

100 ans d'innovation pour une conduite plus sûre
OSRAM présente ses solutions d'avenir au salon Equip'Auto 2025



Un siècle d'innovations et d'engagement

Depuis les premières ampoules halogènes jusqu'aux systèmes LED et laser les plus avancés, **OSRAM** a marqué l'évolution de l'automobile grâce à sa capacité à anticiper les besoins et à transformer en profondeur la conduite nocturne et la sécurité routière. Chaque génération de produits a repoussé les limites de la performance lumineuse, affirmant la mission d'**OSRAM** : **éclairer la route et révéler chaque détail.**

Fort de cette expertise centenaire, **OSRAM** continue d'investir dans la recherche et le développement pour proposer des solutions toujours plus innovantes. La marque accompagne aujourd'hui les constructeurs automobiles, les professionnels de l'après-vente et des millions d'utilisateurs à travers le monde.

À l'occasion de ce centenaire, **OSRAM** est heureux d'annoncer sa participation au salon **Equip'Auto 2025**, qui se tiendra du 14 au 18 octobre à Paris Expo Porte de Versailles.® Événement de référence, pour les professionnels de l'après-vente automobile, **Equip'Auto**, qui fêtera son cinquantième anniversaire, est une vitrine internationale des innovations qui façonneront les mobilités de demain.

Rendez-vous au salon Equip'Auto 2025 sur le stand OSRAM, hall 1, allée M, stand 024, pour découvrir un siècle d'expertise et explorer les solutions qui dessineront les routes de demain.

Communiqué de presse

Les grandes étapes de l'évolution de la marque et de ses produits



1925

Le développement de l'ampoule **BILUX®** à double filament a marqué la naissance de l'éclairage automobile chez **OSRAM**. Ce fut également une étape clé dans l'éclairage automobile en général, car elle a combiné pour la première fois les feux de route et les feux de croisement dans une seule source lumineuse. Elle est restée en production jusqu'en 2010.



Dans les années 1930, **OSRAM** a lancé les lampes « **OSRAM-D** », qui offraient un rendement lumineux nettement supérieur grâce à la technologie à double bobine et qui étaient promues avec le slogan « **Cheap light – OSRAM-D** ».

La lampe de phare halogène **BILUX®** est arrivée sur le marché en 1971 et a immédiatement rencontré un grand succès. Disponible en versions H4, H7 et H11, elle offrait une luminosité impressionnante, permettant aux conducteurs de mieux voir et d'être mieux vus.



1991

Le lancement de la lampe de phare à décharge de gaz D1 – plus connue sous le nom de « lumière au xénon » – a marqué la naissance d'une nouvelle technologie durable. L'efficacité lumineuse et la luminance de la lampe D1, ainsi que de son successeur, le **XENARC® D2S**, lancé en 1994, étaient deux à trois fois supérieures à celles des lampes halogènes.

En avril 1994,

OSRAM a intégré son activité automobile au sein d'une division dédiée, aux côtés d'**OSRAM SYLVANIA** aux États-Unis, afin d'adresser les besoins spécifiques du secteur automobile et de s'adapter à une mondialisation en plein essor.

En 2015,

OSRAM Automotive a enrichi sa gamme avec des éclairages de conduite et de travail, conçus pour répondre aux besoins des véhicules routiers et tout-terrain.



En 2007,

OSRAM Automotive a lancé les premiers modèles **NIGHT BREAKER®**, une gamme d'ampoules halogènes haute performance, conçue pour répondre pour la première fois aux besoins variés des conducteurs



En 2019,

OSRAM a acquis la société britannique spécialisée dans l'après-vente, Ring, ce qui lui a permis d'élargir son portefeuille avec des produits pour l'entretien des batteries et des pneus, des caméras embarquées, des lampes d'inspection, et bien plus encore.

2020 OSRAM révolutionne le marché du retrofit avec le lancement de la première lampe LED retrofit homologuée¹ pour un usage routier. Cette solution simple et abordable permet désormais à de nombreux automobilistes de profiter des avantages de l'éclairage LED moderne

À la fin de l'année **2023 OSRAM** a étendu sa gamme de lampes LED retrofit en y intégrant les modèles **NIGHT BREAKER® LED H1** et **H4**, rendant le retrofit désormais accessible aux véhicules anciens et aux camping-cars

2024

L'introduction du **NIGHT BREAKER® LED SMART H4** et **H7** élargit considérablement la liste des véhicules compatibles. En même temps, **OSRAM** a lancé le **TRUCKSTAR® LED**, spécialement développé pour le segment des camions.



Aujourd'hui

Une qualité exceptionnelle, une gamme innovante, d'excellents services pour les clients et les partenaires, ainsi qu'une marque internationale forte, font d'**OSRAM** Automotive un fournisseur haut de gamme dans le domaine de l'entretien et de l'équipement des véhicules, et le leader mondial de l'éclairage automobile.

En **2025** La nouvelle lampe LED H7 plug-and-play **NIGHT BREAKER® LED SPEED** offre un remplacement 1:1 en termes de taille, mais impressionne par sa puissance lumineuse exceptionnelle.



1 Lampe LED homologuée pour véhicule. Valable uniquement dans les pays où une homologation a été accordée ou une homologation équivalente est en vigueur, et pour les modèles de véhicules et fonctions d'éclairage actuellement répertoriés dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, consultez le site www.osram.com/led

A propos **ams OSRAM**

Le groupe ams OSRAM est un leader mondial des solutions optiques, enrichissant la vie des gens grâce à l'innovation en éclairage et capteurs. Fort de plus de 110 ans d'histoire, AMS OSRAM allie imagination, expertise en ingénierie et capacité industrielle mondiale. Nos 20 000 employés se concentrent sur l'innovation en matière de détection, d'éclairage et de visualisation pour améliorer la sécurité, la santé et la commodité, tout en réduisant l'impact environnemental. Basé à Premstaetten/Graz (Autriche) et Munich (Allemagne), le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros en 2023 et est coté à la Bourse Suisse SIX (ISIN : AT0000A18XM4). Pour plus d'informations, visitez <https://ams-osram.com>.



ECLAIRAGE AUTO

ECLAIRAGE POIDS LOURD

ECLAIRAGE DEUX ROUES

ECLAIRAGE ENGIN AGRICOLE ET DE CHANTIER

ECLAIRAGE POUR VELO

LAMPES D'INSPECTION

FEUX DE SECURITE

ENTRETIEN DES PNEUS

ENTRETIEN DE LA BATTERIE

ELECTRONIQUE DU VEHICULE

ACCESSOIRES AUTO