



Philips Ultinon Drive 5050L

Двухрядная LED-балка

Разрешено на общих дорогах,

ECE R149-40

3300 лм, длина луча 427 м

Защита от непогоды и

ударостойкость

Форсированный режим Off-
road



UD5050LX1

Высокая яркость для безопасности на дорогах

Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодная балка Ultinon Drive 5050L проецирует свет на 427 м (448 м в форсированном режиме), разрешена на дорогах общего пользования и подойдет для любителей бездорожья. Она обеспечивает безопасность на дороге благодаря высокой яркости, длительному сроку службы, ударопрочности, 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

- Яркий и длинный луч для полноценного обзора

Надежное оборудование для экстремальных условий

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

Форсированный режим для безопасности на бездорожье

- Дополнительная безопасность на бездорожье с форсированным режимом

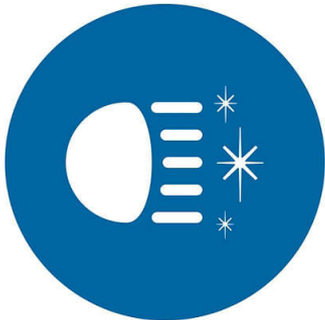
PHILIPS

Двухрядная LED-балка 10"

Разрешено на общих дорогах, ECE R149-40 3300 лм, длина луча 427 м, Защита от непогоды и ударостойкость, Форсированный режим Off-road

Основные особенности

Полный обзор на 427 метров



Philips Ultinon Drive 5050L генерирует яркий световой луч, который подсвечивает дорогу на 427 метров вперед*. Светодиоды мощностью 100 Вт, соответствующие стандарту ECE-R149-40, обеспечивают эффективную яркость 3300 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.

Форсированный режим Off-road



Philips Ultinon Drive 5050L располагает двумя режимам освещения: дорожным — свет однородной яркости для безопасности при вождении, и для бездорожья (Off-road), в котором свет имеет более высокую интенсивность. Включите форсированный

режим, чтобы оценить полную мощность лампы со световым лучом длиной 448 метров. Более высокая эффективность в экстремальных условиях.

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

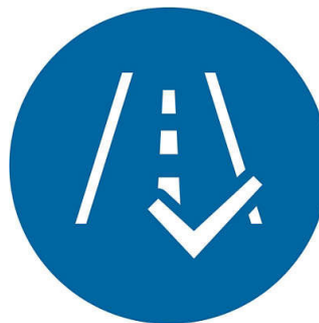
UD5050LX1/10

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.

Двухрядная LED-балка 10"

Разрешено на общих дорогах, ECE R149-40 3300 лм, длина луча 427 м, Защита от непогоды и ударостойкость, Форсированный режим Off-road

Характеристики

Описание продукта

- Активация форсированного режима: Переключатель на панели
- 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
- 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: 25,4 см
- Установка форсированного режима: Кабель в комплекте

Световые характеристики

- Цветовая температура: 6500 К К
- Длина луча 3 лк-м: 245
- Длина луча 1 лк-м: 425

- Ширина луча 3 лк-м: 64
- Ширина луча 1 лк-м: 90
- Длина луча 3 лк (форс.)-м: 258
- Длина луча 1 лк (форс.)-м: 448
- Эффективный световой поток: 3300
- Макс. световой поток: 9520
- Эффективный световой поток (форсированный режим): 4000

Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD5050LX1
- GOC: 01493194

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018014931
- EAN3: 8719018014924

Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 4
- Длина изделия (мм): 339
- Ширина изделия (мм): 49,3
- Высота изделия (мм): 84,2
- Длина упаковки (мм): 350
- Ширина упаковки (мм): 90
- Высота упаковки (мм): 105
- Масса нетто (г): 1010
- Масса брутто (г): 1020



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