

MariMils



Empresa líder en sistemas de señalización de guiado inteligente

¿Conoce la ruta de escape de este edificio?



Diferentes tipos de situaciones

Riesgo:

Fuego

Terremoto

Inundación

Tornado

Amenaza terrorista

Evacuación:

Salida al exterior

Refugio

Niveles elevados

Refugio

Salida al exterior

El guiado lejos del riesgo es parte crucial de la evacuación

Consideraciones ante una evacuación

- Comprensión de alarmas sonoras y pública por parte de las personas
- Rapidez de actuación de equipos de emergencias
- Aprovechamiento total de las vías de evacuación
- Facilitar acceso al riesgo para las brigadas de actuación
- Ubicación del riesgo

Ésta es sólo una pequeña lista de cuestiones a tener cuenta ante una situación de emergencia.

Comportamiento de las personas



Solemos preferir abandonar los lugares por el mismo camino por el que accedimos y no por rutas preparadas para situaciones de emergencia

Comportamiento de las personas



Solemos preferir abandonar los lugares por el mismo camino por el que accedimos y no por rutas preparadas para situaciones de emergencia

Dichas rutas son las más seguras y adecuadas

Evacuación inteligente y dinámica

¿Por qué? ¿Cómo?

- Medio más seguro, rápido y fiable para el control de personas y masas de viajeros en condiciones extremas
- Evita el comportamiento aleatorio de las personas
- Aprovechamiento total de las vías de evacuación
- Facilita el acceso al riesgo para las brigadas de actuación
- Evita errores humanos durante la evacuación

Evacuación inteligente y dinámica

¿Por qué? ¿Cómo?

- Todos los elementos del sistema deben ser controlables y direccionables
- Integrable en sistemas de control principales como sistemas de detección, accesos y seguridad
- Uso de herramientas informáticas en 2D y 3D para su diseño, simulación y monitorización en tiempo real
- Señales claras y visibles cuando es necesario

MariMils

MILS®
Guiding People

MILS®

Guiding People



El sistema de señalización de guiado inteligente MILS®,
el más seguro y eficaz.

Investigación y desarrollo

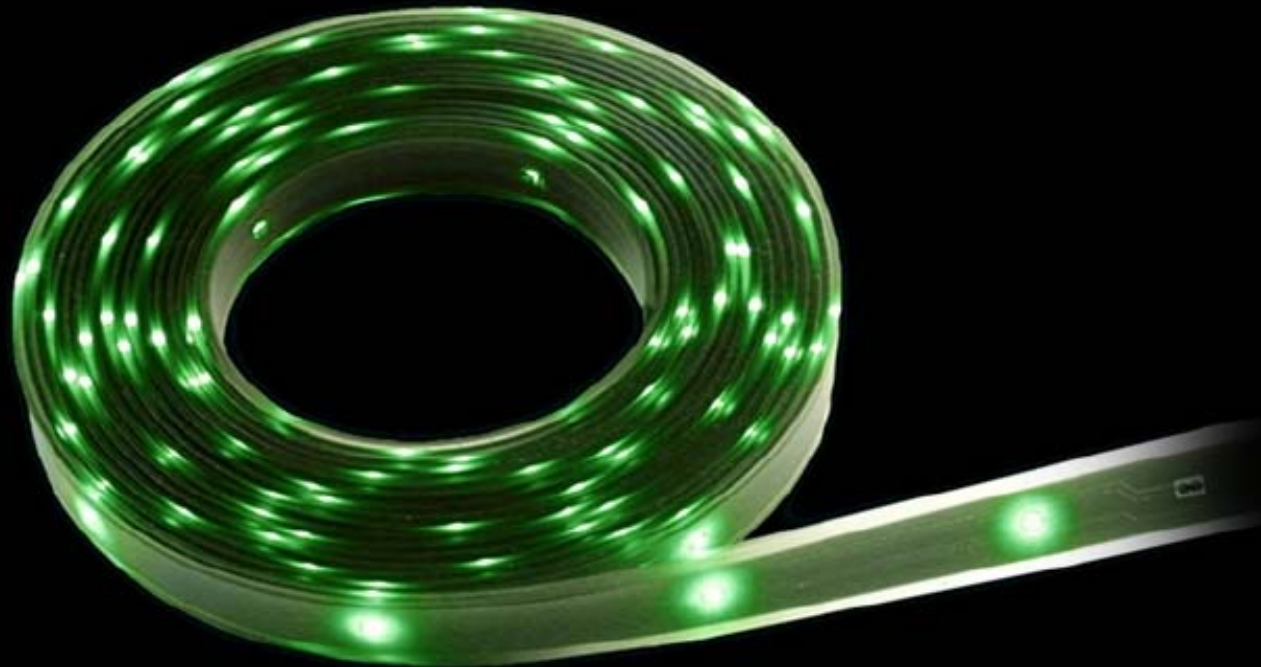
Más de 15 años de inversión y constante mejora avalan una experiencia y conocimiento en el campo de la señalización de guiado.



Certificado y aprobado por organismos de renombre

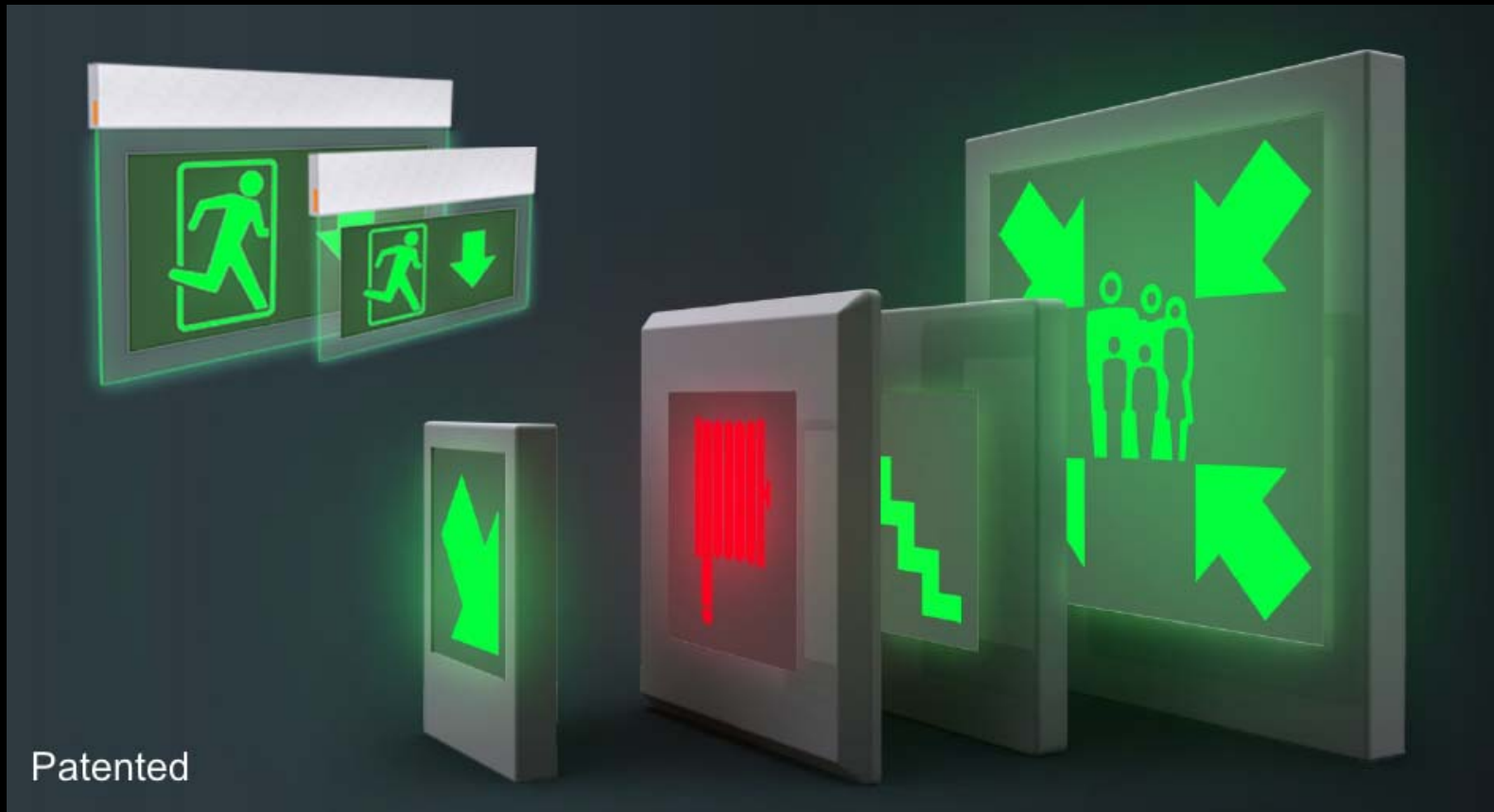
Elementos del sistema MILS®

Cinta Paneles de señalización Paneles de iluminación Paneles informativos Fuente de alimentación



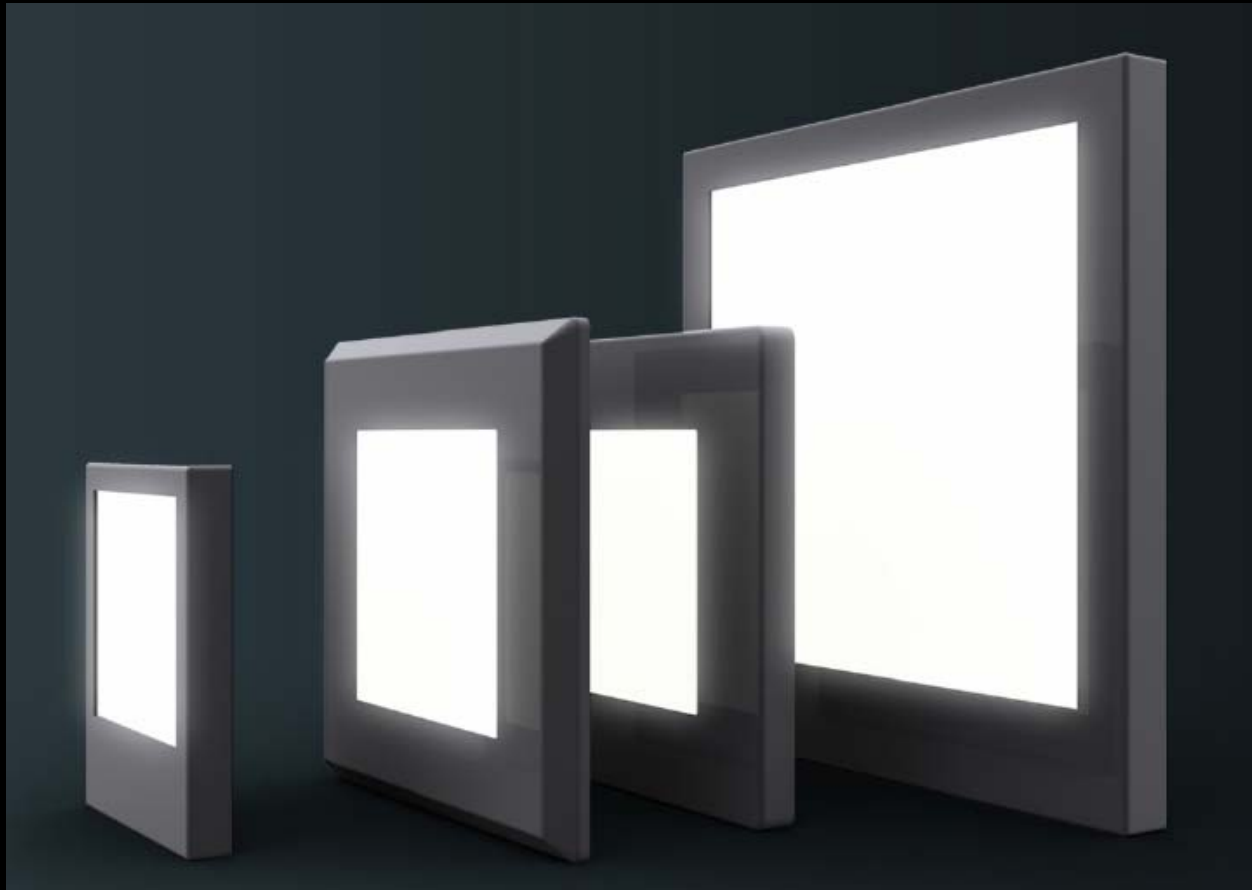
Elementos del sistema MILS®

Cinta Paneles de señalización Paneles de iluminación Paneles informativos Fuente de alimentación



Elementos del sistema MILS®

Cinta Paneles de señalización Paneles de iluminación Paneles informativos Fuente de alimentación



Elementos del sistema MILS®

Cinta Paneles de señalización Paneles de iluminación Paneles informativos Fuente de alimentación



Elementos del sistema MILS®

Cinta Paneles de señalización Paneles de iluminación Paneles informativos Fuente de alimentación



Elementos del sistema MILS®

Cinta Paneles de señalización Paneles de iluminación Paneles informativos Fuente de alimentación



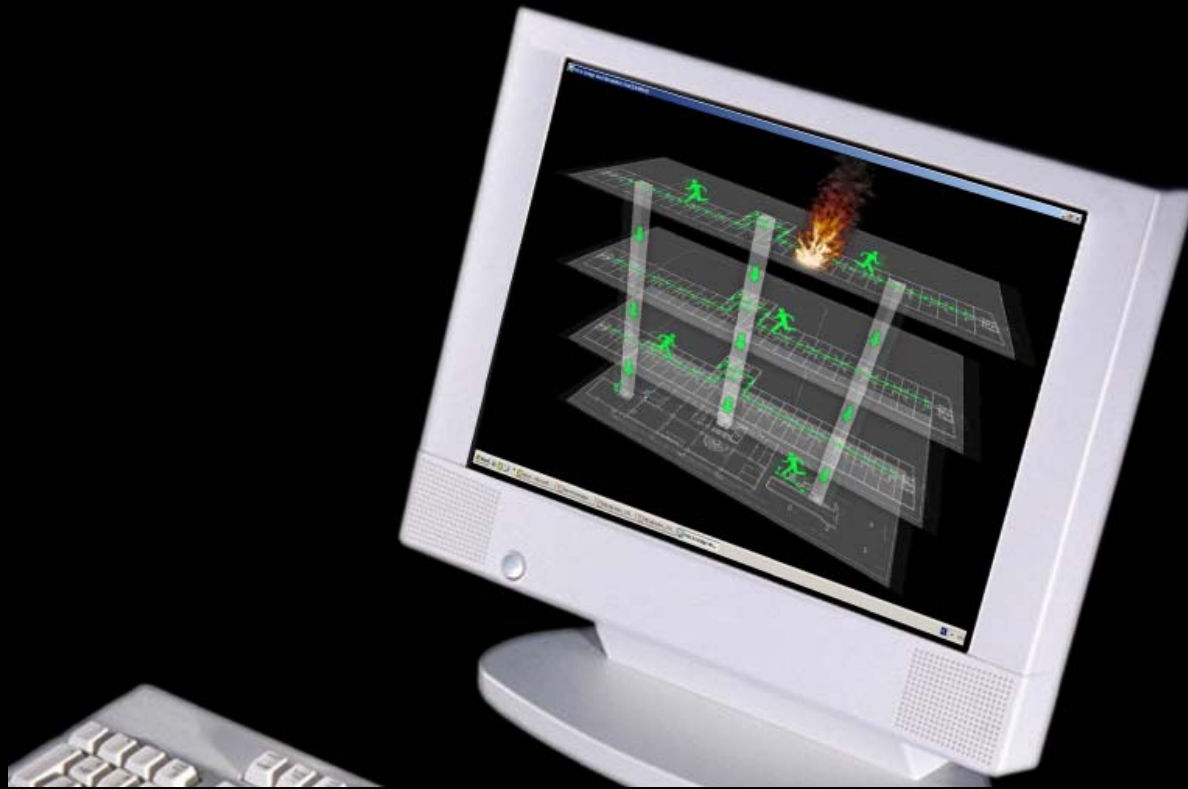
Software MILS®

Herramienta de simulación y diseño Herramienta de monitorización y control

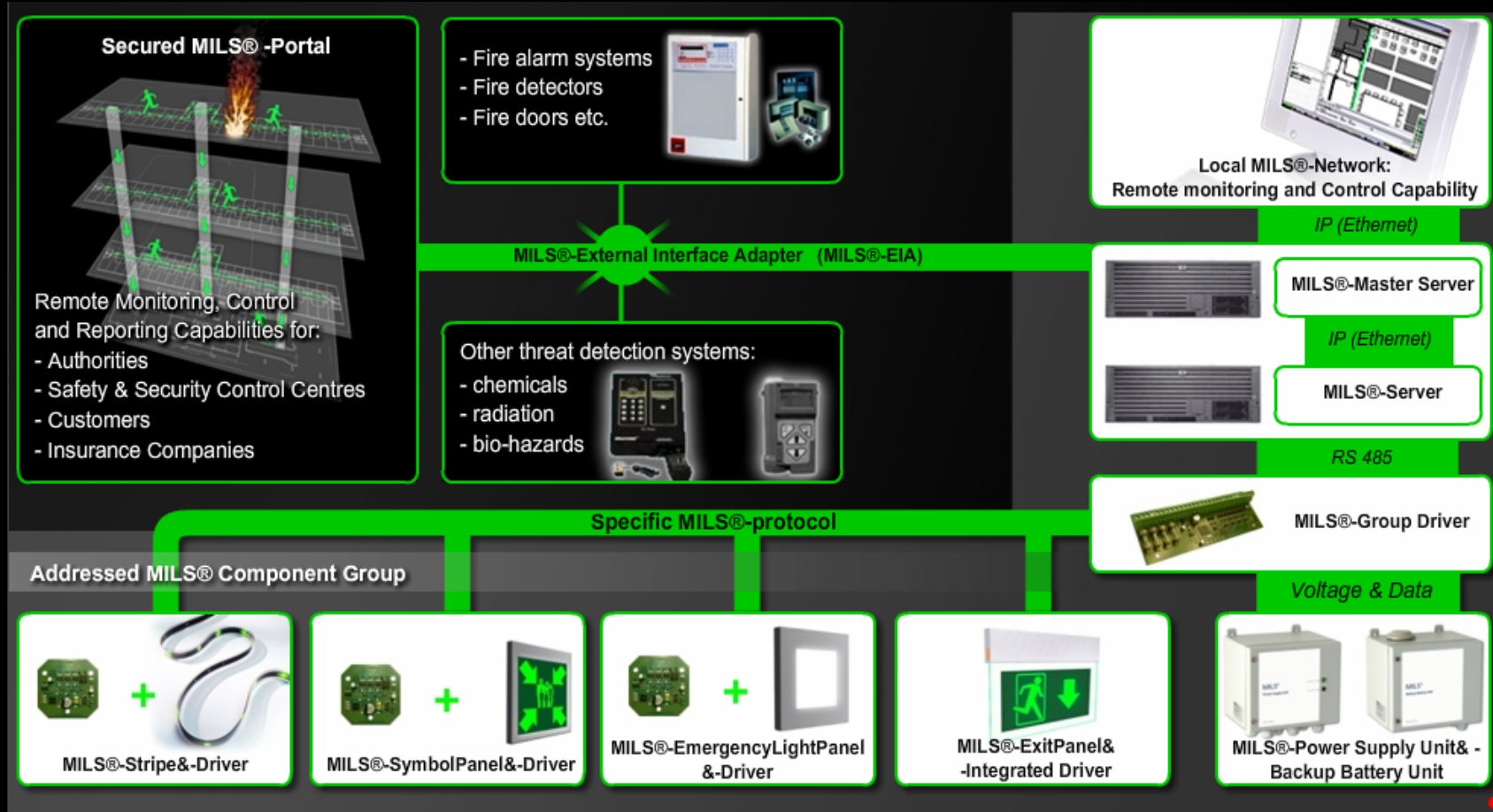


Software MILS®

Herramienta de simulación y diseño Herramienta de monitorización y control

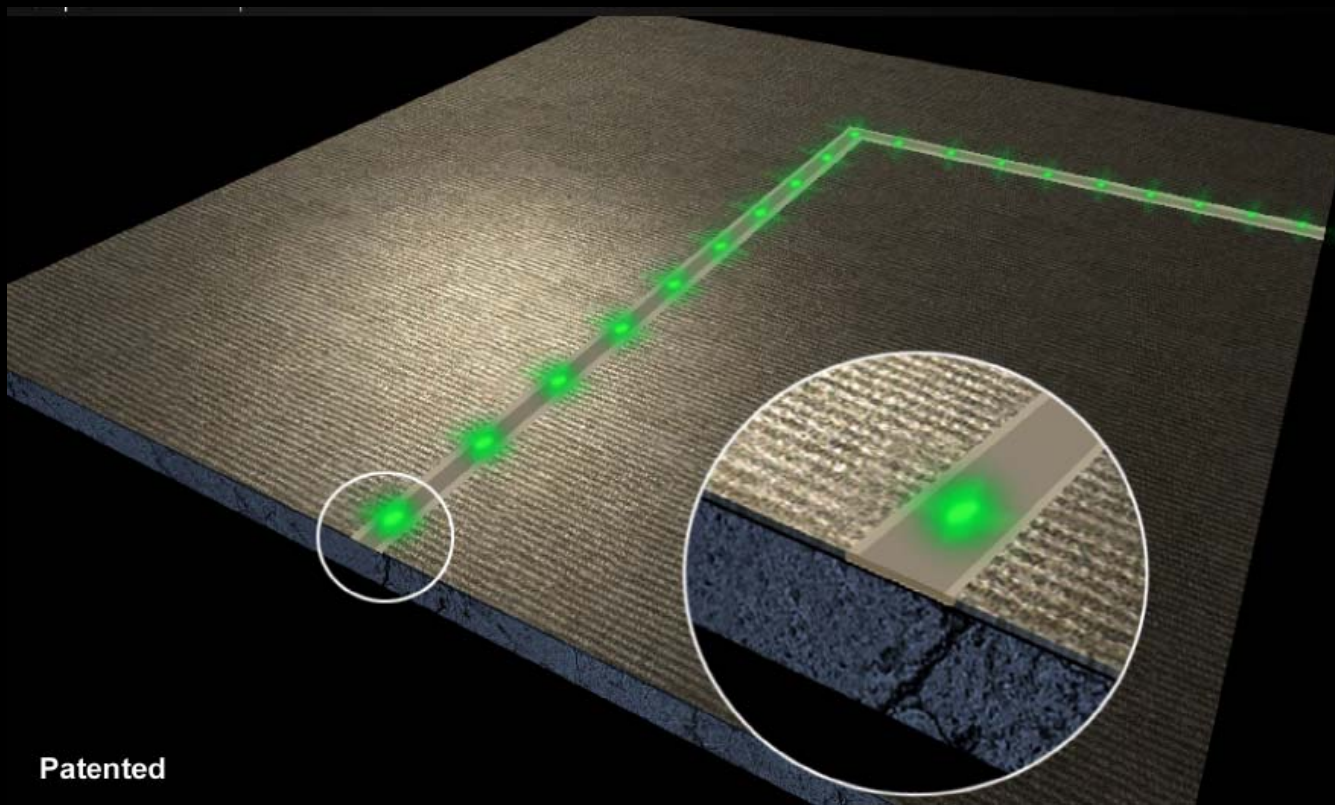


Estructura tipo sistema MILS®



Fácil instalación

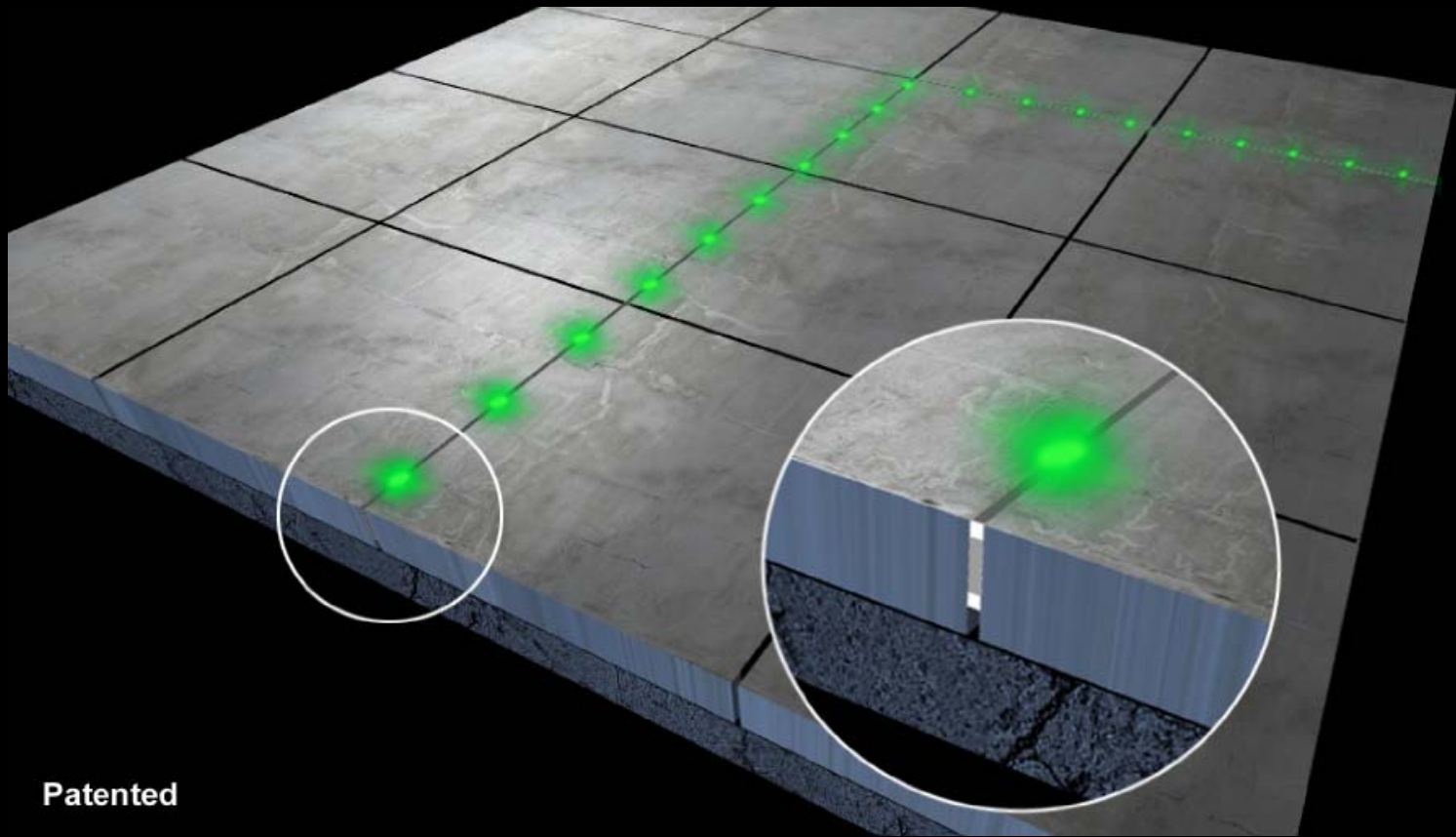
Moqueta Hormigón y baldosa Antiguos pavimentos Herramientas de instalación



Patented

Fácil instalación

Moqueta Hormigón y baldosa Antiguos pavimentos Herramientas de instalación



Patented

Fácil instalación

Moqueta Hormigón y baldosa Antiguos pavimentos Herramientas de instalación



Patented

Fácil instalación

Moqueta Hormigón y baldosa Antiguos pavimentos Herramientas de instalación



Conclusiones



Evita riesgos humanos

El sistema de guiado de personas
más rápido y seguro

Alto nivel de satisfacción

Disminuye aglomeraciones

Certificado y aprobado

Fácil instalación

Monitorización y control en tiempo
real

Bajo coste de mantenimiento

Larga duración

Tecnología respetuosa con el
medio ambiente

MariMils

Muchas gracias