

## **Schröder se une a LoRa Alliance™ para impulsar las implementaciones hacia la ciudad inteligente**

**Schröder, el principal fabricante de iluminación para exteriores del mundo, se ha unido a LoRa Alliance™, una organización sin ánimo de lucro comprometida con el protocolo LoRaWAN™, el principal estándar abierto mundial para impulsar la conectividad hacia el Internet de las cosas (IoT)**

Esta alianza muestra el compromiso de Schröder con el estándar abierto LoRa Alliance™ en la conectividad del alumbrado público con otros dispositivos de IoT. Schröder lanzó Shuffle, la primera columna de iluminación del mercado conectada al IoT y que incorpora múltiples funcionalidades; conectividad inalámbrica, carga para vehículos eléctricos, sistema de megafonía y CCTV, e iluminación LED contribuyendo al desarrollo de la ciudad inteligente.

LoRa Alliance™ cuenta con más de 500 compañías asociadas IBM, Cisco, HP, Foxconn, Semtech y Sagemcom y tiene como principal labor llevar la conectividad a través del estándar de comunicaciones inalámbricas LoRaWAN™ para la implementación de proyectos a gran escala de IoT.

Nicolás Keutgen, Director de Innovación de Schröder, dijo: "Las redes de iluminación tienen un papel fundamental en el entorno urbano, especialmente en el desempeño por el desarrollo de la ciudad inteligente del futuro. Schröder, da soporte a municipios y ciudades para establecer plataformas abiertas e interoperables al proporcionar una infraestructura fácil de integrar que no sólo brinda beneficios operativos, sino que también, mejora la calidad de vida de los ciudadanos. Formar parte de LoRa Alliance™ garantiza que nuestras soluciones de iluminación puedan conectarse de manera eficiente a otras aplicaciones de IoT. Las redes LoRaWAN serán cruciales para el despliegue efectivo de estas aplicaciones en muchas de las ciudades más importantes del mundo y como miembros, seguiremos siendo pioneros en ofrecer soluciones conectadas en esta industria que está en continuo desarrollo".

Las aplicaciones IoT ya se están implementando a las soluciones de iluminación LED para ofrecer importantes beneficios; reducción de la huella de carbono, regular los niveles lumínicos en zonas de poca actividad o bien, mediante el uso de sensores infrarrojos pasivos (PIR). Las futuras implementaciones permitirán la gestión del tráfico, mayor seguridad al alertar a los servicios de emergencia en caso de altercados, el control inteligente de multitudes y la reducción de la contaminación medioambiental.

### **Acerca de Schröder**

Schröder es un líder mundial en soluciones inteligentes de iluminación para exteriores. La compañía, fundada en 1907, está presente en más de 35 países de los 5 continentes. Su tradición en ingeniería significa que han estado a la vanguardia de la innovación a lo largo de su historia. Debido a una incipiente transformación urbana, las ciudades son más dinámicas que nunca, la conectividad es crucial y como expertos en lightability™, proponen una infraestructura de iluminación que permita el desarrollo de ciudades inteligentes y futuras redes de comunicación.

Para obtener más información, visitar en [www.schreder.es](http://www.schreder.es) o seguir en:

<https://www.facebook.com/schredersocelec>

<https://www.linkedin.com/company/schreder-espana/>

[https://twitter.com/Schreder\\_ES](https://twitter.com/Schreder_ES)

**Datos de contacto:**

Marta

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Nacional](#) [Telecomunicaciones](#) [Recursos humanos](#) [Construcción y Materiales](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>