

Communiqué de presse

Double distinction

OSRAM décroche deux German Innovation Awards



OSRAM a été doublement récompensé lors des **German Innovation Award 2026**, confirmant son expertise dans les solutions innovantes dédiées à l'automobile.

Le **German Innovation Award** distingue chaque année des produits et innovations qui font progresser durablement leurs secteurs d'activité. Décerné par un jury d'experts indépendants issus de la technologie, de la science et des institutions, ce prix récompense les entreprises dont les innovations améliorent concrètement le quotidien des utilisateurs.

La **NIGHT BREAKER® LED VINTAGE H4** a remporté le prix dans la catégorie « Transportation ». Cette solution homologuée pour la route associe le style authentique des véhicules classiques à une technologie LED moderne offrant jusqu'à 330 % de luminosité supplémentaire, une réduction de l'éblouissement et une durée de vie prolongée.

Le **BATTERYcharge® 1010** a également été distingué dans la catégorie « Travel, Sports & Outdoor Goods ». Compatible 12V et 24V, ce chargeur intelligent propose des cycles de charge avancés pour batteries plomb-acide et lithium, un mode réparation ainsi qu'un écran LCD couleur pour une utilisation simple et efficace.

« Recevoir deux distinctions du jury du German Innovation Award 2026 est une grande fierté pour nous. Notre ambition est de développer des solutions d'éclairage et automobiles qui améliorent significativement la sécurité et le confort de nos clients. Être reconnus par le jury d'un prix aussi renommé valide notre approche stratégique et nous motive en même temps à poursuivre à pleine vitesse le développement de solutions pionnières », déclare Carsten Setzer, Vice President Automotive chez ams OSRAM.

Communiqué de presse

NIGHT BREAKER® LED VINTAGE H4

Cette lampe LED retrofit homologuée pour la route apporte une technologie d'éclairage de pointe aux véhicules classiques et associe une authentique lumière blanc chaud de 3000 Kelvin à une luminosité jusqu'à 330 % supérieure à celle des lampes halogènes conventionnelles, tout en réduisant considérablement l'éblouissement des autres usagers de la route. Grâce à l'adaptateur R2, elle offre une grande polyvalence, un flux lumineux constamment élevé même en cas de fluctuations de tension à bord et une durée de vie pouvant être jusqu'à six fois plus longue. Elle constitue ainsi la solution idéale pour les passionnés de voitures anciennes qui recherchent à la fois un aspect d'origine, une sécurité moderne et une qualité durable.



BATTERYcharge® 1010

Ce chargeur de batterie intelligent et avancé offre jusqu'à 10 A de puissance de charge. Il convient aussi bien aux systèmes 12 V qu'aux systèmes 24 V, couvrant ainsi un large éventail de véhicules – aux motos, aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires. Un processus de charge en 9 étapes pour les batteries plomb-acide, un cycle spécial en 7 étapes pour les batteries lithium, ainsi qu'un mode réparation intégré et un test d'alternateur garantissent un entretien optimal de la batterie et une détection précoce des défauts. Son écran LCD couleur lumineux, ses câbles extra-longs et son mode maintenance automatique font du BATTERYcharge 1010 un compagnon pratique et fiable pour les conducteurs modernes.



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>.

