

# PHILIPS

20-дюймова світлодіодна  
світлова панель

Ultinon Drive 2000

Дозволена на дорогах, ECE R149 –  
37,5

5300 лм + довжина променя 400 м

Функція габаритних світлодіодних  
вогнів

Будь-яка місцевість, будь-яка погода

LUMUD2003LX1



## Краща видимість – безпечніше водіння

### Більше яскравості на щодень

Бачте далеко і під широким кутом завдяки проекції чіткого, білого світла до 400 метрів. Світлодіодна панель Ultinon Drive 2003L на 100% дозволена для використання на дорозі, має міцний цільний дизайн, в якому інтегровані передові технології охолодження. Він відштовхує воду, пил, не боїться іржі та ударів.

#### Краща видимість – безпечніші поїздки

- Додаткова яскравість для чудової видимості

#### Будьте помітними за допомогою додаткових габаритних вогнів

- Додаткові габаритні вогні, які роблять вас помітними

#### Може витримувати складні умови дорожнього руху

- Стійкі до корозії тримачі з нержавіючої сталі

#### Міцний дизайн для складних умов

- Міцна конструкція для складних умов експлуатації

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

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

# Основні особливості

## Видимість до 331 метрів

Світлодіодна світлова панель Philips Ultinon Drive 2003L забезпечує додаткову яскравість дальнього світла для освітлення дороги попереду до 400 метрів\*. Створюючи яскравість 5300 лм (ефективних), наша світлодіодна панель відповідає стандарту ECE-R149-27,5 і забезпечує видимість попереду та на узбіччя для швидшої реакції. Її холодне світло на 6000 Кельвінів створює кращу контрастність і допомагає водіям зосереджуватися.

## Яскраві світлодіодні габаритні вогні

Спробуйте нашу світлодіодну світлову панель Philips Ultinon Drive 2003L із габаритними вогнями, і вас завжди помічатимуть на бічній дорозі або парковці.

## Створено для складних умов експлуатації

Світлодіодна світлова панель Philips Ultinon Drive 2003L створена для роботи за складних умов під час подорожі. Вона стійка до ударів (рейтинг IK07) та забезпечує бездоганну продуктивність на дорозі й поза нею. Її полікарбонатне скло не б'ється. Панель

втримує занурення у воду (рейтинг IP67), тому забезпечує надійне освітлення для ваших наземних пригод, куди б не ви не вирушили.

## Світлодіодне освітлення, дозволене для використання на дорогах

Серія Philips Ultinon Drive 2003L відповідає стандартам ECE-R149 і дозволена для використання на дорозі як дальнє світло та габаритні вогні. Для додаткової безпеки світлодіодні світлові панелі Philips протестовано на відповідність характеристикі EMC R10 для забезпечення сумісності з електричними системами транспортних засобів.

## Стойкі до корозії тримачі

Тримачі світлодіодної світлової панелі Philips Ultinon Drive 2003L виготовлено з нержавіючої сталі, стійкої до корозії під дією снігу, льоду й навіть солі. Завдяки міцним високоякісним матеріалам панелі допоміжного світлодіодного освітлення Philips надійно прослужать вам багато років.

# Специфікації

## Електричні характеристики

**Напруга:** 9–30 В постійного струму

## Характеристики світла

**Довжина променя за 1 люкса, м:** 400

**Пучок світла:** Комбінований пучок

**Колірна температура:** 6000 К К

**Ефективна світловіддача у люменах:** 5300 люменів

**Валова світловіддача у люменах:**

9920 люмен

**Довжина променя за 3 люксів, м:** 189

## Інформація для замовлень

**ГОС:** 01836694

**Код артикулу:** UD2003LX1

## Дані упаковки

**EAN1:** 8719018018366

**EAN3:** 8719018018373

## Інформація про упаковку

**Розміри коробки–Д (мм):** 520

**Розміри коробки–Ш (мм):** 80

**Розміри коробки–В (мм):** 80

**Мінімальна партія (для спеціалістів):** 4

**Кількість виробів у коробці:** 1 лампа

**Маса бруто коробки, г:**

1072±55

**Маса нетто виробу, г:** 1392±55

## Опис виробу

**Встановлення посиленого режиму:** Ні

**Увімкнення посиленого режиму:** Ні

**Стойкість до пошкодження**

**Захист від корозії:** Так, покриття алюмінієвим порошком

**Стойкі до корозії тримачі:** Бокові настінні кронштейни

**ECE R10**

**ECE R148**

**ECE R149**

**Контрольний показник ECE:** 37,5

**Теплорозсіювальна конструкція:** Лите покриття алюмінієвим порошком

**Клас захисту від ударів (IK):** IK07

**Клас захисту від пилу та вологи (IP):** IP67

**Кут встановлення:** 360°

**Матеріал:** Литий алюміній

**Кількість світлодіодів:** 16 × 5 Вт

**Посилений режим для бездоріжжя:** Ні

**Суцільний корпус**

**Робоча температура:** Від -40 до 80 °C

**Габаритні ліхтарі для паркування**

**Тип штепселя:** 3-контактний конектор DT із кабелем 0,5 м

**Лінійка:** Ultinon Drive 2000

**Стойке до подряпин скло**

**Технологія:**

LED

**Ширина:** 508 мм / 20 дюйм

