

ELT suma una nueva línea de negocio con el lanzamiento de una gama de luminarias

- Este lanzamiento confirma la apuesta de ELT por la conectividad y los proyectos integrales de iluminación, ofreciendo una solución lumínica completa, en la que se incluye la luminaria, los componentes y las herramientas de gestión y control.
- Las primeras en llegar son la luminaria vial EXEYA y el farol villa clásico ELODIA.

Zaragoza 21/05/2019 – ELT, fabricante líder del sector de la iluminación, presenta su gama de luminarias inteligentes, un hito en la compañía española, que se une a las ya existentes de diseño, comercialización y fabricación de componentes, herramientas de control y soluciones de gestión de alumbrado.

Con este lanzamiento, ELT cumple con su objetivo de afianzar a la compañía como un **proveedor global de soluciones y servicios de iluminación** gestionando un sistema de alumbrado completo, poniendo en valor su capacidad tecnológica y consolidando, a su vez, su andadura en el campo de la consultoría y las soluciones a medida en materia de iluminación inteligente.

La nueva apuesta de la compañía inicia su andadura con el **lanzamiento de EXEYA y ELODIA**, dos luminarias **vial y farol clásico para alumbrado público** respectivamente. Dos productos de atractivo diseño y acabados de alta calidad que incorporan tecnología LED 100% ELT, lo que supone una optimización de la iluminación del vial reduciendo la contaminación lumínica, a la vez que se proporciona una alta eficiencia energética.

EXEYA

Es la luminaria vial de ELT. Con un diseño elegante y robusto adaptado a las necesidades más exigentes del mercado, está **disponible en 4 tamaños** para proporcionar soluciones personalizadas a cada aplicación.



NOTA DE PRENSA

Además, EXEYA cuenta con dos compartimentos independientes, uno para el conjunto óptico sellado por un vidrio extraplano y otro para el driver y accesorios unido a una pieza de fijación universal que ofrece múltiples formas de sujeción. Estos dos compartimentos facilitan una **óptima gestión térmica** aumentando, así, la vida útil de la luminaria.



La luminaria EXEYA monta módulos con LED de alta potencia que son alimentados por un driver ELT 100% programable. Cuenta con alto índice de protección **IP66** y un grado de protección contra impactos **IK09**.

ELODIA

Por su parte, ELODIA es la propuesta del farol clásico tipo Villa de ELT. Su diseño clásico está equipado con la **tecnología LED más avanzada**, permitiendo un equilibrio entre la conservación del patrimonio y la tecnología más eficiente.



La carcasa de la luminaria está fabricada en **fundición de aluminio inyectado** y ofrece una alta resistencia a la corrosión. Su cuerpo superior abatible facilita la instalación de los equipos y el acceso al bloque óptico y equipos auxiliares.

ELODIA cuenta con índice de protección **IP67** del bloque





NOTA DE PRENSA

óptico y un grado de protección contra impactos de la luminaria **IK09**. Equipa el **eLED RKIT**, el módulo de 24 LEDs de alta potencia lanzado recientemente por la compañía, consiguiendo una amplia programabilidad y múltiples modos de regulación del equipo.

AMPLIACIÓN DE PORTFOLIO

Actualmente, el equipo de I+D+i continúa trabajando para ampliar la gama de luminarias, con lo que se esperan recientes lanzamientos próximamente.

Sobre 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 y luminarias.

Para mayor información sobre nuestros productos y tecnologías contacte con:

Arantxa Barra Tejada

Responsable de Comunicación

abarra@elt.es



www.elt.es