



Philips Ultinon Drive
5002L
Светодиодная балка 20"

Разрешено на общих дорогах,
ECE R149-40

2900 лм, длина луча 427 м
Защита от непогоды и
ударостойкость



UD5002LX1

Высокая яркость для безопасности на дорогах

Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодная балка Ultinon Drive 5002L проецирует свет на 427 метров, имеет рейтинг ECE-R149-40 и разрешена на дорогах общего пользования. Она обеспечивает безопасность на дороге благодаря высокой яркости, длительному сроку службы, ударпрочности, а также защите от коррозии и влаги.

Дополнительный свет, разрешенный на дорогах общего пользования

- Мощные светодиодные балки для дорог общего пользования

Безопасность и высокая яркость света

- Полный обзор на 427 метров

Надежное оборудование для экстремальных условий

- Антикоррозийные крепежные скобы из нержавеющей стали
- Монолитный корпус для экстремальных условий
- Влагозащита IP69K для борьбы со стихиями

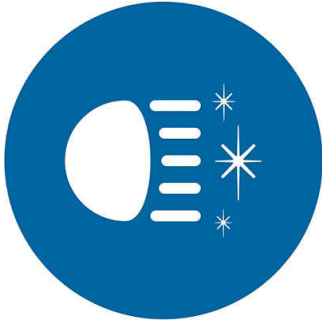
PHILIPS

Светодиодная балка 20"

Разрешено на общих дорогах, ECE R149-40 2900 лм, длина луча 427 м, Защита от непогоды и ударостойкость

Особенности

Полный обзор на 427 метров



Philips Ultinon Drive 5002L генерирует яркий световой луч, который подсвечивает дорогу на 427 метров вперед*. Светодиоды мощностью 100 Вт, соответствующие стандарту ECE-R149-40, обеспечивают эффективную яркость 2900 люмен для максимального обзора и своевременной реакции на различные ситуации. Совмещенные режимы прожектора и точного луча обеспечивают достойные дальность и ширину луча, позволяя замечать периферийные угрозы безопасности. Однородность света и холодный свет 6500 К помогут сосредоточиться на вождении без лишней нагрузки на глаза.

Монолитный корпус



Устройства Philips Ultinon Drive 5000L имеют монолитный корпус для эксплуатации в экстремальных условиях. Это 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 выдержит любой удар и защищена от царапин, а удобный соединитель DT гарантирует идеальное подключение.

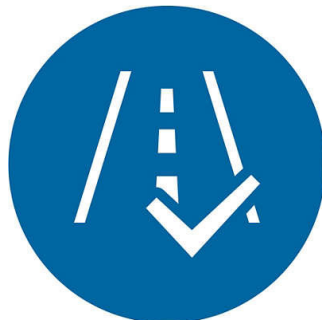
Надежная защита от влаги



Оригинальная конструкция без винтов позволяет Ultinon Drive 5000L исправно работать даже в условиях самой высокой влажности. Сертификация IP68 и IP69K означает, что лампа будет работать в любых погодных условиях, а также выдержит обработку мойкой высокого давления после езды по бездорожью.

Антикоррозийные крепежные скобы
Крепежные скобы изготовлены из нержавеющей стали, которая обладает антикоррозийными свойствами. Они выдержат попадание снега, льда и даже соли. Они изготовлены из высококачественных и надежных материалов, что обеспечит многолетний срок службы этих дополнительных источников света.

Подходят для дорог общего пользования



Philips Ultinon Drive 5000L соответствует стандартам ECE-R149 и разрешена на дорогах общего пользования. Светодиодные балки Philips протестированы на соответствие спецификации EMC R10, что означает стабильную работу при подключении к электросистеме вашего транспортного средства.

UD5002LX1/10

Характеристики

Описание продукта

- Ударопрочность
- Антикоррозийные крепежные скобы: Да, в комплекте
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 40
- Теплоотвод: 13 шт., 1,5 мм
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP68 и IP69K
- Угол установки: 360°
- Материал: Литой алюминий
- Количество светодиодов: 20 шт. по 5 Вт
- Форсированный режим Off-road: нет
- Монолитный корпус
- Рабочая температура: -40–80 °C
- Тип вилки питания: Соединитель с кабелем 0,5 м
- Линейка продукции: Ultinon Drive 5000
- Линза с защитой от царапин
- Технология: Светодиодная
- Ширина: 50,8 см

Световые характеристики

- Цветовая температура: 6500 К К
- Длина луча 3 лк-м: 247
- Длина луча 1 лк-м: 427
- Ширина луча 3 лк-м: 60
- Ширина луча 1 лк-м: 70
- Эффективный световой поток: 2900
- Макс. световой поток: 9520

Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD5002LX1
- GOC: 01486394

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018014863
- EAN3: 8719018014870

Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 4
- Длина изделия (мм): 593
- Ширина изделия (мм): 48,7
- Высота изделия (мм): 61,1
- Длина упаковки (мм): 610
- Ширина упаковки (мм): 90
- Высота упаковки (мм): 90
- Масса нетто (г): 1180
- Масса брутто (г): 1195



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

* Длина луча измерялась при 1 лк