



Philips Ultinon Drive 2000
4-дюймовий
інспекційний ліхтар –
прожектор

Допоміжне освітлення на
бездоріжжі

1850 лм, довжина променя 46 м
У будь-якій місцевості, за будь-
якої погоди

LUMUD2002RX1

Краща видимість – безпечніше водіння

Більше яскравості на щодень

Бачте далеко і під широким кутом завдяки чіткому, білому світлу. Світлодіодний інспекційний ліхтар Ultinon Drive 2002R має міцну, цілісну конструкцію з передовою технологією охолодження. Він не боїться води, пилу, іржі та ударів.

Краща видимість – безпечніші поїздки

- Додаткова яскравість для чудової видимості

Може витримувати складні умови дорожнього руху

- Міцна конструкція для складних умов експлуатації
- Стійкий до корозії корпус, тримачі з нержавіючої сталі

Безпроблемне встановлення

- Безпроблемне встановлення

PHILIPS

4-дюймовий інспекційний ліхтар – прожектор

Допоміжне освітлення на бездоріжжі 1850 лм, довжина променя 46 м, У будь-якій місцевості, за будь-якої погоди

Специфікації

Опис виробу

- Увімкнення посиленого режиму: Ні
- Стійкість до пошкодження
- ECE R10: Ні
- ECE R149: Ні
- Клас захисту від ударів (IK): IK07
- Клас захисту від пилу та вологи (IP): IP67
- Кут встановлення: 360°
- Матеріал: Литий алюміній
- Кількість світлодіодів: 3
- Посилений режим для бездоріжжя: Ні
- Суцільний корпус
- Робоча температура: Від -40 до 80 °C
- Лінійка: Ultinon Drive 2000
- Стійке до подряпин скло
- Технологія: LED
- Ширина: 4 дюймів
- Встановлення посиленого режиму: Ні
- Аксесуари (додатково): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- Стійкі до корозії тримачі: Так, у комплекті
- Габаритні ліхтарі для паркування: Ні
- Тип штепселя: 2-контактний конектор DT із кабелем 0,5 м
- Контрольний показник ECE: Немає
- Довжина кабелю: 0,5 м
- Сумісність із: Немає
- Запобіжник: Ні
- Кількість роз'ємів конектора: 1
- Реле: Ні
- Увімкнення/вимкнення: Ні
- Температура зберігання: Від -40 до 80 °C

Характеристики світла

- Колірна температура: 6000 К К

- Довжина променя за 1 люкса, м: 46 м
- Ефективна світловіддача у люменах: 1850 люменів
- Валова світловіддача у люменах: 2340 люменів
- Ефективна світловіддача у люменах (посилений режим): Немає
- Довжина променя за 3 люкса: 26 м
- Ширина променя за 1 люкса: 27 м

Електричні характеристики

- Напруга: 9–36 В постійного струму
- Потужність (Вт): 18 Вт

Інформація для замовлень

- Код артикулу: UD2002RX1
- GOC: 02428250

Дані упаковки

- EAN1: 8719018024305
- EAN3: 8719018024312

Інформація про упаковку

- Мінімальна партія (для спеціалістів): 8
- Розміри коробки–Д (мм): 130
- Розміри коробки–Ш (мм): 70
- Розміри коробки–В (мм): 190
- Кількість виробів у коробці: 1
- Маса брутто коробки: 756 г
- Маса нетто виробу: 570 г

Інформація про упаковку

- Довжина: 30,5 см
- Ширина: 28 см
- Висота: 20,5 см
- Маса брутто однієї одиниці: 7400 г

LUMUD2002RX1/10

Основні

Чудова видимість

Світлодіодний інспекційний ліхтар Philips UD2002R забезпечує додаткову яскравість для освітлення дороги. Випромінюючи 1850 люменів (ефективний світловий потік), він забезпечує достатню видимість з обох сторін, допомагаючи вам помічати небезпеку на дорозі. Однорідне та холодне світло лампи з температурою 6000 Кельвінів допомагає зосередитися, не напружуючи очі.

Створено для складних умов експлуатації

Світлодіодний інспекційний ліхтар Philips UD2002R створений для роботи за складних умов під час подорожі. Він стійкий до ударів (рейтинг IK07) та забезпечує бездоганну продуктивність на дорозі й поза нею. Його полікарбонатне скло не б'ється. Він витримує занурення у воду (рейтинг IP67), тому забезпечує надійне освітлення для ваших наземних пригод, куди б не ви не вирушили.

Стійкі до корозії тримачі

Монтажні кронштейни світлодіодного інспекційного ліхтаря Philips UD2002R виготовлені з нержавіючої сталі, стійкої до корозії під дією снігу, льоду й навіть солі. Завдяки міцним високоякісним матеріалам допоміжне світлодіодне освітлення Philips надійно служитиме вам багато років.

Жодних проблем

Вироби серії Philips Ultinon Drive 2000 розроблені та протестовані для забезпечення безперебійної роботи з електричними системами вашого автомобіля. Вони не створюватимуть електричних перешкод, які можуть вплинути на роботу інших функцій автомобіля. Вони постачаються з попередньо підключеним 2-контактним конектором DT (штекер/роз'єм) із супергерметичним ущільненням, захищеним від перенапруги та неправильної полярності, що робить установку надійною та простою. Сумісність із комплектами проводки UD1005W, UD1006W.



Дата випуску 2024-01-23

Версія: 1.1.1

EAN: 87 19018 02430 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com

**Довжина променя вимірюється за 1 люкса.