



Philips Ultinon Drive 5100

7-дюймовая круглая
светодиодная фара

ECE R149 - 25 для

общественных дорог

7100 лм, луч 333 м, форс. 552 м
Форсированный для
бездорожья

Двухцветные габаритные огни

LUMUD5101RX1

Высокая яркость для безопасности на дороге

Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодные панели Philips UD5101R 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 552 метров.

Невероятный стиль для безопасного вождения

- Высокая яркость, широкий угол и большая дальность освещения для превосходной видимости
- Дополнительная безопасность на бездорожье с форсированным режимом

Двухцветные габаритные огни сделают ваш автомобиль заметнее

- Выберите цвет своих габаритных огней

Создано для сложных условий эксплуатации

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

Дополнительный свет, разрешенный на дорогах общего пользования

- Мощные светодиодные фары дальнего света для дорог общего пользования

Адаптируемые крепления для удобной установки

- 4-контактный разъем SuperSeal DT для удобной установки

PHILIPS

7-дюймовая круглая светодиодная фара
ECE R149 - 25 для общественных дорог 7100 лм, луч 333 м, форс. 552 м, Форсированный для бездорожья, Двухцветные габаритные огни

LUMUD5101RX1/10

Особенности

Обзор дороги на 335 метров

Светодиодная фара дальнего света Philips UD5101R создает яркий луч света, который освещает дорогу впереди на 335 метров в режиме ECE. При эффективном световом потоке 5700 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.

Форсированный режим для бездорожья

Светодиодная фара Philips UD5101R располагает двумя режимами освещения. Для вождения на дорогах эта светодиодная фара предлагает высокую яркость, соответствие правилам для дорог общей сети и безопасность. На бездорожье можно включить интенсивный режим 7100 люмен. Включите форсированный режим для увеличения обзора до 552 метров. Высокая эффективность в экстремальных условиях.

Ярко-белые или желтые светодиоды

С дополнительными светодиодными габаритными огнями Philips Ultinon Drive 5101R 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 Philips UD5101R 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 фаре Philips UD5101R исправно работать даже в условиях самой высокой влажности. Сертификация IP69K означает, что фара будет работать в любых погодных условиях, а также выдержит мойку под высоким давлением после поездки по бездорожью.

Антикоррозийные крепежные скобы

Благодаря своему анодированному, предварительно обработанному корпусу с порошковым покрытием автомобильного класса светодиодная фара Philips UD5101R 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 Philips UD5101R 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.

Простая установка

Эти лампы поставляются с уже подготовленным к работе 4-контактным соединителем штекер/гнездо SuperSeal DT и защищены от скачков напряжения и обратной полярности для простой и удобной установки.

Характеристики

Описание продукта

- Активация форсированного режима
- Ударопрочность
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 25
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP68 и IP69K
- Угол установки: 360°
- Материал: Экструдированный алюминий
- Форсированный режим Off-road
- Монолитный корпус
- Рабочая температура: -40–80 °C
- Линейка продукции: Ultinon Drive 5100
- Линза с защитой от царапин
- Технология: Светодиодная
- Ширина: 7 (дюймы)
- 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 K
- Длина луча 1 лк·м: 335 м
- Эффективный световой поток: 2700 люмен
- Макс. световой поток: 20 400 люмен
- Эффективный световой поток (режим Boost): 7100 люмен
- Длина луча 1 лк (Boost): 552 м

Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD5101RX1
- GOC: 2515933

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 2
- Длина упаковки (мм): 220
- Ширина упаковки (мм): 220
- Высота упаковки (мм): 200
- Количество в упаковке: 1
- Масса брутто упаковки: 1980 г

Информация об упаковке

- Длина: 46 см
- Ширина: 24 см
- Высота: 22 см



Дата выпуска 2024-01-23

Версия: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 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.