



Philips Ultinon Drive 2000
4-дюймовый рабочий
фонарь-прожектор

Дополнительный свет для
бездорожья

1850 лм, дальность освещения
46 м
Для любых дорог и погоды

LUMUD2002RX1

Улучшенный обзор для безопасного вождения

Более высокая яркость для повседневного применения

Оцените лучший обзор дороги благодаря яркому лучу белого света. Светодиодный инспекционный фонарь Ultinon Drive 2002R предлагает монолитный дизайн, а также современные технологии охлаждения. Ему нипочем влага, пыль, ржавчина и механические воздействия.

Улучшенный обзор для безопасного вождения

- Повышенная яркость для превосходной видимости

Созданы для сложных условий эксплуатации

- Надежная конструкция для тяжелых условий эксплуатации
- Антикоррозийный корпус, крепежные скобы из нержавеющей стали

Удобная установка

- Удобная установка

PHILIPS

4-дюймовый рабочий фонарь-прожектор

Дополнительный свет для бездорожья 1850 лм, дальность освещения 46 м, Для любых дорог и погоды

Характеристики

Описание продукта

- Активация форсированного режима: нет
- Ударопрочность
- ECE R10: нет
- ECE R149: нет
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP67
- Угол установки: 360°
- Материал: Литой алюминий
- Количество светодиодов: 3
- Форсированный режим Off-road: нет
- Монолитный корпус
- Рабочая температура: -40–80 °C
- Линейка продукции: Ultinon Drive 2000
- Линза с защитой от царапин
- Технология: Светодиодная
- Ширина: 4 (дюймы)
- Установка форсированного режима: нет
- Принадлежности (опциональные): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- Антикоррозийные крепежные скобы: Да, в комплекте
- Стояночные габаритные огни: нет
- Тип вилки питания: 2-контактный разъем DT с кабелем 0,5 м
- Артикул ECE: Неприменимо
- Длина кабеля: 0,5 м
- Совместимость: n/a (не применимо)
- Предохранитель: нет
- Количество соединителей: 1
- Реле: нет
- Переключатель вкл./выкл.: нет
- Температура хранения: -40–80 °C

Световые характеристики

- Цветовая температура: 6000 К К

- Длина луча 1 лк-м: 46 м
- Эффективный световой поток: 1850 люмен
- Макс. световой поток: 2340 люмен
- Эффективный световой поток (режим Boost): Неприменимо
- Длина луча 3 лк: 26 м
- Ширина луча 1 лк: 27 м

Электрические характеристики

- напряжение: 9–36 В пост. тока
- мощность в ваттах: 18 Вт

Информация для заказа

- Регистрация заказа: UD2002RX1
- GOC: 02428250

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018024305
- EAN3: 8719018024312

Информация об упакованном продукте

- MOQ (для профессионалов): 8
- Длина упаковки (мм): 130
- Ширина упаковки (мм): 70
- Высота упаковки (мм): 190
- Количество в упаковке: 1
- Масса брутто упаковки: 756 г
- Масса нетто продукта: 570 г

Информация об упаковке

- Длина: 30,5 см
- Ширина: 28 см
- Высота: 20,5 см
- Масса брутто коробки: 7400 г

LUMUD2002RX1/10

Особенности

Превосходная видимость

Светодиодный инспекционный фонарь Philips UD2002R LED обеспечивает повышенную яркость для освещения дорожного полотна перед автомобилем. При эффективном световом потоке 1850 люмен он обеспечивает оптимальный угол обзора, позволяя быстрее реагировать на потенциалы угрозы на дороге. Однородный холодный свет 6000 К поможет сохранить концентрацию без лишней нагрузки на глаза.

Созданы для тяжелых условий эксплуатации

Светодиодный инспекционный фонарь Philips UD2002R способен выдержать даже самые тяжелые условия на протяжении всей вашей поездки. Его ударопрочная конструкция (класс IK07) с прочным рассеивателем из поликарбоната обеспечивает бесперебойную работу как на дороге, так и в условиях бездорожья. Он выдерживает погружение в воду (степень защиты IP67), гарантируя надежное освещение на бездорожье, куда бы ни завело вас ваше приключение.

Антикоррозийные крепежные скобы

Крепежная скоба для светодиодного инспекционного фонаря Philips UD2002R изготовлена из нержавеющей стали, обладающей антикоррозийными свойствами. Они выдерживают воздействие снега, льда и даже соли. Дополнительные светодиодные фары Philips изготавливаются из высококачественных и надежных материалов и будут надежно служить вам на протяжении многих лет.

Удобная установка

Лампы Ultinon Drive серии 2000 протестированы и гарантируют совместимость с электрическими системами различных автомобилей. Они не создают электрических помех, которые могли бы привести к неисправности других функций в автомобиле. Эти лампы поставляются с уже подготовленным к работе 2-контактным соединителем штекер/гнездо Super Seal DT и защищены от скачков напряжения и обратной полярности для простой и удобной установки. Совместимо с комплектами проводного подключения UD1005W и UD1006W.



Дата выпуска 2024-04-05

Версия: 2.2.1

EAN: 87 19018 02430 5

© 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.