Prensa



Comunicado de Prensa OSRAM Automotive

OSRAM, empresa líder en iluminación automotriz mundial

- Durante más de 104 años de experiencia se ha posicionado como referente en la creación de luz y sensores.
- El 70 por ciento de los autos que se producen en todo el mundo, incluyendo México, se equipan con luces OSRAM.

Ciudad de México. 23 de julio de 2024.- OSRAM es una empresa fundada en 1919 líder en el mercado mundial de iluminación automotriz. Con sede en Múnich, Alemania, OSRAM se encuentra presente en diversos países garantizando soluciones de iluminación inteligente con una excelente calidad de productos.

OSRAM deriva su nombre de dos componentes del filamento, osmio y wolframio, que durante más de 104 años de experiencia se ha posicionado como referente en la creación de luz y sensores.

Dentro de la industria automotriz es calificada como un socio de confianza entre diversos fabricantes de vehículos, tan es así que cada año el 70 por ciento de los autos que se producen en todo el mundo, incluyendo México, se equipan con luces OSRAM.

Una de las principales prioridades de OSRAM radica en seguir desarrollando, en forma continua, lámparas para automóviles, por ello, su objetivo consiste en cumplir las necesidades de cada cliente y, a su vez, garantizar la seguridad de los conductores dándoles una mejor visibilidad en rutas oscuras o con poca iluminación.

Con un total de 49 plantas de producción distribuidas en Europa, Estados Unidos y Asia, hoy en día OSRAM, mantiene un riguroso programa de pruebas de calidad en sus diferentes productos, superando todos los requisitos mínimos de calidad de la Economic Commission for Europe (ECE) respaldados por los mejores técnicos e ingenieros que investigan y desarrollan nuevas tecnologías de iluminación en diversas ubicaciones de Alemania.

Productos OSRAM

Entre el catálogo de productos que distinguen a OSRAM, se encuentran emisores de luz basados en semiconductores de alta calidad, sensores, circuitos integrados CMOS (Semiconductor Complementario de Óxido Metálico), software, así como una gran variedad de tecnologías de iluminación tradicionales para aplicaciones especiales y automotrices.

Asimismo, las tecnologías de iluminación y sensores están estableciendo estándares no solo en los mercados automotrices, también han abarcado la medicina, la electrónica de consumo, así como la industria.

Entre las tecnologías que maneja OSRAM se encuentran: Miniaturas Incandescentes, Halógena, HID Xenón y SSL LED que están integradas en sus lámparas y focos completos.



Como líder mundial en iluminación, OSRAM muestra su fuerte compromiso con el medio ambiente al garantizar la utilización eficiente de recursos en sus productos, proponiendo el ahorro de energía y reducción de los materiales de los envases, con la intención de lograr la neutralidad de carbono en sus propias operaciones para 2030, aplicando el principio de "evitar, reducir, compensar".

OSRAM se ha posicionado fuertemente dentro del mercado de la iluminación de componentes LED por muchos años y, actualmente, busca seguir siendo considerado como sinónimo de fiabilidad y confianza, con productos más seguros, inteligentes y sostenibles que contribuya a mejorar la vida de cada persona en sus diferentes entornos.