



#### Philips Ultinon Drive

5003L

20-дюймова дворядова

світлова LED-панель

Дозволена на дорогах, ECE

R149-45

3600 лм, довжина променя

436 м

Для будь-якої місцевості та

погоди



UD5003LX1

## Більша яскравість для безпечніших поїздок

### Потужне та надійне обладнання для автоекспедицій

Світлодіодна панель Ultinon Drive серії 5003L із дальністю освітлення 436 метрів дозволена для використання на дорогах загального користування й має рейтинг ECE-R149-45. Яскраве світло робить керування безпечнішим, а міцна та стійка до корозії, дії води й ударів конструкція забезпечує довговічність обладнання.

#### Допоміжне освітлення, дозволене для використання на дорогах

- Потужні світлодіодні світлові панелі, дозволені для використання на дорогах загального користування

#### Вищий рівень безпеки завдяки потужному яскравому світлу

- Яскравий, довгий промінь для чудової видимості

#### Надійне обладнання для складних умов

- Стійкі до корозії тrimachi з нержавіючої сталі
- Міцний суцільний корпус для складних умов експлуатації
- Водонепроникність на рівні IP69K, щоб не боятися зміни погоди

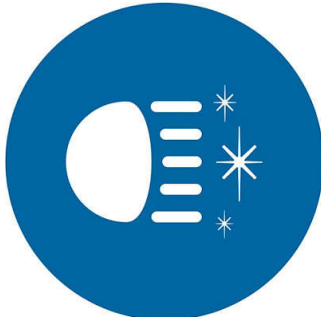
**PHILIPS**

20-дюймова дворядова світлова LED-панель  
Дозволена на дорогах, ECE R149-45 3600 лм, довжина променя 436 м, Для будь-якої місцевості та  
погоди

UD5003LX1/10

## Основні особливості

### Повна видимість на 436 метрів



Світлодіодна панель Philips Ultinon Drive 5003L створює дивовижний промінь, який освітлює дорогу вперед на 436 метрів.\* Завдяки ефективній світловіддачі 3600 лumen, сумарній потужності світлодіодів 200 Вт і сертифікації ECE-R149-45 вона забезпечує належну видимість для швидшої реакції. Поендуючи точкове й заливе освітлення, ці панелі світять далеко та широко, щоб ви могли побачити й загрозу на узбіччі. Надзвичайна однорідність пучка та холодне (6500 K) світло дозволяють зберігати зосередженість, не напружаючи очей.

### Міцний суцільний корпус



Світлодіодні світлові панелі Philips Ultinon Drive серії 5000L виконані в суцільному корпусі й можуть використовуватися в найскладніших умовах. Це забезпечує відмінне розсіювання тепла та стабільно високу світловіддачу протягом усієї подорожі. Рейтинг IK07 означає, що панелі стійкі до струсів та ударів і надійно працюватимуть як на дорозі, так і поза нею. Їх полікарбонатне скло, яке не б'ється, може витримувати удари без пошкоджень чи подряпин, а зручний роз'єм DT гарантує ідеальне з'єднання.

### Водонепроникність для надійного освітлення



Завдяки оригінальній безгвинтовій конструкції панелі Ultinon Drive серії 5000L можуть витримати найвищу вологість. Сертифікація IP68 та IP69K означає, що виріб працюватиме будь-де та за будь-яких погодних умов. А після поїздок його можна сміливо мити струменем із мийки високого тиску.

### Стійкі до корозії тримачі

Тримачі виготовлені з нержавіючої сталі, стійкої до корозії під дією снігу, льоду й навіть солі. Завдяки міцним високоякісним матеріалам панелі допоміжного освітлення надійно служитимуть вам багато років.

### Освітлювальні прилади, дозволені для використання на дорогах



Світлодіодні світлові панелі Philips Ultinon Drive серії 5000L відповідають стандартам ECE-R149 і дозволені для використання на дорогах загального користування. Для додаткової безпеки світлодіодні панелі Philips протестовано на відповідність нормам EMC R10, щоб пересвідчитися, що вони не перешкоджають роботі електричних систем транспортних засобів.

## Специфікації

### Опис виробу

- Стійкість до пошкодження
- Стійкі до корозії тримачі: Так, у комплекті
- ECE R10
- ECE R149
- Контрольний показник ECE: 45
- Темпорозсіювальна конструкція: 13 елементів 1,5 мм
- Клас захисту від ударів (IK): IK07
- Клас захисту від пилу та вологи (IP): IP68 та IP69K
- Кут встановлення: 360°
- Матеріал: Литий алуміній
- Кількість світлодіодів: 40 x 5 Вт
- Посилений режим для бездріжжя: Ні
- Суцільний корпус
- Робоча температура: Від -40 до 80 °C
- Тип штепселя: Конектор із кабелем 0,5 м
- Лінійка: Ultinon Drive 5000
- Стійке до подряпин скло
- Технологія: LED
- Ширина: 20 дюймів

### Характеристики світла

- Колірна температура: 6500 K
- Довжина променя за 3 люксів, м: 252
- Довжина променя за 1 люкс, м: 436
- Ширина променя за 3 люксів, м: 64
- Ширина променя за 1 люкс, м: 90
- Ефективна світловіддача у лumenах: 3600
- Валова світловіддача у лumenах: 19040

### Електричні характеристики

- Напруга: 9–30 В постійного струму

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: UD5003LX1
- GOC: 01488794

### Дані упаковки

- EAN1: 8719018014887
- EAN3: 8719018014894

### Інформація про упаковку

- Мінімальна партія (для спеціалістів): 4
- Розміри-Д (мм): 593
- Розміри-Ш (мм): 49,3
- Розміри-В (мм): 84,2
- Розміри коробки-Д (мм): 610
- Розміри коробки-Ш (мм): 90
- Розміри коробки-В (мм): 105
- Маса нетто виробу, г: 1620
- Маса брутто коробки, г: 1637



Дата випуску 2024-04-25

Версія: 6.6.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Довжина променя вимірюється за 1 люкс.