



Philips Ultinon Drive  
5002L

20-дюймова світлодіодна  
світлова панель  
Дозволена на дорогах, ECE

R149-40

2900 лм, довжина променя  
427 м  
Для будь-якої місцевості та  
погоди



UD5002LX1

## Більша яскравість для безпечніших поїздок

### Потужне та надійне обладнання для автоекспедицій

Світлодіодна панель Ultinon Drive серії 5002L із дальністю освітлення 427 метрів дозволена для використання на дорогах загального користування й має рейтинг ECE-R149-40. 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

- Повна видимість на 427 метрів

#### Надійне обладнання для складних умов

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

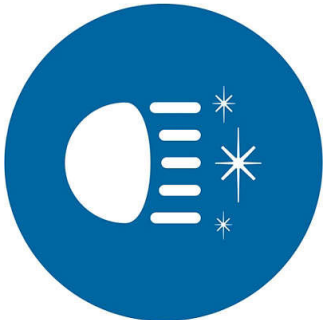
# PHILIPS

## 20-дюймова світлодіодна світлова панель

Дозволена на дорогах, ECE R149-40 2900 лм, довжина променя 427 м, Для будь-якої місцевості та погоди

# Основні особливості

### Повна видимість на 427 метрів



Світлодіодна панель Philips Ultinon Drive 5002L створює дивовижний промінь, який освітлює дорогу вперед на 427 метрів.\* Завдяки ефективній світлодіодній 2900 люмен, сумарній потужності світлодіодів 100 Вт і сертифікації ECE-R149-40 вона забезпечує належну видимість для швидшої реакції. Поєднуючи точкове й заливне освітлення, ці панелі світять далеко та широко, щоб ви могли побачити й загрозу на узбіччі. Надзвичайна однорідність пучка та холодне (6500 К) світло дозволяють зберігати зосередженість, не напружуючи 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 світлодіодну 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 безвинтовій 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 поїздки 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.

UD5002LX1/10

# Специфікації

### Опис виробу

- Стійкість до пошкодження
- Стійкі до корозії тримачі: Так, у комплекті
- ECE R10
- ECE R149
- Контрольний показник ECE: 40
- Теплорозсіювальна 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 алюміній
- Кількість світлодіодів: 20 x 5 Вт
- Посилений режим для бездоріжжя: 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 К К
- Довжина променя за 3 люксів, м: 247
- Довжина променя за 1 люкса, м: 427
- Ширина променя за 3 люксів, м: 60
- Ширина променя за 1 люкса, м: 70
- Ефективна світлодіодна у люменах: 2900
- Валова світлодіодна у люменах: 9520

### Електричні характеристики

- Напруга: 9–30 В постійного струму

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: UD5002LX1
- GOC: 01486394

### Дані упаковки

- EAN1: 8719018014863
- EAN3: 8719018014870

### Інформація про упаковку

- Мінімальна партія (для спеціалістів): 4
- Розміри-Д (мм): 593
- Розміри-Ш (мм): 48,7
- Розміри-В (мм): 61,1
- Розміри коробки-Д (мм): 610
- Розміри коробки-Ш (мм): 90
- Розміри коробки-В (мм): 90
- Маса нетто виробу, г: 1180
- Маса брутто коробки, г: 1195



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 люкса.