

Philips Ultinon Drive 5100  
6-дюймовая  
светодиодная полоса

ECE R149 - 20 для

общественных дорог

2000 лм, дальность освещения  
198 м

Двухцветные габаритные огни  
Класс защиты от влаги IP69K

LUMUD5104LX1



## Высокая яркость для безопасности на дороге

Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодная полоса Philips UD5104L обеспечит безопасность в любых условиях вождения. Замечайте преграды на расстоянии до 198 метров с этим стильным световым решением для самых экстремальных условий.

### Невероятный стиль для безопасного вождения

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

### Двухцветные габаритные огни сделают ваш автомобиль заметнее

- Выберите цвет своих габаритных огней
- Монолитный корпус для экстремальных условий

### Создано для сложных условий эксплуатации

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

### Дополнительный свет, разрешенный на дорогах общего пользования

- Мощные светодиодные балки для дорог общего пользования

### Адаптируемые крепления для удобной установки

- Низкая конструкция для простой установки

**PHILIPS**

6-дюймовая светодиодная полоса  
ECE R149 - 20 для общественных дорог 2000 лм, дальность освещения 198 м, Двухцветные габаритные огни, Класс защиты от влаги IP69K

## Особенности

### Видимость на расстоянии до 198 м

Светодиодная полоса Philips UD5104L создает яркий луч света, который освещает дорогу впереди на 198 метров\*. При эффективном световом потоке 2000 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 в составе полосы Philips UD5104L 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 полоса Philips UD5104L 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.

### Надежная защита от влаги

Оригинальная конструкция без винтов позволяет светодиодной полосе UD5104L 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 UD5104L 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 UD5104L 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.

### Простая и удобная установка

Компактная низкая конструкция упрощает установку, а боковые крепежные скобы (входят в комплект) и задние крепежные скобы (UD1001M, в качестве опции) делают возможными разные варианты монтажа. Чтобы обеспечить удобство и безопасность при установке, светодиодная полоса оснащена предварительно подключенным 3-контактным штекерным/гнездовым разъемом Superseal DT и имеет защиту от перегрузки и подключения с неправильной полярностью.

LUMUD5104LX1/10

## Характеристики

### Описание продукта

- Активация форсированного режима: нет
- Ударопрочность
- Антикоррозионные крепежные скобы: Боковые крепежные скобы
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 20
- 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 5100
- Линза с защитой от царапин
- Технология: Светодиодная
- Ширина: 6 (дюймы)
- 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: 298 м
- Длина луча 1 лк (Boost): n/a (не применимо)
- Эффективный световой поток: 2000 лм
- Макс. световой поток: 6800 люмен
- Эффективный световой поток (форсированный режим): n/a (не применимо)

### Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

### Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD5104LX1
- ГОС: 02440431

### Информация об упаковке

- EAN1: 8719018024404
- EAN3: 8719018024411

### Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 8
- Длина упаковки (мм): 100
- Ширина упаковки (мм): 100
- Высота упаковки (мм): 1100
- Масса брутто (г): 1100
- Количество в упаковке: 1

### Информация об упаковке

- Длина: 75 см
- Ширина: 14 см
- Высота: 115 см



Дата выпуска 2024-01-23

Версия: 2.2.1

EAN: 87 19018 02440 4

© 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.