

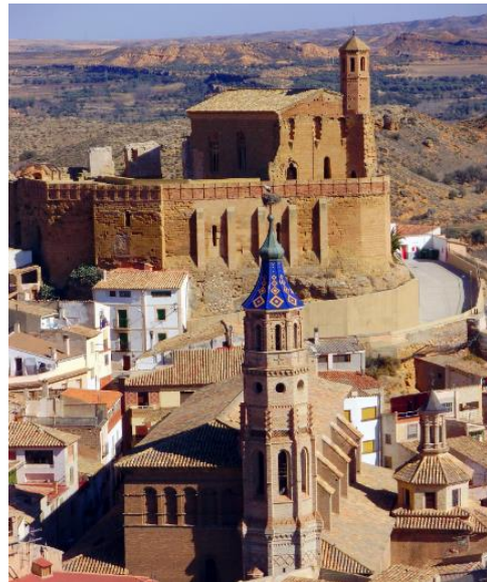
NOTA DE PRENSA

ELT implanta su solución completa de alumbrado en Albalate del Arzobispo (Teruel)

- La firme apuesta de la compañía por los proyectos integrales de iluminación es posible gracias al soporte de todas las empresas que conforman el Grupo ELT.
- Se trata de un proyecto pionero en nuestro país, ya que integra una solución de alumbrado público inteligente e interoperable con contadores de agua.

Zaragoza 05/11/2018 – ELT, empresa líder del sector de la iluminación, implantará próximamente su **solución completa de iluminación** en el municipio turolense de Albalate del Arzobispo, localidad de 2.000 habitantes precursora en implantaciones tecnológicas en la comunidad aragonesa.

Este proyecto ha sido posible gracias a la confianza depositada en la tecnología de ELT por parte del **Grupo Fulton**, empresa adjudicataria de la licitación pública de la adecuación de alumbrado público de la población.



En este sentido, el director comercial de Fulton Servicios Integrales, Francisco José Aragón Castelló, afirma que “estamos convencidos de que la unión de las capacidades técnicas y tecnológicas de ambas empresas llevarán este proyecto a buen puerto”.

TECNOLOGÍA ELT - SOLUCIÓN COMPLETA DE ALUMBRADO

Una vez finalizada toda la instalación, prevista para diciembre de este año, el alumbrado público de Albalate del Arzobispo contará con **tecnología 100% ELT instalada**, un hecho que ha sido posible gracias al soporte de todas las empresas que conforman el Grupo ELT.

Se trata de una **solución integral de alumbrado público** que, por primera vez, facilita la interoperabilidad entre sistemas, haciendo posible, en este caso, la **gestión integral de los contadores de agua** del municipio.

Las soluciones tecnológicas ELT implementadas en este proyecto han sido:

- STELARIA, sistema de gestión inalámbrico de gestión remota de alumbrado, que permite controlar y monitorizar el funcionamiento de las luminarias a través de una red de comunicaciones y mediante el uso de una sencilla aplicación web.
- Driver iLC PRO en diferentes potencias (25W, 40W y 75W) e índices de protección (IP20 e IP67), 100% programables y con 9 niveles de regulación.
- Módulos LED MultiFit con temperatura de color 2700K, elegidos por su gran versatilidad.
- Equipo eLED RKIT, perfecto para aplicaciones LED de exterior.
- Protectores contra sobretensiones ITP.

BENEFICIOS

Este proyecto conjunto de ELT y Fulton traerá numerosas ventajas a la localidad turolense, entre las que se encuentran un **ahorro superior al 70% en el consumo energético, mayor eficiencia** en el mantenimiento, **monitorización de consumos en tiempo real**, tanto del alumbrado como del agua, y una **reducción importante de la contaminación lumínica**.



Además, se han tenido en cuenta otros factores, como la adaptación de la iluminación a la vida diaria del municipio con el firme compromiso de **mejorar la calidad de vida de sus habitantes a través de una mejor iluminación**, maximizando su confort y bienestar. Esto se ha conseguido, por un lado, ajustando la temperatura de color de las luminarias y, por otro, controlando el flujo lumínico de las mismas gracias al sistema de gestión integrado.

Con este proyecto Grupo ELT se consolida como proveedor global de servicios de iluminación, consolidando su andadura en el campo de la consultoría de iluminación y las soluciones a medida.

Sobre Grupo ELT:

ELT – Especialidades Luminotécnicas S.A.U. es un grupo empresarial español especializado en el diseño, fabricación y comercialización de sistemas y componentes de iluminación, que ha alcanzado, en sus más de 40 años de historia, un posicionamiento líder en el mercado.

Con un claro enfoque hacia la calidad apoyada en la innovación y desarrollo de nuevos productos y tecnologías, ELT dedica importantes recursos para ofrecer al mercado soluciones tecnológicas avanzadas en conectividad, gestión remota de alumbrado punto a punto, proyectos de ingeniería a medida e interoperabilidad de sistemas.

Sobre Fulton:

El Grupo Fulton, que fue fundado en 1966 y emplea a 500 trabajadores, cuenta con acreditada experiencia y solvencia en la ejecución de este tipo de proyectos de alumbrado público.

A través de su división de servicios energéticos, la compañía gestiona en la actualidad contratos de eficiencia energética - tipo ESE - como el de la Consejería de Familia e Igualdad de Oportunidades y de la Gerencia de Servicios Sociales de la Junta de Castilla y León, el Hospital General de Valencia o en municipios como Alcañiz (Teruel), Fuente Álamo (Murcia) o el Consell Comarcal de Ribera d'Ebre en Tarragona que agrupa a nueve municipios de la zona.

Para mayor información sobre nuestros productos y tecnologías contacte con:

Arantxa Barra Tejada

Head of Communication - Responsable de Comunicación

abarra@elt.es