

Philips Ultinon Drive 5100
Светодиодная балка 20"

ECE R149 - 30+30 для

общественных дорог

4000 лм, дальность освещения
500 м

Двухцветные габаритные огни
Для любых дорог и погоды

LUMUD5103LX1



Высокая яркость для безопасности на дороге

Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 5103L обеспечит безопасность в любых условиях вождения. Замечайте преграды на расстоянии до 500 метров с этим стильным световым решением для самых экстремальных условий.

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 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 балка 20"

ECE R149 - 30+30 для общественных дорог 4000 лм, дальность освещения 500 м, Двухцветные габаритные огни, Для любых дорог и погоды

Основные особенности

Видимость на расстоянии до 500 м

Светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 5103L создает яркий луч света, который освещает дорогу впереди на 500 метров*. При эффективном световом потоке 4000 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 5103L 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 Ultinon Drive 5103L 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 Philips Ultinon Drive 5103L 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 5103L 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 5103L соответствует требованиям стандартов ECE и имеет допуск для использования на дорогах общего пользования в качестве фар дальнего света и габаритных огней. Она может устанавливаться на автомобилях в качестве единого блока или отдельных компонентов и при этом будет соответствовать требованиям ECE благодаря объединению двух световых модулей в одной полосе.

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 4-контактным штекерным/гнездовым разъемом Superseal DT и имеет защиту от перегрузки и подключения с неправильной полярностью.

LUMUD5103LX1/10

Характеристики

Описание продукта

- Активация форсированного режима: нет
- Ударопрочность
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 30
- 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: 558 мм / 20 (дюймы)
- Установка форсированного режима: нет
- Принадлежности (опциональные): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Антикоррозионные крепежные скобы: Боковые 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: 500
- Эффективный световой поток: 4000 лм
- Макс. световой поток: 19 800 лм

Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD5103LX1
- GOC: 01846594

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018018465
- EAN3: 8719018018472

Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 4
- Длина упаковки (мм): 610
- Ширина упаковки (мм): 105
- Высота упаковки (мм): 90
- Количество в упаковке: 1 лампа

Информация об упаковке

- Длина: 630 см
- Ширина: 200 см
- Высота: 230 см



Дата выпуска 2024-04-02

Версия: 5.5.1

© 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

* Длина луча измерялась при 1 лк