

# Світлодіодна лампа **VIDEX**®

## 1. Загальний опис

**Світлодіодна лампа VIDEX** — високотехнологічне джерело світла. Забезпечує рівний світловий потік і максимальну потужність з першої секунди роботи. Призначена для роботи в побутових та промислових світильниках. Пристосована для загального освітлення приміщень, торговельних залів, промислових підприємств, складських приміщень. Ідеальна для місцевого і направленного освітлення.

**LED лампа VIDEX** — доцільна заміна ламп розжарювання та люмінесцентних ламп.

Має тривалий термін експлуатації і високу стійкість до навантажень під час вмикання і вимикання. Не містить шкідливих речовин. Строк придатності до використання необмежений. Не підлягає утилізації у вигляді побутових відходів.

## 2. Вимоги з техніки безпеки

Встановлювати чи замінити лампу необхідно лише при вимкненій напрузі.

Лампа нагрівається під час роботи. Заміну лампи потрібно виконувати охолодженою, через 5–10 хвилин після вимкнення. Лампа ремонту не підлягає. Будь ласка, не розбирайте лампу. Це призведе до втрати гарантії.

## 3. Правила експлуатації

- Напруга і частота мережі мають відповідати технічним характеристикам, що вказані на упаковці. Короточасні стрибки напруги можуть вивести лампу з ладу.
- Перед початком експлуатації лампи необхідно довести її температуру до температури приміщення, в якому вона буде використовуватись.
- Використання лампи в закритих і невентильованих світильниках забороняється, призводить до перегріву, передчасного виходу з ладу і втрати гарантії.
- Потрапляння вологи та атмосферних опадів на лампу не допускається. Не рекомендується використовувати лампу для зовнішнього освітлення.
- Конструктивні особливості лампи не дозволяють використовувати її в світильниках з пристроями регулювання яскравості.

## 4. Технічний опис

Технічні характеристики лампи (артикул (INDEX), потужність Вт (W), цоколь, колірна температура світла К (K), індекс кольоропередачі (Ra), напруга В (V), частота Гц (Hz), світловий потік Лм (Lm), кут розсіювання (°), сила струму мА (mA), ресурс (h), кількість циклів вмикання, до передчасної відмови (ON/OFF), час розгоряння до 100% повного світлового потоку (sec.), допустимий робочий діапазон температур (°C), габаритні розміри (mm)) вказані на упаковці. Склад виробу – полібутилентерефталат, полікарбонат, алюміній, цинк. Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014, ДСТУ EN 62612:2017. Не підлягає обов'язковій сертифікації.

## 5. Умови зберігання і транспортування

Лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні лампи необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі  $+25^{\circ}\text{C}$ . Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

## 6. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації і номінальний ресурс лампи вказані на упаковці. Несправну лампу можна повернути чи обміняти, за виключенням таких випадків:

- лампу пошкоджено або вона має ознаки зовнішнього впливу;
- на цоколі присутні сліди, що вказують на коротке замикання;
- відсутній чек торговельної організації, що продала лампу;
- упаковка відсутня або її стан не дозволяє безпечно транспортувати лампу.

### Гарантійний талон

Найменування	Артикул	Дата і місце продажу	Дата обміну/повернення	Печатка магазину та підпис продавця

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел.: +38(050)5675757.

Вироблено на виробничих потужностях: Ханчжоу Фейда Електронік Енд Лайтінг Ко Лтд, 88 Вангшан Шеку, Сінчаожедаоб, Юхангку, Ханчжоу, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

[www.videx.ua](http://www.videx.ua)

