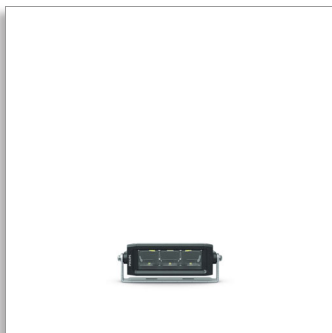




Philips Ultinon Drive 5100  
Светодиодная полоса 4"

ECE R149-12,5 для  
общественных дорог

1150 лм, дальность освещения  
240 м  
Двухцветные габаритные огни  
Для любых дорог и погоды



LUMUD5101LX1

## Высокая яркость для безопасности на дороге

Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 5101L обеспечит безопасность в любых условиях вождения. Замечайте преграды на расстоянии до 240 метров с этим стильным световым решением для самых экстремальных условий.

### Создано для сложных условий эксплуатации

- Антикоррозийный корпус, крепежные скобы из нержавеющей стали
- Степень защиты IP68 и IP69K для борьбы со стихиями

### Дополнительный свет, разрешенный на дорогах общего пользования

- Мощные светодиодные балки для дорог общего пользования

### Адаптируемые крепления для удобной установки

- Низкая конструкция для простой установки

### 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

## Светодиодная полоса 4"

ECE R149-12,5 для общественных дорог 1150 лм, дальность освещения 240 м, Двухцветные габаритные огни, Для любых дорог и погоды

# Характеристики

### Описание продукта

- Активация форсированного режима: нет
- Ударопрочность
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 12,5
- 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: 150 мм / 4 (дюймы)
- Установка форсированного режима: нет
- Принадлежности (опциональные): LUMUD1001M, 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: 240
- Эффективный световой поток: 1150 лм
- Макс. световой поток: 4950 лм

### Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

### Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD5101LX1
- ГОС: 01842750

### Информация об упаковке

- EAN1: 8719018018427
- EAN3: 8719018018434

### Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 8
- Длина упаковки (мм): 350
- Ширина упаковки (мм): 90
- Высота упаковки (мм): 90
- Количество в упаковке: 1 лампа

### Информация об упаковке

- Длина: 370 см
- Ширина: 200 см
- Высота: 200 см

LUMUD5101LX1/10

# Особенности

### Видимость на расстоянии до 240 м

Светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 5101L создает яркий луч света, который освещает дорогу впереди на 240 метров\*. При эффективном световом потоке 1150 люменов она обеспечивает равномерное распределение мощности излучения внутри оптимизированного отраженного луча, что гарантирует высокую яркость, широкий угол и большую дальность освещения, а также меньший ослепляющий эффект для повседневного использования. Это 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 5101L вы никогда не останетесь незамеченными на боковых улицах или парковках. Подчеркните свой индивидуальный стиль, выбрав цвет габаритных огней: насыщенный желтый или холодный белый.

### Надежная защита от влаги

Оригинальная конструкция без винтов позволяет светодиодной полосе Philips Ultinon Drive 5101L исправно работать даже в условиях самой высокой влажности. Сертификация IP69K означает, что она будет работать в любых погодных условиях, а также выдержит мойку под высоким давлением после поездки по бездорожью.

### Устойчивость к коррозии

Благодаря своему анодированному, предварительно обработанному корпусу с порошковым покрытием автомобильного класса светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 5101L 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 полоса Philips Ultinon Drive 5101L соответствует требованиям стандартов ECE и имеет допуск для использования на дорогах общего пользования в качестве фар дальнего света и габаритных огней. Для дополнительной безопасности светодиодные полосы Philips протестированы на соответствие спецификации EMC R10, что гарантирует стабильную работу при подключении к электросистеме вашего автомобиля.



Дата выпуска 2024-04-02

Версия: 4.4.1

© 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