



Tisková zpráva

, Strana 1 ze 3

Dobře vidět a být viděn i v zimě: Nová ŠKODA Superb s užitečnou světelnou technikou

- › Na přání dodávané xenonové světlomety s funkcí Adaptive Frontlight System (AFS)
- › Smart Light Assist zajistí nezbytný přehled za snížené viditelnosti
- › Individuální světelné podmínky v interiéru díky ambientnímu LED-osvětlení

Mladá Boleslav, 15. prosince 2015 – Praktickými prvky z oblasti světelné techniky vnáší nová ŠKODA Superb do tmavých zimních měsíců nové světlo: Na přání mohou být obě provedení karoserie vybaveny bixenonovými světlomety včetně funkce AFS a LED-světly pro denní svícení. Smart Light Assist zajistí dobrou viditelnost při nočních jízdách. Díky volitelnému ambientnímu osvětlení lze individuálnímu vkusu přizpůsobit i osvětlení v interiéru.

Lepší výhled za snížené viditelnosti zajistí u vozů nové generace modelu ŠKODA Superb funkce **Adaptive Frontlight System (AFS)**, zahrnující **bixenonové světlomety včetně LED-světla pro denní svícení**. AFS v závislosti na jízdních a povětrnostních podmínkách optimálně osvětlí vozovku i s okolím a přizpůsobí osvětlení vozovky různým jízdním situacím. Systém pracuje ve třech režimech: město, silnice a dálnice. Režim silnice je aktivní v rozmezí od 0 do 15 km/h a od 50 do 90 km/h. Pravý a levý modul světlometů se při něm nachází v základní pozici. V městském režimu je světelný kužel širší a kratší, než je tomu v silničním režimu, neboť zde je nutné optimální osvětlení chodníků a křižovatek. Městský režim je aktivní v rychlostech od 15 do 50 km/h. Při rychlé jízdě po dálnici je naproti tomu žádoucí dlouhý dosah světla a osvětlení levého i pravého jízdního pruhu. V tomto režimu se levý modul světlometů nakloní vzhůru a doleva od základní pozice, zatímco pravý modul se přizvedne.

Nedílnou součástí systému AFS je **natáčecí světlo do zatáček**, které je aktivní při rychlostech od 0 km/h do 40 km/h. Systém je doplněn **odbočovacím světlem**, takzvanou **Corner-funkcí**, integrovanou do předních mlhových světlometů. Souhra těchto funkcí podstatně zlepšuje výhled z vozu za tmy.

Světlo do tmy vnáší také **Smart Light Assist**: takzvané maskované trvalé dálkové světlo prostřednictvím multifunkční kamery za tmy rozpozná vozidla v protisměru i ostatní automobily před vozidlem. Na těchto úsecích se pak dálkové světlo automaticky ztlumí. Kolem maskovaných ploch ale zůstává zachována plná intenzita světla a maximální dosah reflektorů. Místo automatického vypínání dálkového světla po zjištění protijedoucího vozu nová technika postupuje selektivně. Lze tak vždy naplno využívat efekt dlouhé dohlednosti, který skýtají dálková světla, a neoslňovat tím ostatní účastníky silničního provozu. Funkce Smart Light Assist tak ve všech dopravních situacích zajistí optimální osvětlení a větší bezpečnost.

Také interiér nové generace modelu ŠKODA Superb může být volitelně vybaven inovativními světelnými prvky. **Ambientní osvětlení na bázi světelných diod** vytváří světelné efekty, závislé na stavu vozu: po otevření vozu se osvětlení interiéru přepne na takzvaný „Uvítací režim“. V něm vozu dodávají jedinečnou atmosféru prvky ze světelných



Tisková zpráva

, Strana 2 ze 3

vodičů, táhnoucí se kolem celého přístrojového panelu a po výplních dveří. Osvětlené jsou v tomto režimu také kliky dveří, sedadla a prostor pro nohy. Po nastartování motoru se intenzita světla automaticky přepne na „Jízdní režim“. Světlovodné prvky za jízdy vytváří decentně osvětlené prostředí. Barvu a intenzitu světla lze přitom kdykoli variabilně regulovat prostřednictvím systému infotainmentu. K dispozici jsou celkem tři barvy.

Praktický prvek osvětlení čeká také v zavazadlovém prostoru: zde namontovaná **LED-svítilna** je vyjímatelná a lze ji používat i mimo automobil. Za jízdy se LED-svítilna v držáku automaticky dobije.

Pro další informace, prosím, kontaktujte:

Ann Harder, Komunikace produktu

T +420 326 811 769

ann.harder@skoda-auto.cz

Fotografie k tématu:



ŠKODA Superb s užitečnou světelnou technikou

Užitečná světelná technika nového modelu ŠKODA Superb vnáší do tmavých zimních měsíců nové světlo.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO



ŠKODA Superb s užitečnou světelnou technikou

Na přání mohou být obě karosářská provedení modelu vybavena bixenonovými světlomety včetně funkce AFS a LED-světly pro denní svícení.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO



ŠKODA Superb s užitečnou světelnou technikou

Praktický prvek osvětlení čeká také v zavazadlovém prostoru: LED-svítilna je vyjímatelná a lze ji používat i mimo automobil.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO



Tisková zpráva

, Strana 3 ze 3

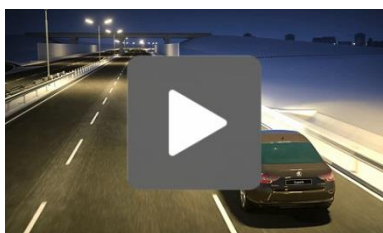


ŠKODA Superb s užitečnou světelnou technikou

Také interiér nové generace modelu ŠKODA Superb je vybaven inovativními světelnými prvky. Ambientní osvětlení na bázi světelných diod vytváří světelné efekty, závislé na stavu vozu.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO



Video: ŠKODA Superb s užitečnou světelnou technikou

Světlo do tmy vnáší také Smart Light Assist: takzvané maskované trvalé dálkové světlo prostřednictvím multifunkční kamery za tmy rozpozná vozidla v protisměru i ostatní automobily před vozidlem.

[Download](#)

Zdroj: ŠKODA AUTO

ŠKODA AUTO

- > je jedna z nejstarších automobilek na světě. Od roku 1895 se v sídle firmy v Mladé Boleslavi vyráběla nejprve jízdní kola, brzy následovaly také motocykly a automobily,
- > má v současnosti následující modelové řady osobních automobilů: Citigo, Fabia, Rapid, Octavia, Yeti a Superb,
- > v roce 2014 dodala zákazníkům, poprvé v jednom roce, celosvětově více než 1 milion vozů,
- > od roku 1991 patří Volkswagenu, jednomu z globálně nejúspěšnějších automobilových koncernů. ŠKODA AUTO v koncernovém svazku samostatně vyrábí a vyvíjí vedle vozů také komponenty jako motory a převodovky,
- > provozuje tři výrobní závody v České republice; vyrábí v Číně, Rusku, na Slovensku a v Indii většinou prostřednictvím koncernových partnerství, dále také na Ukrajině a v Kazachstánu ve spolupráci s lokálními partnery,
- > zaměstnává celosvětově přibližně 25.900 pracovníků a je aktivní na více než 100 trzích.