

Данные о продуктовой линейке

## LEDDriving DMI for SEAT

Можное и полностью законное свтеодиодное обновление



**Динамические светодиоды**  
Полностью динамические светодиодные идикаторы поворота для зеркал



**Plug & Play**  
- Несложная модификация и установка- Быстро и эффективно



**До 200% больше яркости¹)**  
Высокая контрастность днем и в темное время благодаря интенсивному желтому диодному свету²)



**Сертифицировано ECE**  
- ECE R6/R10- Абсолютно легально- Не требуется менять документацию на автомобиль

Включи "Bay!" с динамическими указателями поворота OSRAM LEDDriving для зеркал

### Динамические светодиодные индикаторы поворота LEDDriving для зеркал автомобилей SEAT



Инновации и безупречное качество - наши ежедневные ориентиры и непоколебимые принципы. Мы изобретаем заново автомобильный свет, чтобы переосмыслить его эстетику и функциональность. Сегодня мы добавили в наше портфолио **динамические индикаторы поворота для зеркал LEDDriving**. Они вобрали в себя всё - яркость и эффективность светодиодной технологии и актуальность динамического дизайна, который подчеркнет индивидуальность и стиль Вашего автомобиля. Исеользуемые в них светодиоды последнего поколения до 200% ярче.¹) Впечатляющий

контраст и днём, и в темное время суток благодаря интенсивному желтому диодному свету.<sup>2)</sup> Новейшие светодиодные технологии обеспечивают равномерное распределение света по освещаемой зеркальной поверхности индикатора. В результате повышается качество восприятия маневров вашего автомобиля другими участниками движения и, следовательно, повышается безопасность. Кроме того, OSRAM предоставляет 5-летнюю гарантию на данную продукцию 3)

### **Совместимость с автомобилями SEAT и дизайн**

**Динамические индикаторы поворота для зеркал LEDriving** отличаются не только инновационными технологиями, которые в них реализованы, но и высоким уровнем совместимости с широким модельным рядом автомобилей. Вы также можете выбрать из BLACK (черный) или WHITE (белый) EDITION: оба варианта разработаны для того, чтобы выгодно подчеркнуть Ваш индивидуальный стиль. Черный вариант исполнения (BLACK) характеризуется затемненным черным дизайном в то время как белый (WHITE) - это чистый белый дизайн. Благодаря двум разным версиям, **динамические индикаторы поворота для зеркал LEDriving** подойдут для разных вариантов экстерьеров и цветов автомобилей.

### **Просто и абсолютно легально!**

**Динамические индикаторы поворота для зеркал OSRAM LEDriving** - это простой, изящный и абсолютно легальный способ подчеркнуть дизайн Вашего автомобиля, преобразив его облик в соответствии с последними тенденциями стиля и технологиями. Согласно требованиям ECE эти индикаторы прошли все необходимые тесты и получили одобрения для использования на дорогах общего пользования. И Вам не нужно вносить изменения в регистрационные документы автомобиля. Сертифицировано в соответствии с ECE R6 / R10. Технология подключения по принципу Plug & Play обеспечивает простую установку динамических индикаторов поворота для зеркал LEDriving к

имеющимся кабелям без необходимости их повреждения или модификации.

### **Протестированное качество OSRAM согласно стандарту DIN EN ISO / IEC 17025**

**Динамические индикаторы поворота для зеркал LEDriving** были протестированы в нашей лаборатории которая сертифицирована по стандарту DIN. Они подвергались экстремальным воздействиям воды, пыли и перепадов температур, а также УФ-излучения и сильных вибраций. В итоге тестов был подтвержден IP класс защиты IP6K9K.

### **Включи "Bay!" с динамическими индикаторами поворота для зеркал OSRAM LEDriving**

#### **Данные по применимости:**

Seat Leon 5F (2012-)

Seat Ibiza KJ (2018-)

Seat Arona KJ (2018-)

- 1) По сравнению с минимальными требованиями ECE R6
- 2) По сравнению с другими индикаторами поворота для зеркал
- 3) Для более подробной информации обратитесь по адресу:  
[www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы/](http://www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы/)

Данные о продуктовой линейке

Technical data






Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
LEDDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	4062172052757	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
LEDDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	4062172052832	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	dc80006e-8420-42a7-b679-6109971c3260
LEDDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	a8a4e825-3b5b-4a8d-90b1-759461209ec2

<sup>1)</sup> White Edition  
<sup>2)</sup> Black Edition

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

**Рекомендации по применению**

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

**Примечание**

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.