



# solar light



## hei power tube

Alto rendimiento. La tecnología patentada del módulo fotovoltaico, único e innovador, garantiza el suministro continuo de energía. Las células fotovoltaicas de alta eficiencia, optimizadas para condiciones de luz pobres, ofrecen una excelente producción de energía.



## hei power control

Gran fiabilidad. Un microcontrolador programable actúa sobre la luz, en función de la demanda. El sistema electrónico inteligente controla las condiciones de carga de los dispositivos de almacenamiento de energía, optimiza la eficiencia energética y garantiza un funcionamiento sin problemas incluso durante largos períodos de malas condiciones climatológicas.



## hei power led

Altamente luminosos. De fácil mantenimiento y sustitución, los LEDs de alta eficiencia tienen una potencia notable que, junto con las lentes ópticas y su distribución optimizada, proporcionan una extraordinaria iluminación y reducen la contaminación lumínica.





Sin costes de electricidad

Sin costes de zanjas,  
cableado y reparación  
de la superficie

No necesita sustituir  
las lámparas

Cero emisiones de CO<sub>2</sub>

Minimización en la  
planificación

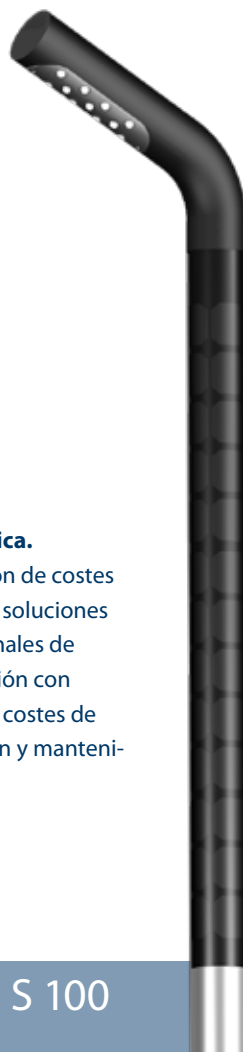
Beneficios económicos  
y ecológicos máximos



**Diseño innovador.**

Respetuosos con el medio ambiente, ofrecen un diseño óptimo como solución a la iluminación arquitectónica actual.

mira 190



**Económica.**

Reducción de costes gracias a soluciones profesionales de iluminación con mínimos costes de operación y mantenimiento.

mira S 100



**Innovadoras.**

Con visión de futuro, tecnología fotovoltaica y de LEDs de alta eficiencia. Control de luz personalizado mediante microcontrolador programable.

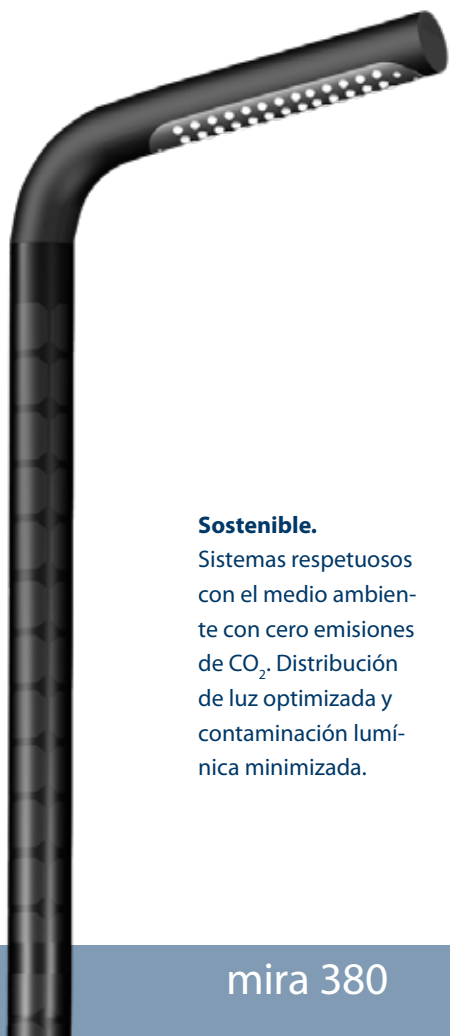
champ NG

**Propuesta innovadora y atractiva.**  
**¡La protección del clima de su lado!**

hei solar light™ representa un producto tecnológico único, abriendo una nueva vía en la iluminación exterior profesional. Su estética incomparable, eficiencia económica y ecológica están definiendo nuevos estándares.

hei

solar light



**Sostenible.**

Sistemas respetuosos con el medio ambiente con cero emisiones de CO<sub>2</sub>. Distribución de luz optimizada y contaminación lumínica minimizada.

mira 380





Respetuoso con el medio ambiente. Tecnología fotovoltaica de alta eficiencia.



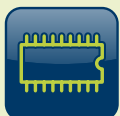
Económico.  
Sin costes eléctricos de operación.  
Costes de operación bajos.



Diseño innovador.



Altamente eficiente mediante tecnología LED.



Gran fiabilidad. Control específico personalizado mediante microcontrolador programable.



Sin cableado.



Bajos costes de instalación y mantenimiento.  
Componentes duraderos.



Autónomo e independiente.  
Sin conexiones a la red eléctrica.



Cero emisiones de CO2.



Luz LED baja en UV.  
No atrae insectos.

# champ mira mira S



# plazas



Iluminación de plazas con el modelo champ NG, serie 30. Distribución de luz circular.

# calles



Iluminación de calles con el tipo mira, serie 60. Distribución de luz elíptica para una óptima iluminación.

# caminos



Iluminación de carriles bici y aceras con mira S, la Serie 50 ofrece una distribución lumínica elíptica.