

# PHILIPS

Комплект 6-дюйм. світлодіодної світлової панелі (x2)

Ultinon Drive 2000

Дозволена на дорогах, ECE R149-10

2000 лм + довжина променя 270 м

Функція габаритних світлодіодних вогнів

Будь-яка місцевість, будь-яка погода

LUMUD2001LX2



## Краща видимість – безпечніше водіння

### Більше яскравості на щодень

Бачте далеко і під широким кутом завдяки проекції чіткого, білого світла до 270 метрів. Світлодіодна панель Ultinon Drive 2001L 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

- Міцна конструкція для складних умов експлуатації

#### Міцний дизайн для складних умов

- Стійкі до корозії тримачі з нержавіючої сталі

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

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

# Основні особливості

## Яскраві світлодіодні габаритні вогні

Спробуйте нашу світлодіодну світлову панель Philips Ultinon Drive 2001L із габаритними вогнями, і вас завжди помічатимуть на бічній дорозі або парковці.

## Створено для складних умов експлуатації

Світлодіодна світлова панель Philips Ultinon Drive 2001L 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 витримує занурення у воду (рейтинг IP67), тому забезпечує надійне освітлення для ваших наземних пригод, куди б не ви не вирушили.

## Стійкі до корозії тримачі

Тримачі світлодіодної світлової панелі Philips Ultinon Drive 2001L виготовлено з нержавіючої сталі, стійкої до корозії під дією снігу, льоду й навіть солі. Завдяки міцним високоякісним матеріалам панелі допоміжного світлодіодного освітлення Philips надійно служитимуть вам багато років.

## Світлодіодне освітлення, дозволене для використання на дорогах

Серія Philips Ultinon Drive 2001L 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 характеристик EMC R10 для забезпечення сумісності з електричними системами транспортних засобів.

## Видимість до 270 метрів

Світлодіодна світлова панель Philips Ultinon Drive 2001L забезпечує додаткову яскравість дальнього світла для освітлення дороги попереду до 270 метрів\*. Створюючи яскравість 2000 лм (ефективних), наша світлодіодна панель відповідає стандарту ECE-R149-10 і забезпечує видимість попереду та на узбіччі для швидшої реакції. Її холодне світло на 6500 Кельвінів створює кращу контрастність і допомагає водіям зосереджуватися.

# Специфікації

## Електричні характеристики

Напруга: 9–30 В постійного струму

## Характеристики світла

Довжина променя за 1 люкса, м: 270

Пучок світла: Комбінований пучок

Колірна температура: 6000 К К

Ефективна світлодіода у люменах: 2000 люмен

Валова світлодіода у люменах:

3270 люмен

Довжина променя за 3 люксів, м: 140

## Інформація для замовлень

ГОС: 01832894

Код артикулу: UD2001LX2

## Дані упаковки

EAN1: 8719018018328

EAN3: 8719018018335

## Інформація про упаковку

Розміри коробки-Д (мм): 180

Розміри коробки-Ш (мм): 150

Розміри коробки-В (мм): 80

Мінімальна партія (для спеціалістів): 4

Кількість виробів у коробці: 2 лампи

Маса бруто коробки, г:

1138±36

Маса нетто виробу, г: 1138±36

## Опис виробу

Встановлення посиленого режиму: Ні

Увімкнення посиленого режиму: Ні

Стійкість до пошкодження

Захист від корозії: Так, покриття алюмінієвим порошком

Стійкі до корозії тримачі: Бокові настінні кронштейни

ECE R10

ECE R148

ECE R149

Контрольний показник ECE: 10

Теплорозсіювальна конструкція: Литє 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, 6 × 5 Вт

Посилений режим для бездоріжжя: Ні

Суцільний корпус

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

Габаритні ліхтарі для паркування

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

Лінійка: Ultinon Drive 2000

Стійке до подряпин скло

Технологія:

LED

Ширина: 163 мм / 6 дюйм

