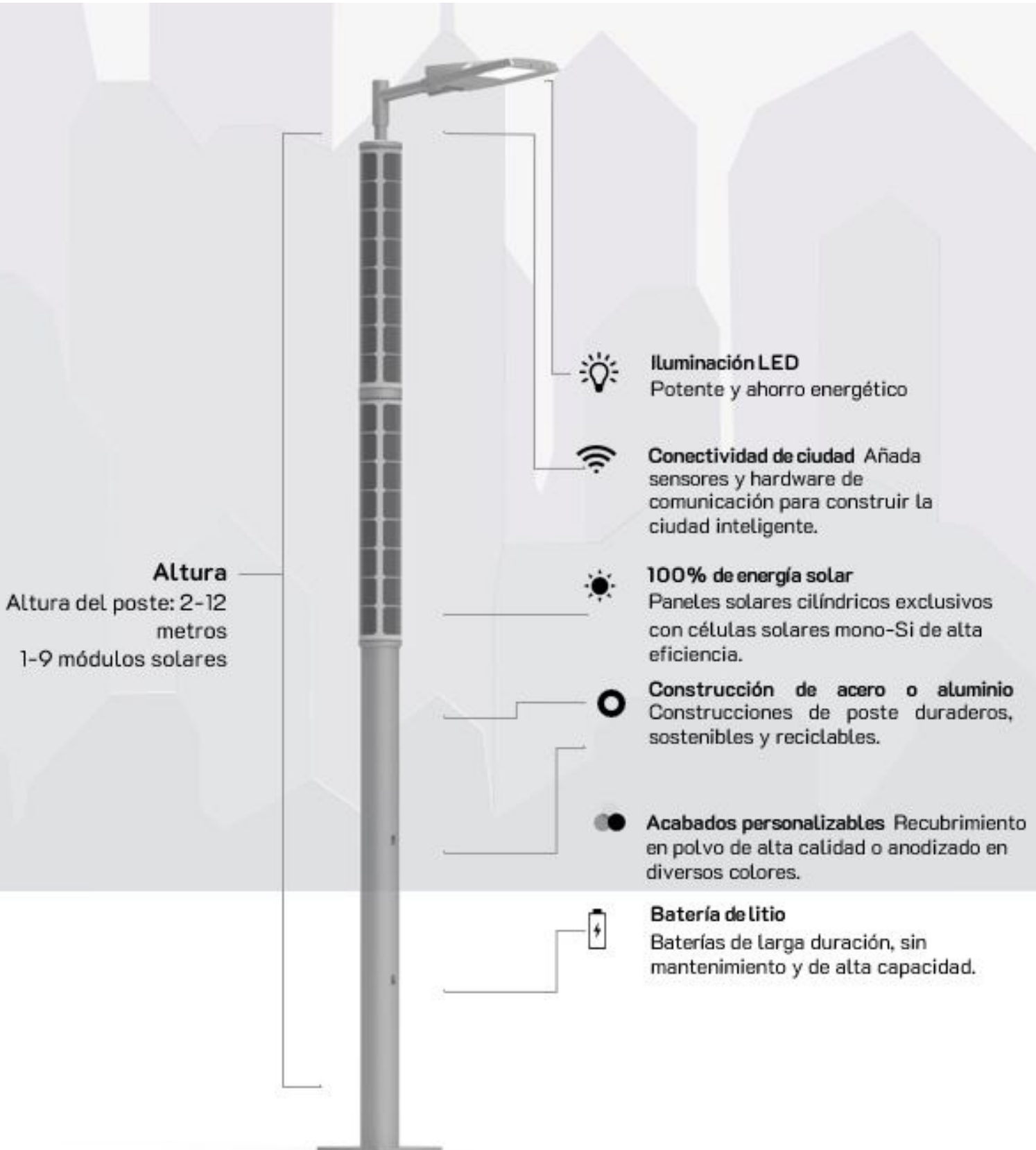
Híbrido

- Batería y conexión a la red eléctrica.
- Ideal para ubicaciones con una red eléctrica no confiable.

Conexión a la red eléctrica (On-grid)

- Conectado a la red eléctrica, sin batería.
- Alimenta la red eléctrica con electricidad.

Farola 100% autónoma



Punto de Acceso WiFi



Punto de acceso WiFi 4G Proporcione internet inalámbrico a cualquier persona, en cualquier lugar.



Fuente de electricidad con energía solar Utilice el Soluxio Connect para alimentar una amplia variedad de aplicaciones y sensores.



Cree una red de malla La topología de red de malla permite una escalada de red ilimitada.

Iluminación Solar Exterior



100% de energía verde

Completamente independiente de la red eléctrica. No es necesario excavar, la instalación es fácil.



Iluminación LED RGBW

Elija cualquier color del arco iris, de acuerdo con su estado de ánimo.



Z - Wave domótica

Conecte el NxT a su hogar inteligente. Ajuste el esquema de iluminación personalizable y tome el control total con su teléfono inteligente.



LUMINARIAS SOLARES

ENERGÍA RENOVABLE

