



РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА: MAGNETI MARELLI

ЮНИК ТРЕЙД. БОЛЬШЕ, ЧЕМ БИЗНЕС.



Расширение ассортимента Бренда в портфеле
национального дистрибьютора Юник Трейд

**MAGNETI
MARELLI**

Magneti Marelli - один из мировых
лидеров в производстве оптики.



Краткая информация о компании Magneti Marelli



14

научно-исследовательских центров

23

страны имеют представительство

73

предприятия

Производственные подразделения:





Краткая информация о компании Magneti Marelli



99

лет опыта

29

продуктовых
линий

43
000

сотрудников

7,9

млрд € доход

MAGNETI MARELLI

Поставляет оптику на конвейер



RENAULT



TOYOTA



CHRYSLER

Jeep



Mercedes-Benz



SEAT



GM DAEWOO



Audi





Инновации Magneti Marelli



Первая матрица с дальним светом и электронным освещением



ILS многолучевой LED

2015



Первые интеллектуальные LED-фары с ночным освещением и пульсирующими габаритными фонарями



Первый лазерный свет для фар

2014



Первая серия полной LED-фары с прогрессивным сигналом поворота

2013



Первые системы адаптивного фронтального освещения с пульсирующими габаритными фонарями



Безбликовый дальний свет

2012



Привлекательное применение светодиодов и лампочек

2011



Краткое позиционирование оптики Magneti Marelli



высокий ценовой сегмент



европейский рынок авто



возраст авто от 3 до 8 лет



идентичность оптики для OE и Aftermarket



Головная оптика

Галогенные фары

Ксеноновые фары

Системы адаптивного фронтального освещения AFS

Инфракрасные элементы излучения в активном ночном освещении LED-фары

Интеллектуальные LED-фары

Задние фары

Bulb-Технологии

LED-Технологии

Адаптированное заднее освещение ARS

Светодиоды
Светодиодные ленты
Световые решетки
Световые завесы
3D-элементы

Другое оборудование

Противотуманные фары

Независимые DRL

Регулировочные системы

Электро регулировка фар

Электроника задних фар для LED-технологий

Электроника



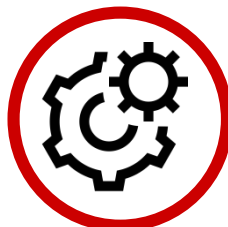
Продуктовая линейка Magneti Marelli



Передние и задние фонари.



Различных моделей
авто



Оригинальное качество
Продукция для
Aftermarket соответствует OE



Контроль качества
со стороны
автопроизводителей



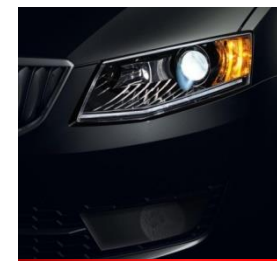
VW Sharan
Halogen



Opel Zafira
Bi-Halogen



Honda Civic
Bi-Xenon



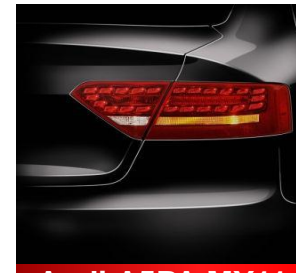
Skoda Octavia
AFS Xenon



Range Rover
LED-RL



MB CLA C117
Bulb-RL



Audi A5PA MY11
LED-RL



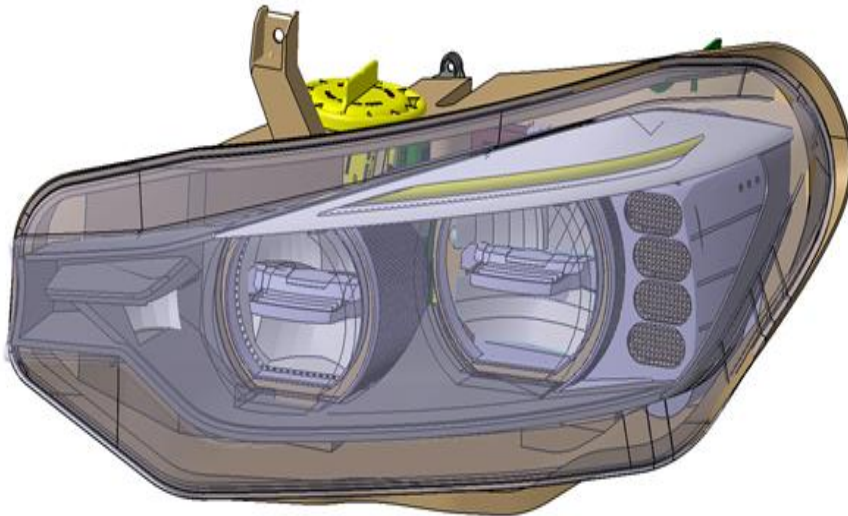
Технологичность фар головного света



BMW 4 Серии (F32), модель 2015 года

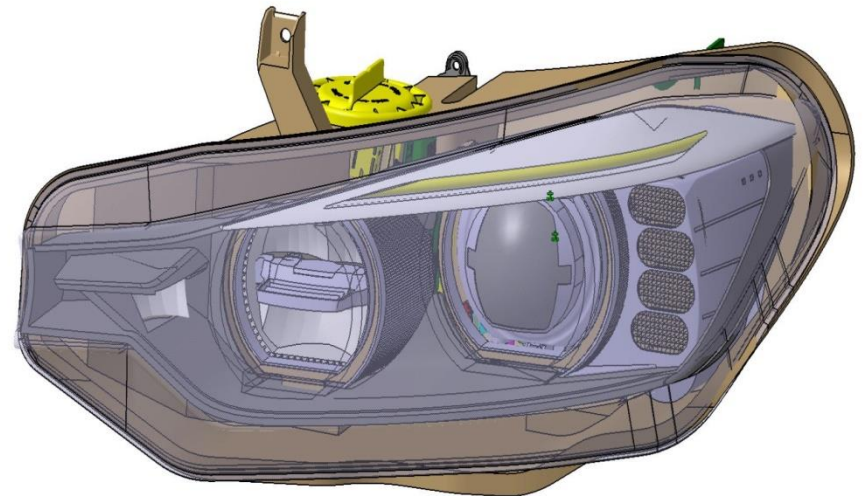
СТАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Полностью светодиодные фары



ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Полностью светодиодные фары





Технологичность фар головного света



Mercedes-Benz CLS: Full LED „Multi Beam“, Модель 2014



Световой луч контролируемый камерой
Адаптивная функция с использованием электронного и механического двигателей



Дневные ходовые огни (ДХО).

В 2014 г. разработана и реализована технология E-Light – экологическая инновация в сфере авто промышленности. Органические светодиоды OLED красного и оранжевого цвета обеспечивают однородное свечение вне зависимости от угла обзора



ДХО Magneti Marelli расходуют всего 4 или 6 Вт. электроэнергии, в то время как ближний свет расходует 100 или 150 Вт. Это увеличивает срок службы светодиодов, а также способствует снижению расхода топлива и нагрузки на генератор и аккумулятор.





Дополнительное освещение



Указатели поворота



Фонари освещения заднего номера



Противотуманные фары



Катафоты, стекло





Ассортимент



С доступным на складах ассортиментом можно ознакомиться в Приложении.



