

„Ready for whatever lies ahead“ mit OSRAM: Produktpremiere und ausgewählte Highlights auf der Automechanika 2024



- Vom 10. bis 14. September zeigt OSRAM sein innovatives Produktportfolio auf der Automechanika 2024 in Frankfurt
- Programmhöhepunkt ist die Premiere und der Live-Einbau der OSRAM NIGHT BREAKER® LED SPEED H7, der neusten straßenzugelassenen¹ Nachrüstlampe von OSRAM
- Eindrucksvolle Weitsicht ist mit der OSRAM LEDDriving® Curved Lightbar VX1000-CB SR SM und der OSRAM XENARC® NIGHT BREAKER® 220 garantiert
- Im Reparaturfall sorgt das OSRAM LEDinspect® FLEXIBLE INSPECTION LIGHT – LEDIL416 für Licht im Dunkeln und die BATTERYjumpstart-Reihe für eine schnelle und unkomplizierte Starthilfe

Premstätten, Österreich und München, Deutschland (09. September 2024) – OSRAM gibt auf der internationalen Leitmesse Automechanika Frankfurt vom 10. bis 14. September 2024 einen spannenden Einblick in sein umfangreiches Portfolio für den automobilen Aftermarket. Neben leistungsstarken Xenonlampen, LED-Zusatzscheinwerfern sowie praktischem und innovativem Zubehör für die Werkstatt und den Pannenfalle, ist die neue OSRAM NIGHT BREAKER® LED SPEED H7 das diesjährige Produkt-Highlight.

OSRAM NIGHT BREAKER® LED SPEED H7: die neueste LED-Nachrüstlampe

Mit der neuen OSRAM NIGHT BREAKER® LED SPEED H7 erweitert OSRAM nicht nur seine beliebte Produktfamilie von LED-Nachrüstlampen um ein weiteres Highlight, sondern auch die Liste kompatibler Fahrzeugmodelle. Geeignet als Ersatz für traditionelle H7-Lampen und -Sockel kann die OSRAM NIGHT BREAKER® LED SPEED H7 schnell und einfach eingebaut werden.



¹Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder, mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led



Ermöglicht wird dies durch ihre spezielle Geometrie, die mit der konventionellen Halogenlampe fast identisch ist, sodass weder Adapter noch Kappen benötigt werden. Diese äußerst praktische Plug-and-Play-Installation kann vor allem auch deshalb realisiert werden, weil ein sehr kleiner Lüfter verbaut wurde, der für ein innovatives Thermo-Management und damit auch für einen stabilen Lichtstrom sowie eine gleichmäßige Lichtverteilung sorgt. Das strahlend weiße Licht mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin gewährleistet eine bessere Sicht sowie Sichtbarkeit – auch dank der um 50 Prozent reduzierten Blendung². Die 6-mal höhere Lebensdauer in Kombination mit dem um 60 Prozent reduzierten Energieverbrauch³ machen die neue LED-Lampe zu einer umweltfreundlichen und kosteneffizienten Nachrüstlösung.

OSRAM XENARC NIGHT BREAKER 220: die leistungstärkste Xenonlampe im Portfolio

Die OSRAM XENARC NIGHT BREAKER 220 hat das hellste Licht unter den Xenonlampen des Unternehmens. Diese hocheffiziente Nachrüstlösung bietet bis zu 220 Prozent mehr Helligkeit und ein bis zu 20 Prozent weißeres Licht im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen. Die Lampen verfügen zudem über einen Lichtkegel von bis zu 250 Metern sowie eine optimierte Lichtverteilung. Dank der insgesamt besseren Ausleuchtung kann der Fahrer weiter sehen und früher auf mögliche Hindernisse reagieren. Die OSRAM XENARC NIGHT BREAKER 220 sind für PKW und Nutzfahrzeuge in den Varianten D1S, D2S, D3S und D4S erhältlich und haben eine Garantie von drei Jahren⁴.



²Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, während die Blendung die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet.

³Im Vergleich zu traditionellen Halogenlampen.

⁴Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

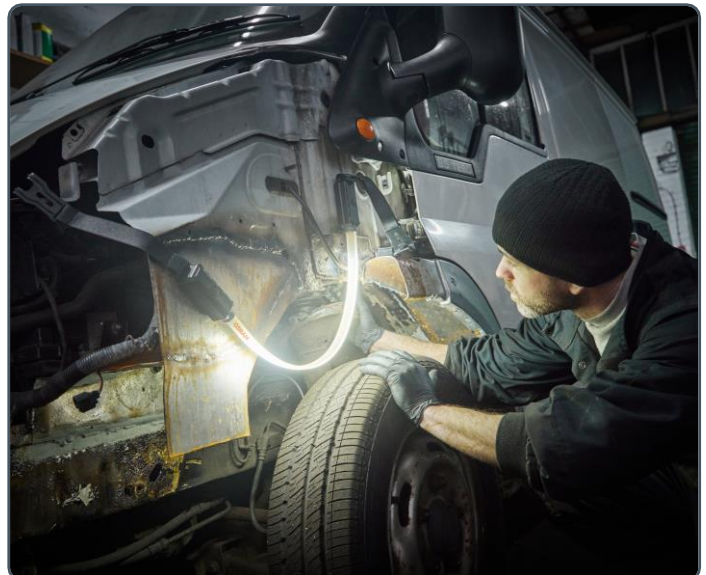
Elegant gebogen: OSRAM LEDriving® Curved Lightbar VX1000-CB SR SM



Ob auf dunklen Landstraßen und Waldwegen oder innerorts bei schlechter Straßenbeleuchtung – mit dem Zusatzscheinwerfer OSRAM LEDriving® Curved Lightbar VX1000-CB SR SM hat der Fahrer stets gute Sicht. Dank des stylischen und gebogenen Aluminiumgehäuses fügt sich die straßenzugelassene Lightbar besonders nahtlos in das Design moderner Fahrzeuge ein und kann mithilfe seiner flexiblen Aufhängung an unterschiedlichsten Stellen – wie etwa der Stoßstange oder dem Kühlergrill – montiert werden. Der für Fern- wie Nahfeldbeleuchtung entwickelte Combo Beam, die 36 besonders langlebigen Hochleistungs-LEDs, die beeindruckende Reichweite von bis zu 525 Metern, die 6600 Lumen und das tageslichtähnliche Weiß von 6000 Kelvin bieten eine optimale Ausleuchtung auf und abseits der Straße. Die OSRAM LEDriving® Curved Lightbar VX1000-CB SR SM hat eine Garantie von zwei Jahren⁵ und die ECE-Zertifizierung macht eine paarweise Installation obsolet.

Hell bis in den letzten Winkel: OSRAM LEDinspect® FLEXIBLE INSPECTION LIGHT – LEDIL416

Auch in der Werkstatt begeistert OSRAM mit flexiblen Lichtlösungen: Das OSRAM LEDinspect® FLEXIBLE INSPECTION LIGHT ist die vielseitigste Inspektionsleuchte des Unternehmens, denn Nutzer können das Licht genau dort platzieren, wo sie es brauchen. Ermöglicht wird dies durch den komplett flexiblen Lichtstreifen sowie die abnehmbaren elastischen Riemen mit Haken, die auf bis zu 2,1 Meter ausziehbar sind. An den um 160 Grad drehbaren Enden sind zudem starke magnetische Verbindungen montiert und das Lichtband kann dadurch leicht am Auto oder im Motorraum befestigt werden. Das Inspektionslicht verfügt über zwei Jahre Garantie⁶, drei Helligkeitsstufen von 100, 400 und 1000 Lumen sowie rotes Licht. Es kann über USB-C aufgeladen werden und hat eine Betriebsdauer von bis zu 20 Stunden.



⁵Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

⁶Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

Wenn einmal die Energie fehlt: die OSRAM BATTERYjumpstart-Reihe

Der Schlüssel steckt, alle sind zur Abfahrt bereit, aber das Auto springt nicht an. In solchen Fällen versprechen die praktischen und besonders kompakten Starthilfegeräte von OSRAM für Fahrzeuge mit Motoren bis zu sechs Liter Hubraum (Benzinmotoren) oder drei Liter Hubraum (Dieselmotoren) schnelle Abhilfe – dank Boost-Funktion sogar bei völlig entladenen Batterien. Mit einer Startleistung von bis zu 1500 Ampere sind sie für die meisten 12-Volt-Pkw, Transporter, SUVs und leichte Nutzfahrzeuge geeignet. Der ergonomische Smart-Clamp-Anschluss hat längere Kabel für eine bessere Zugänglichkeit und diverse Sicherheitsfunktionen: Verpolungsschutz, Überspannungsschutz und Kurzschlusschutz verhindern Unfälle und eine falsche Verwendung. Jedes Gerät der insgesamt vier Varianten verfügt über eine Powerbank-Funktion, USB-C- und USB-A-Anschlüsse sowie eine integrierte Taschenleuchte. Besonders hervorzuheben ist dabei das BATTERYjumpstart 1000TI – OJS020TI, denn diese Starthilfeunterstützung verfügt über ein großes Display und eine integrierte Pumpe, mit der Reifen von null auf 2,4 bar in unter 3,5 Minuten aufgefüllt werden können.



ams OSRAM Automotive setzt auf nachhaltige Verpackungen



Nicht nur mit der stetigen Weiterentwicklung seiner Produkte, den daraus resultierenden Energieeinsparungen sowie der verlängerten Lebensdauer, leistet ams OSRAM einen Beitrag zu noch mehr Nachhaltigkeit. Im Rahmen seines Engagements für den bewussten Einsatz endlicher Ressourcen hat ams OSRAM Automotive nun auch damit begonnen, die Verpackungen seines gesamten Nachrüstlampenportfolios im Bereich Automobilbeleuchtung durch umweltfreundliche Alternativen zu ersetzen. Die neuen Kartons sind zu 100 Prozent plastikfrei, recycelbar und bestehen aus wiederverwendeten Materialien.



OSRAM auf der Automechanika 2024

OSRAM ist vom 10. bis zum 14. September 2024 auf der Automechanika in Frankfurt **Halle 4.1, Stand E15** vertreten. Am **10. September um 15:00 Uhr** und am **11. September um 11:00 Uhr** findet zudem ein Pressegespräch mit anschließendem Live-Einbau der neuesten NIGHT BREAKER® LED sowie einer Demonstration weiterer Produkt-Highlights statt.

Alle Bildrechte liegen bei ams OSRAM.

Für weitere Informationen Pressekontakt:

Andrea Gregori
Tel.: +49 89 6213-2519
E-Mail: andrea.gregori@ams-osram.com

Über ams OSRAM

Die ams OSRAM Gruppe (SIX: AMS), ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Sensoren und Emittlern. Wir verbinden Licht mit Intelligenz und Innovation mit Leidenschaft und bereichern so das Leben der Menschen.

Mit einer gemeinsam mehr als 110 Jahren zurückreichenden Geschichte definiert sich unser Unternehmen im Kern durch Vorstellungskraft, tiefes technisches Know-how sowie die Fähigkeit, Sensor- und Lichttechnologien im globalen industriellen Maßstab zu fertigen. Wir entwickeln begeisternde Innovationen, die es unseren Kunden in den Märkten Automobil, Industrie, Gesundheit und Consumer ermöglichen, ihren Wettbewerbsvorsprung zu behaupten. Zugleich treiben wir damit Innovationen voran, die unsere Lebensqualität hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Komfort nachhaltig erhöhen und dabei die Auswirkungen auf die Umwelt reduzieren.

Unsere rund 20.000 Mitarbeiter weltweit sorgen mit Innovationen in den Bereichen Sensorik, Beleuchtung und Visualisierung für sichereres Fahren, effektivere medizinische Diagnosen und mehr Komfort im Kommunikationsalltag. Unsere Arbeit lässt Technologien für bahnbrechende Anwendungen Wirklichkeit werden, was sich in über 15.000 erteilten und angemeldeten Patenten widerspiegelt. Mit Hauptsitz in Premstätten/Graz (Österreich) und einem Co-Hauptsitz in München (Deutschland) erzielte die ams OSRAM Gruppe im Jahr 2023 einen Umsatz von EUR 3,6 Mrd. und ist als ams-OSRAM AG an der SIX Swiss Exchange notiert (ISIN: AT0000A18XM4).

Mehr über uns erfahren Sie auf <https://ams-osram.com>

ams ist eine eingetragene Handelsmarke der ams-OSRAM AG. Zusätzlich sind viele unserer Produkte und Dienstleistungen angemeldete oder eingetragene Handelsmarken der ams OSRAM Gruppe. Alle übrigen hier genannten Namen von Unternehmen oder Produkten können Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

ams OSRAM social media: > [Twitter](#) > [LinkedIn](#) > [Facebook](#) > [YouTube](#)