

Philips Ultinon Drive 7000

Светодиодная полоса
20"

ECE R149 - 30+30 для

общественных дорог

4000 лм, луч 480 м, форс. 520 м

Форсированный для

бездорожья

Нагрев оптики для
размораживания

LUMUD7050LX1



Высокая яркость для безопасности на дороге

Яркое и надежное оборудование для длительных поездок

Светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 7050L обеспечит безопасность в любых условиях вождения. Замечайте преграды на расстоянии до 520 метров с этим стильным световым решением для самых экстремальных условий.

Создано для сложных условий эксплуатации

- Надежная конструкция для тяжелых условий эксплуатации

Дополнительный свет, разрешенный на дорогах общего пользования

- Мощные светодиодные балки для дорог общего пользования

Адаптируемые крепления для удобной установки

- Низкая конструкция для простой установки

Невероятный стиль для безопасного вождения

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

Безопасность и высокая яркость света

- Дополнительная безопасность на бездорожье с форсированным режимом

PHILIPS

Светодиодная полоса 20"

ECE R149 - 30+30 для общественных дорог 4000 лм, луч 480 м, форс. 520 м, Форсированный для бездорожья, Нагрев оптики для размораживания

Основные особенности

Видимость на расстоянии до 480 м

Светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 7050L создает яркий луч света, который освещает дорогу впереди на 480 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.

Форсированный режим для бездорожья

Philips Ultinon Drive 7050L располагает двумя режимами освещения. Для вождения на дорогах эта светодиодная полоса предлагает высокую яркость, соответствие правилам для дорог общей сети и безопасность. На бездорожье можно включить интенсивный режим 5300 люмен. Включите форсированный режим для увеличения обзора до 520 метров. Высокая эффективность в экстремальных условиях.

Подогрев оптики

Зимой на светодиодных полосах может скапливаться лед и снег, меняя форму луча и ухудшая обзор. Функция размораживания Philips Ultinon Drive UD7050L позволяет удалить снег и лед с поверхности светового решения для обеспечения оптимального обзора даже в неблагоприятных погодных условиях.

Подходят для дорог общего пользования

Светодиодная полоса Philips Ultinon Drive 7050L соответствует требованиям стандартов ECE и имеет допуск для использования на дорогах общей сети 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.

Созданы для тяжелых условий эксплуатации

Световая полоса Philips Ultinon Drive 7050L изготовлена из надежных и высококачественных материалов, что обеспечивает безотказную работу даже в экстремальных условиях. Она имеет класс ударопрочности IK07 для безупречной эффективности на дорогах и в условиях бездорожья, а также оснащена прочной линзой из поликарбоната. Она выдержит погружение под воду и струю мойки высокого давления (класс защиты IP69K). Анодированный корпус с напылением защищает ее от коррозии, снега, льда и даже солевых реагентов. Philips Ultinon Drive обеспечит вас надежным освещением, куда бы вы ни отправились.

LUMUD7050LX1/10

Характеристики

Описание продукта

- Активация форсированного режима
- Ударопрочность
- Антикоррозийные крепежные скобы: Да, в комплекте
- ECE R10
- ECE R149
- Артикул ECE: 30+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 7000
- Линза с защитой от царапин
- Технология: Светодиодная
- Ширина: 573 мм / 20 (дюймы)
- Установка форсированного режима
- Принадлежности (опциональные): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Антикоррозийные крепежные скобы: Боковые крепежные скобы
- ECE R148
- Стояночные габаритные огни: нет
- Тип вилки питания: 4-контактный разъем DT с кабелем 0,5 м

Световые характеристики

- Цветовая температура: 6500 К К
- Длина луча 1 лк-м: 480
- Длина луча 1 лк (форс.)-м: 520
- Эффективный световой поток: 4000 лм
- Макс. световой поток: 19 800 лм
- Эффективный световой поток (форсированный режим): 5300 лм

Электрические характеристики

- напряжение: 9–30 В пост. тока

Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD7050LX1
- ГОС: 01848994

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 4
- Длина упаковки (мм): 865
- Ширина упаковки (мм): 90
- Высота упаковки (мм): 90
- Количество в упаковке: 1 лампа

Информация об упаковке

- Длина: 880 см
- Ширина: 20 см
- Высота: 20 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