

La nouvelle lampe LED H4 homologuée pour la route offre un remplacement plus lumineux et plus durable des lampes halogènes en toute légalité

- La nouvelle lampe LED OSRAM Night Breaker H4 convient aussi bien pour les feux de croisement que les feux de route, et offre une luminosité semblable à celle de la lumière du jour
- La H4-LED OSRAM offre une meilleure visibilité, une sécurité accrue, et une longévité à toute épreuve

[ams OSRAM](#), un leader mondial des solutions optiques, étend sa gamme de lampes LED Night Breaker avec une H4-LED feux de croisement/feux de route homologuée pour la France.

OSRAM a été le premier fabricant à proposer la lampe NIGHT Breaker H7 LED en 2020 en Allemagne, et propose désormais la nouvelle lampe H4-LED. Elle apporte sécurité, visibilité et style à de nombreux modèles distincts de voitures. Tout comme la lampe H7-LED, la H4-LED est plus lumineuse, dure plus longtemps et produit une lumière plus moderne que les lampes halogènes montées sur les véhicules plus anciens lors de leur fabrication.

Les tests effectués sous la supervision de l'UTAC montrent que la lampe Night Breaker H4-LED produit 230% de lumière en plus que le minimum requis par la norme ECE R112 pour les phares halogènes, et ce, avec 50% d'éblouissement en moins. Voyez mieux et soyez mieux vu.

De plus, la lampe Night Breaker H4-LED dure jusqu'à cinq fois plus longtemps par rapport à une lampe halogène standard. Ce qui induit des remplacements moins fréquents et donc un coût plus restreint en termes d'achat de lampes mais aussi de main d'œuvre.

Offrant 6000K, la nouvelle lampe H4-LED OSRAM fournit une lumière blanche froide brillante de couleur similaire à la lumière naturelle, un look moderne et élégant contrastant avec la lumière jaune produite par les lampes halogènes à double incandescence originales.

Hans Schwabe, directeur général de BU Automotive, a déclaré: « Les lampes Night Breaker sont conçues pour être faciles à installer dans les modèles de voiture homologuées, et avec cette simple mise à niveau, les conducteurs peuvent profiter d'une sécurité accrue, d'une meilleure visibilité et d'un effet plus élégant la nuit, tout en évitant les tracas des déplacements au garage pour faire remplacer une lampe halogène défectueuse. »

Droit de la route en France

Après des procédures d'essai en collaboration étroite avec l'UTAC, la Night Breaker LED-H4 a obtenu l'homologation routière du Centre Nationale de Réception des Véhicules (CNRV) en France en septembre 2022. Depuis lors, elle peut être utilisée comme substitut aux lampes halogènes H4 dans les modèles de véhicules testés, conformément à l'arrêté du 28.10.2021 relatif à la réception nationale des leds de remplacement

La lampe Night Breaker H4-LED est homologuée pour une utilisation dans une large gamme de marques de voitures testées, y compris les modèles populaires de Renault, et Dacia. Une liste complète des modèles approuvés est disponible sur le site Web d'OSRAM Automotive.

D'autres tests de validation sont en cours pour approuver le Night Breaker H4-LED pour une utilisation dans d'autres marques et modèles, et dans d'autres pays.

Les lampes halogènes peuvent être remplacées de façon légale par la lampe LED-H4 OSRAM Night Breaker sans qu'il soit nécessaire de modifier l'optique. Disponibles au prix de vente conseillé TTC de 139,99 euros la paire, les lampes H4-LED sont une alternative économique aux systèmes de phares à LED.

Plus d'informations peuvent être trouvées sur www.osram.com/nb-led.



La nouvelle lampe H4-LED homologuée pour la route pour le marché français.
Photos: ams OSRAM

A PROPOS D'AMS ET OSRAM

Le groupe ams-OSRAM est un leader mondial de solutions optiques et comprend les sociétés cotées en bourse ams AG, en tant que société mère et OSRAM Licht AG. Nous combinons l'intelligence à la lumière et la passion à l'innovation pour améliorer la qualité de vie des individus. Tel est le sens de l'expression "Sensing is Life".

Avec plus de 110 ans d'histoire conjointe, notre identité est définie par la créativité, une profonde

expertise en ingénierie et une large couverture industrielle mondiale dans les technologies des capteurs et de la lumière. Nous créons des solutions innovantes qui permettent à nos clients des secteurs de l'électronique grand-public, de l'automobile, de la santé de l'industrie, de conserver leur avantage concurrentiel. Nous contribuons ainsi à améliorer la qualité de vie en termes de santé, de sécurité et de confort, tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

Notre groupe d'environ 30 000 employés dans le monde se concentre sur l'innovation dans les domaines de la détection, de l'éclairage et de la visualisation pour améliorer la sécurité des voyages, la précision des diagnostics médicaux et la communication au quotidien. Nos technologies pour des applications révolutionnaires se traduisent par plus de 15 000 brevets déposés. Le siège social est partagé entre Premstaetten/Graz (Autriche) et Munich (Allemagne). Le groupe a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de plus de 5 milliards USD en 2021.

La société est cotée à la SIX Swiss Exchange sous le nom de ams-OSRAM AG (ISIN : AT0000A18XM4). Vous trouverez des informations complémentaires sur le site internet <https://ams-osram.com>

ams est une marque déposée de ams AG. Un grand nombre de produits et services du groupe ams sont des marques déposées ou enregistrées. Les autres noms de sociétés ou de produits mentionnés dans le présent document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Suivez ams OSRAM sur les réseaux sociaux : : [>Twitter](#) [>LinkedIn](#) [>Facebook](#) [>YouTube](#)