

Philips Ultinon Drive 5100  
Круглая светодиодная  
фара дальнего света 9"

ECE R149 - 40 для

общественных дорог

8000 лм, дальность освещения  
410 м

Двухцветные габаритные огни  
Для любых дорог и погоды

LUMUD5001RX1



## Высокая яркость для безопасности на дороге

### Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодные панели Philips Ultinon Drive 5001R гарантируют дополнительную безопасность в любых дорожных ситуациях. Эти стильные световые решения, рассчитанные на самые экстремальные условия эксплуатации, позволяют замечать опасности и препятствия на расстоянии до 410 метров.

#### **Создано для сложных условий эксплуатации**

- Антикоррозийный корпус, крепежные скобы из нержавеющей стали
- Монолитный корпус для экстремальных условий
- Степень защиты IP68 и IP69K для любых погодных условий

#### **Дополнительный свет, разрешенный на дорогах общего пользования**

- Мощные светодиодные фары дальнего света для дорог общего пользования

#### **Двухцветные габаритные огни сделают ваш автомобиль заметнее**

- Выберите цвет своих габаритных огней

#### **Невероятный стиль для безопасного вождения**

- Высокая яркость, широкий угол и большая дальность освещения для превосходной видимости

**PHILIPS**

Круглая светодиодная фара дальнего света 9"

ECE R149 - 40 для общественных дорог 8000 лм, дальность освещения 410 м, Двухцветные габаритные огни, Для любых дорог и погоды

## Характеристики

### Описание продукта

- Активация форсированного режима: нет
- Ударопрочность
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 45
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP68 и IP69K
- Угол установки: 360°
- Материал: Экструдированный алюминий
- Форсированный режим Off-road: нет
- Монолитный корпус
- Рабочая температура: -40–80 °C
- Линейка продукции: Ultinon Drive 51000
- Линза с защитой от царапин
- Технология: Светодиодная
- Ширина: 215 мм / 9 (дюймы)
- Установка форсированного режима: нет
- Принадлежности (опциональные): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Антикоррозийные крепежные скобы: U-образные крепежные скобы
- ECE R148
- Стояночные габаритные огни: Да, белые или желтые
- Тип вилки питания: 4-контактный разъем DT с кабелем 0,5 м

### Световые характеристики

- Цветовая температура: 6500 К К
- Длина луча 1 лк-м: 390
- Эффективный световой поток: 8000 лм
- Макс. световой поток: 17 000 лм

### Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

### Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD5001RX1
- GOC: 01850233

### Информация об упаковке

- EAN1: 8719018018502
- EAN3: 8719018018519

### Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 2
- Длина упаковки (мм): 362
- Ширина упаковки (мм): 105
- Высота упаковки (мм): 90
- Количество в упаковке: 1 лампа

### Информация об упаковке

- Длина: 380 см
- Ширина: 200 см
- Высота: 230 см

LUMUD5001RX1/10

## Основные

### Видимость на расстоянии до 410 м

Светодиодная фара дальнего света Philips Ultinon Drive 5101R создает яркий луч света, который освещает дорогу впереди на 410 метров\*. При эффективном световом потоке 5900 люменов она обеспечивает высокую яркость, широкий угол и большую дальность освещения, что позволяет водителю быстрее реагировать на различные ситуации на темных, загородных и грунтовых дорогах. Ее холодный свет с цветовой температурой 6500 К близок к дневному, что улучшает контраст и помогает водителю сохранять концентрацию.

### Ярко-белые или желтые светодиоды

С дополнительными светодиодными габаритными огнями Philips Ultinon Drive 5001R вы никогда не останетесь незамеченными на боковых улицах или парковках. Подчеркните свой индивидуальный стиль, выбрав цвет габаритных огней: насыщенный желтый или холодный белый.

### Монолитный корпус

Светодиодная фара дальнего света Philips Ultinon Drive 5001R имеет монолитный корпус для эксплуатации в экстремальных условиях. Такая конструкция обеспечивает превосходное рассеивание тепла и стабильно высокую яркость света на протяжении всей поездки. Класс защиты IK07 означает высокую ударопрочность для бесперебойной работы на дорогах и в условиях бездорожья. Прочная линза из поликарбоната выдерживает любые удары и защищена от царапин.

### Антикоррозийные крепежные скобы

Благодаря своему анодированному, предварительно обработанному корпусу с порошковым покрытием автомобильного класса светодиодная фара дальнего света Philips Ultinon Drive UD5001R обеспечивает максимальную защиту от коррозии. Ее крепежные скобы изготовлены из нержавеющей стали, обладающей антикоррозионными свойствами. Она выдерживает воздействие снега, льда и даже соли. Дополнительные светодиодные фары Philips выполнены из высококачественных и надежных материалов и будут надежно служить вам на протяжении многих лет.

### Подходят для дорог общего пользования

Светодиодная фара дальнего света Philips Ultinon Drive 5001R соответствует требованиям стандартов ECE-R149 и имеет допуск для использования на дорогах общего пользования в качестве фар дальнего света и габаритных огней. Для дополнительной безопасности светодиодные фары дальнего света Philips протестированы на соответствие спецификации EMC R10, что гарантирует стабильную работу при подключении к электросистеме вашего автомобиля.



Дата выпуска 2024-04-02

Версия: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Длина луча измерялась при 1 лк