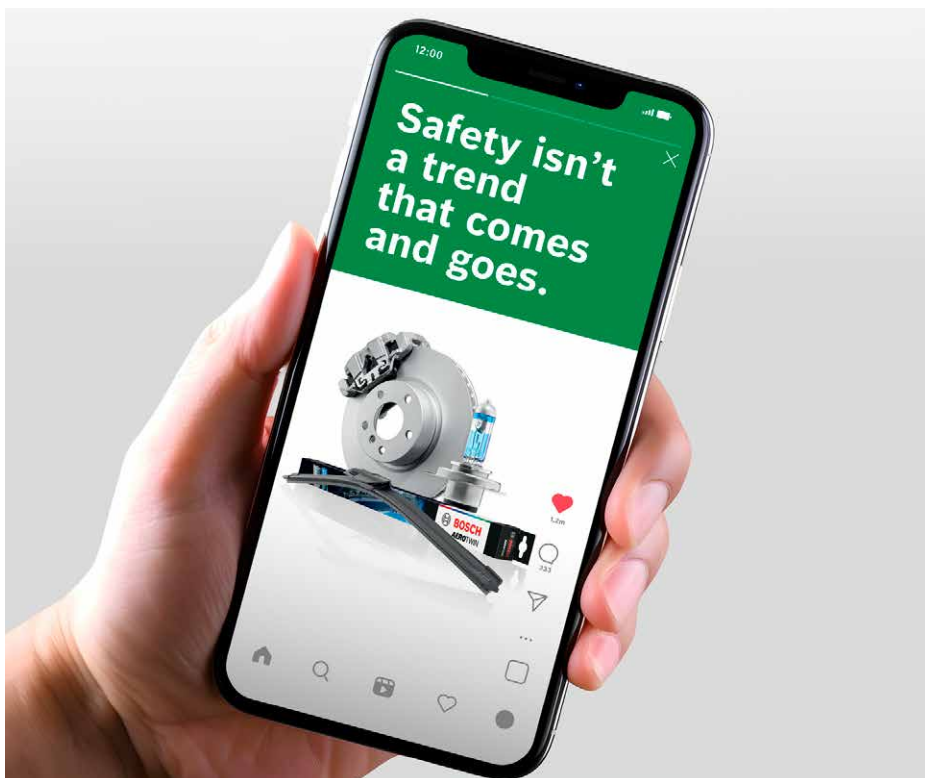


Автомобилните експерти: Осветете пътя си с автомобилните лампи Bosch



В света на „инфлуенсърите“, хората, които използват социалните медии, за да споделят знанията и вдъхновението си по различни теми, Бош е голямата звезда. Ние сме автомобилните инфлуенсъри, защото познанията ни за автомобилната индустрия се основават на над 100 години опит. Иновациите ни промениха облика на автомобилния свят, а днес продуктите и услугите ни се ползват с доверието на милиони клиенти по целия свят.

В новата ни поредица „Автомобилните експерти“ ще научим повече за най-популярните продукти на Бош в разговори с хората, които стоят зад тях. Експертите ни ще разкажат повече за ефективни нистачки, автомобилни лампи и спирачки и ще споделят как работят те, каква е историята им и как са се развивали през годините и как подготвят механиците и во-

дачите на автомобили да посрещнат бъдещето с увереност.

Днес разговаряме с Кристиан Волф, който е експерт по отличните с награди осветителни системи и лампи Bosch.

Разкажете за историята на автомобилните лампи Bosch...

В Бош винаги сме били новатори в осветителните технологии, още от създаването на първата автомобилна електрическа осветителна система

през 1913 г. През 1960 г. представихме дългите и къси светлини с интегрирани фарове за мъгла и асиметрично разпределение на светлината – система, която прави шофирането в трудни условия много по-безопасно. След това, през 1991 г. пуснахме на пазара първата ксенонова система фарове с 2,5 пъти по-голяма светлосила от стандартните халогенни светлини.

Днес продуктовата ни гама от автомобилни лампи варира от класическите резервни лампи за фарове до по-високопроизводителни опции. Освен това, портфолиото ни от автомобилни лампи покрива почти всички части на модерния автомобил от осветлението на регистрационния номер до светлините на таблото като общо са над 30!

Звучи впечатляващо! И така, каква е технологията на съвременните лампи?

Лампата Bosch е малка, но е пълна с прецизни детайли. Гамата ни включва три различни технологии:



“Като инфлуенсъри ние ценим доброто осветление. Ето защо нашата Plus 200 Gigalight произвежда 200% повече светлина на пътя в сравнение със стандартните халогенни крушки.”

1. Халогенна

Стандартната технология за лампите, използвана в превозните средства през последните 50 години. Когато електрическият ток преминава през волфрамовата жичка, тя се нагрява и свети, произвеждайки светлина. Халогенните крушки са и водещата технология на афърмаркета, тъй като са изключително достъпни и лесни за подмяна.

2. Ксенонова/HID

Технология с много по-висок интензитет на разряда и по-ярка мощност. Когато се приложи електрически ток, ксеноновият газ под високо налягане се йонизира между електродите, създавайки „светлинна дъга“. По-ниската консумация на енергия (35 W за разлика от 55 W, необходими за халогенните видове), съчетана с по-модерната технология, позволява животът на лампата да бъде 2000 часа или повече – поне 4 пъти по-дълъг от този на халогенните лампи.

3. LED

LED е превъзходна светлинна технология, която произвежда много по-мощен лъч от халогенния си еквивалент. Електрическият ток преминава през малък чип, който от своя страна осветява множество малки източници на светлина. Днес LED е водещата технология, разработвана от производителите на автомобили за използване в по-новите им модели. LED може да се програмира и да променя цвета/яркостта си.



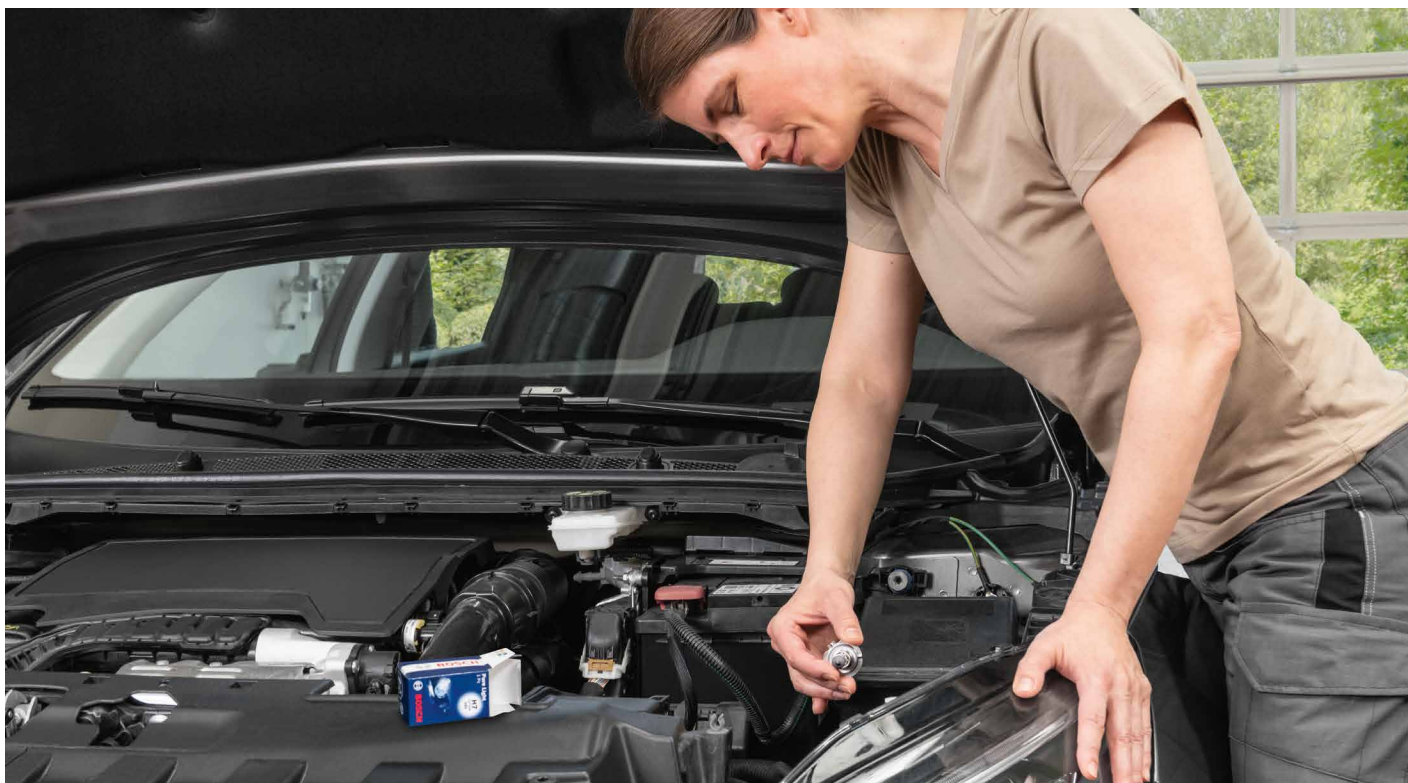
Влияят ли различните видове лампи на изживяването на водача?

Абсолютно. Шофьорите може да не осъзнават това, но най-добрата лампа за техния автомобил зависи до голяма степен от индивидуалните им нужди. За шофьорите, които по-често карат през нощта, по-ярката крушка ще подобри видимостта на пътя при пътувания на тъмно, докато интензивно пътуващите избират лампи с по-дълъг живот. Тукобширната гама на Bosch помага с редица предимства, съответстващи на критериите на водача. Чрез адаптиране на прецизната механика вътре в лампата, ние можем да променяме типовете лампи така, че да отговарят на различни ситуации. Използвайки стандартна крушка, която осигурява до 600 часа светлина, като отправна точка, разработваме продукти с различна специализация. Можем да модифицираме волфрамовата жичка, за да постигнем различни резултати, а синьото пръстеновидно покритие на гамата Plus подобрява цвета и белотата на светлината за максимална светлосила и обхват на пътя. Трябва да се има предвид обаче, че като подобрите една област, ще трябва да

направите компромис с други. Например, за по-дълъг живот на лампата може да използваме по-здрави материали за създаването ѝ, което от своя страна ще повлияе на нивото на яркост.

Какви разработки се подготвят за автомобилните лампи Bosch?

В афърмаркета интересните разработки за бъдещето се балансират от факта, че редовно работим с по-стари автомобили. Бош в момента разработва широка гама от LED продукти, които ще модернизират по-старите коли с по-нови технологии. Ето защо е важно да се гарантира, че автомобилните лампи не само са висококачествени, но и че работят добре с широк диапазон от възрасти на превозните средства. Тъй като в днешно време хората притежават автомобилна си по-дълго, има по-голямо търсене на резервни крушки. Гледайки към бъдещето, виждаме, че тенденцията се насочва все повече към LED лампите, които през следващите години ще станат по-важни в сектора на резервните части.



Сервизен акцент:

Plus 200 Gigalight

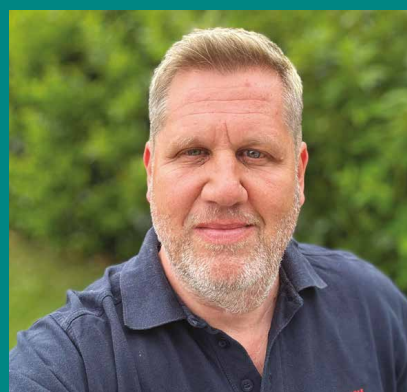
“Последната ни иновация е Plus 200 Gigalight, най-мощната и интензивна халогенна лампа в нашата гама. Светлинният ѝ лъч достига до 150 метра на пътя, а със синьото си пръстеновидно покритие тя осигурява чиста и ярка бяла светлина, излъчваща много по-висока мощност от стандартните крушки.”

Кристиан Волф,
продуктов маркетинг мениджър
автомобилни лампи в Bosch.

За нашия експерт:

Кристиан Волф

Кристиан Волф е лицето на автомобилните лампи Bosch с над 20 години опит в компанията. Като продуктов маркетинг мениджър, той осъществява връзката между продукта, комуникациите, качеството, дизайна на опаковката, клиентските запитвания и пресата



Изберете услугите на Bosch.

За повече информация за автомобилни лампи Bosch, посетете: boschaftermarket.com/bg/bg