

ZEMPER

Contacto de Prensa Electrozemper, S.A.
Olga Musons
Head of Marketing
Tel: +34 607 155 267
Email: olga.musons@zemper.com

Zemper revoluciona el sector con la nueva gama Alya de luminarias de emergencia

La gama Alya de Zemper es la luminaria de emergencia más vanguardista del mercado. Una apuesta por la innovación, la conectividad y la sostenibilidad.

Ciudad Real, 17 febrero de 2022

Existen ciertos productos que aparecen en el mercado y a nadie dejan indiferentes. La gama de luminarias de emergencia Alya, es uno de esos productos que, por su diseño, sus prestaciones, su calidad, genera un impacto inmediato. Esta familia de luminarias desarrollada por Zemper, supone un nuevo concepto, realmente rompedor, dentro del sector de las luminarias de emergencia.



Instalación Alya

Dotada de una lente específica para iluminación de emergencia especialmente desarrollada por su equipo de I+D, Alya es apta para evacuación y antipánico. Su tamaño, hasta un 60% más pequeño que el de las luminarias de este tipo, la convierte en una luminaria única en su rango, en una de las luminarias de emergencia más pequeñas del mercado y, sin lugar a dudas, en lo que el sector estaba esperando.

Las ventajas que posee la gama Alya con respecto a otras gamas de luminarias de su rango son muchas. Entre las más destacadas podemos nombrar la sostenibilidad, la conectividad, la velocidad de instalación, las características diferenciales de sus ópticas, adaptables a diferentes objetivos, la facilidad de almacenamiento y un diseño minimalista y vanguardista que logra una perfecta integración con los diferentes espacios en los que se instala.

Si nos detenemos en la sostenibilidad, aspecto determinante para cualquier producto que vea la luz en el tiempo actual, no solo nos encontramos con un producto que al ser más pequeño utiliza

ZEMPER

menos materiales, sino que requiere mucho menos mantenimiento que sus predecesores, gana enormemente en eficiencia y aumenta de forma exponencial la durabilidad de su batería. No cabe duda que estos factores en su conjunto determinan que hablemos de un producto mucho más ecológico.

El diseño de la [gama Alya](#) es particularmente innovador y funcional. Compacto y de muy pequeño tamaño, atractivo se mire por donde se mire. Un verdadero acierto.

Otra característica a tener en cuenta en la gama es su conectividad. Trabaja en todos los sistemas autotest, wireless, con cableado o con Dali.



Alya



Walya

La familia Alya está compuesta de tres tipos de luminarias de emergencia. [Alya](#), una luminaria de emergencia específicamente diseñada para ser usada en techo, [Walya](#), una luminaria de emergencia para pared que presenta una gran interdistancia, y Exitalia, la parte de la familia diseñada como señal de salida que se puede adaptar a cualquier posición o techo, incluso techos aguardillados. Tremendamente flexible, tanto para [superficie](#), [pared](#) o [empotrada](#). Una familia completa pensada para satisfacer los requerimientos de proyectos de toda índole.

ZEMPER



Exitalya

Estamos ante una luminaria de emergencia que sorprende por su tamaño, compacta y plana, y al mismo tiempo tremendamente eficiente y potente, sostenible y que destaca sobre manera por su gran conectividad. Además, posee las certificaciones ENEC, N y CB otorgadas por la entidad de certificación AENOR, en todas las referencias de sus versiones Alya, Walya y Exitalya.

Un prodigio tecnológico que nace en el momento oportuno para satisfacer las necesidades del mercado.

Acerca de Zemper

Zemper es una empresa líder en diseño, fabricación y venta de luminarias de emergencia con más de 50 años de experiencia en el mercado nacional e internacional. Situada en Ciudad Real (España), Zemper ofrece un ciclo productivo completo propio, desde la gestión de materias primas a los diseños I+D, la fabricación, el control de calidad, la logística, la puesta en marcha y servicio post venta.

Zemper es un especialista en Iluminación de emergencia, con un catálogo que cubre todas las necesidades en todo tipo de proyectos; señalización, alta potencia, bajas temperaturas, diseño, balizamiento, etc.

Zemper dispone del Certificado de Empresa Innovadora de Base Tecnológica, fue de las primeras empresas en diseñar y lanzar al mercado controles de iluminación centralizados y también dispone de más de 10 años de experiencia con sistemas Wireless, instalados con éxito en todo el mundo. Actualmente, está trabajando en diferentes proyectos de innovación con sello del CDTI y del Ministerio para el desarrollo de nuevos ecosistemas de smartlighting y sistemas de evacuación inteligente (Alioth).

Zemper cuenta con un gran prestigio tanto a nivel nacional como internacional, no solo por su reconocimiento como gran especialista en iluminación de emergencia, sino por su liderazgo tecnológico, su servicio y soporte al cliente, y su ciclo completo de fabricación. Todo ello le convierte en el mejor socio para sus clientes, junto a los que logra un desarrollo conjunto y soluciones para cualquier proyecto por muy complejo que sea.

Más información en www.zemper.com