



Presseinformation, Seite 1 von 3

Mit Durchblick durch den Winter: Neuer ŠKODA Superb mit hilfreichen Lichtfeatures

- › **Wahlweise Xenonscheinwerfer inkl. Adaptive Frontlight System (AFS)**
- › **Smart Light Assist sorgt bei Dunkelheit für den nötigen Durchblick**
- › **Individuelle Lichtgestaltung dank LED-Ambientebeleuchtung im Innenraum**

Mladá Boleslav, 14. Dezember 2015 – Mit praktischen Lichtfeatures bringt der neue ŠKODA Superb Licht in die dunklen Wintermonate: Auf Wunsch fahren die Limousine sowie die Kombi-Version mit Bi-Xenon Leuchten inklusive AFS-Funktion und LED-Tagfahrlicht vor. Zusätzlich sorgt der Smart Light Assist für den nötigen Durchblick bei Nacht. Darüber hinaus lässt sich optional die Lichtstimmung im Innenraum dank Ambientebeleuchtung individuell anpassen.

Für mehr Durchblick bei Dunkelheit sorgt beim neuen ŠKODA Superb das **Adaptive Frontlight System (AFS)** der **Bi-Xenon Scheinwerfer inklusive LED-Tagfahrlicht**. AFS leuchtet Strasse und Umgebung in Abhängigkeit von Fahr- und Wetterbedingungen optimal aus und passt die Fahrbahnausleuchtung an unterschiedliche Fahrsituationen an. Dabei arbeitet das System in drei Betriebsarten: Stadt, Landstrasse und Autobahn. Der Landstrassen-Modus ist zwischen 0 und 15 km/h sowie zwischen 50 und 90 km/h aktiv. Das rechte und linke Scheinwerfermodul befinden sich in der Grundposition. Im Stadt-Modus streut der Lichtkegel der Scheinwerfer breiter und kürzer als auf der Landstrasse, da hier die optimale Ausleuchtung von Bürgersteigen und Kreuzungen erforderlich ist. Der Stadt-Modus ist zwischen 15 und 50 km/h aktiv. Bei einer schnellen Autobahnfahrt hingegen ist die lange Reichweite und Beleuchtung der rechten und linken Fahrspur gefragt. In diesem Modus schwenkt das linke Scheinwerfermodul nach oben und abweichend von der Grundposition nach links, während das rechte Modul angehoben wird.

Fester Bestandteil des AFS ist das **Kurvenlicht**, das ab 0 km/h bis zu 40km/h aktiv ist. Ergänzt wird das System durch das in die Nebelscheinwerfer integrierte **Abbiegelicht**, die sogenannte **Corner-Funktion**. Das intelligente Zusammenspiel dieser Funktionen verbessert die Sicht bei Dunkelheit deutlich.

Licht ins Dunkel bringt auch der **Smart Light Assist**: Das sogenannte maskierte Dauerfernlicht erkennt über die Multifunktionskamera bei Dunkelheit Gegenverkehr und vorausfahrende Fahrzeuge. Das Fernlicht wird in diesen Bereichen automatisch abgeblendet. Um die maskierten Bereiche herum bleibt dagegen die volle Lichtintensität und maximale Strahlweite des Fernlichts erhalten. Statt das Fernlicht also automatisch auszuschalten, sobald ein entgegenkommendes Fahrzeug erkannt wird, geht die neue Technik selektiv vor. Damit kann stets der volle Sichtweiteffekt des Fernlichts genutzt werden ohne die anderen Verkehrsteilnehmer zu blenden. So sorgt der Smart Light Assist in allen Verkehrssituationen für eine optimale Ausleuchtung und damit für noch mehr Sicherheit.



Presseinformation, Seite 2 von 3

Auch der Innenraum des neuen ŠKODA Superb ist optional mit innovativen Lichtelementen ausgestattet. Dank **LED-Ambientebeleuchtung** werden Lichteffekte abhängig vom Fahrzeugstatus inszeniert: Mit dem Öffnen des Fahrzeuges schaltet die Innenbeleuchtung auf ‚Welcome mode‘. Hier sorgen beim Einsteigen rundum laufende Lichtleiterelemente im Cockpit und in den Türverkleidungen für eine einzigartige Lichtinszenierung. Darüber hinaus sind Türgriffe, Sitze und Fussräume in diesem Modus beleuchtet. Nach dem Motorstart schaltet die Lichtintensität automatisch auf ‚Driving mode‘. Die Lichtleiterelemente schaffen nun ein dezent beleuchtetes Ambiente während der Fahrt. Dabei sind Farbe und Lichtintensität über das Infotainment-System jederzeit variabel steuerbar. Insgesamt stehen derzeit drei Farben zur Auswahl.

Ein praktisches Lichtfeature wartet auch im Kofferraum: Die hier verbaute **LED-Leuchte** ist herausnehmbar und kann so auch ausserhalb des Autos genutzt werden. Während der Fahrt wird die LED-Leuchte in der Halterung automatisch aufgeladen.

Weitere Informationen:

Emanuel Steinbeck, PR ŠKODA
Tel. 056 463 98 07 / E-Mail: skoda.pr@amag.ch
www.skoda.ch / www.skodapress.ch

Ann Harder, Produktkommunikation
T +420 326 811 769
ann.harder@skoda-auto.cz

Bilder zur Presseinformation:



ŠKODA Superb mit hilfreichen Lichtfeatures

Mit praktischen Lichtfeatures bringt der neue ŠKODA Superb Licht in die dunklen Wintermonate.

Quelle: ŠKODA AUTO



ŠKODA Superb mit hilfreichen Lichtfeatures

Auf Wunsch fahren die Limousine sowie die Kombi-Version des neuen ŠKODA Superb mit Bi-Xenon Leuchten inklusive AFS-Funktion und LED-Tagfahrlicht vor.

Quelle: ŠKODA AUTO



Presseinformation, Seite 3 von 3



ŠKODA Superb mit hilfreichen Lichtfeatures

Auch im Kofferraum des neuen ŠKODA Superb wartet ein praktisches Lichtfeature: Die hier verbaute LED-Leuchte ist herausnehmbar und kann so auch ausserhalb des Autos genutzt werden.

Quelle: ŠKODA AUTO



ŠKODA Superb mit hilfreichen Lichtfeatures

Auch der Innenraum des neuen ŠKODA Superb ist mit innovativen Lichtelementen ausgestattet: Dank LED-Ambientebeleuchtung werden Lichteffekte abhängig vom Fahrzeugstatus inszeniert.

Quelle: ŠKODA AUTO



Video: ŠKODA Superb mit hilfreichen Lichtfeatures

Licht ins Dunkel bringt auch der Smart Light Assist des neuen ŠKODA Superb: Das sogenannte maskierte Dauerfernlicht erkennt über die Multifunktionskamera bei Dunkelheit Gegenverkehr und vorausfahrende Fahrzeuge.

Quelle: ŠKODA AUTO

ŠKODA AUTO

- > ist eines der ältesten produzierenden Fahrzeug-Unternehmen der Welt. Seit 1895 werden am tschechischen Stammsitz in Mladá Boleslav zunächst Fahrräder, später Motorräder und Autos gebaut.
- > verfügt aktuell über folgende Pkw-Modellreihen: Citigo, Fabia, Rapid, Octavia sowie Yeti und Superb.
- > lieferte 2014 weltweit erstmals mehr als 1 Million Fahrzeuge in einem Jahr an Kunden aus.
- > gehört seit 1991 zu Volkswagen, einem der global erfolgreichsten Automobilkonzerne. ŠKODA fertigt und entwickelt selbständig im Konzernverbund, neben Fahrzeugen ebenso Komponenten wie Motoren und Getriebe.
- > unterhält drei Standorte in Tschechien; fertigt in China, Russland, der Slowakei und Indien vornehmlich über Konzernpartnerschaften sowie in der Ukraine und Kasachstan mit lokalen Partnern.
- > beschäftigt rund 25.900 Mitarbeiter weltweit und ist in mehr als 100 Märkten aktiv.