

Світлодіодна лампа **VIDEX**®

1. Загальний опис

Світлодіодна лампа VIDEX (Відекс) – універсальне світлодіодне джерело світла стандартизованого типу, яке використовується у більшості побутових світильників. Лампа призначена для загального освітлення. Забезпечує рівний світловий потік та максимальну яскравість з перших секунд роботи. Не має відчутного для людського ока ефекту мерехтіння. Сумісна з більшістю вимикачів з нічним підсвічуванням. Лампа призначена для роботи у побутових мережах змінного струму зі стандартною напругою 220 В 50/60 Гц. Не містить шкідливих для здоров'я речовин. Не підлягає обов'язковій сертифікації на території України.

2. Технічні характеристики

Технічні характеристики лампи (артикул (index); потужність у робочому режимі Вт(W) (Pon); тип цоколю; корельована температура світла К(K); індекс передачі кольорів (Ra); діапазон робочої напруги В(V); частота Гц(Hz); колірний світловий потік Лм(Lm) (Фuse 360°/120°/90°); кут випромінення (°); сила струму А(A); номінальний строк служби годин(h) (L70B50); кількість циклів ввімкнення до передчасної відмови (ON/OFF); час розгоряння до 100% повного світлового потоку секунд(sec.); діапазон робочих температур (°C); габаритні розміри міліметрів(mm)) зазначені на виробі та індивідуальній упаковці. Матеріали виробу: поліамід, полікарбонат, алюміній, цинк.

Лампа відповідає вимогам ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 62560:2016.

3. Технічні характеристики датчиків

Лампа має вбудований датчик виявлення руху, якщо на ній нанесена позначка 	Лампа має вбудований фотометричний датчик «день/ніч», якщо на ній нанесена позначка 
<ul style="list-style-type: none">• відстань виявлення – до 6 метрів;• кут виявлення – 180°;• час світіння після виявлення – 40 секунд. Лампа автоматично вимикається після закінчення цього часу, якщо руху більше не виявлено;	<ul style="list-style-type: none">• світловий поріг спрацьовування датчика освітлення: < 10 люкс – лампа вмикається; > 30 люкс – лампа вимикається.

4. Правила експлуатації

Напруга і частота мережі мають відповідати технічним характеристикам, що вказані на упаковці. Короточасні стрибки напруги можуть вивести лампу з ладу;

- Забороняється використовувати лампу у промислових мережах;
- 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.
- Не допускайте потрапляння на лампу вологи та атмосферних опадів. Лампа не має захисту від вологи;

- Конструкція лампи не передбачає регулювання яскравості, якщо на упаковці та на лампі не нанесена позначка  (сумісні зі світлорегуляторами).

5. 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. Не розбирайте лампу, це призведе до втрати гарантії;
- Не підлягає утилізації разом із побутовими відходами. Використану або зламану лампу слід утилізувати відповідно до чинних норм.

6. Умови зберігання і транспортування

Лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні лампи необхідно дотримувати-

ся наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі $+25^{\circ}\text{C}$. Строк придатності та термін зберігання необмежені при дотриманні вищевказаних умов. Дата виготовлення та номер партії нанесені на індивідуальній упаковці та на корпусі лампи.

7. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін лампи вказаний на упаковці. Несправну лампу можна повернути чи обміняти за виключенням таких випадків:

- Лампу пошкоджено або вона має ознаки зовнішнього впливу;
- На цоколі лампи присутні сліди, що вказують на коротке замикання;
- Зміна кольору корпусу лампи вказує на її перегрів;
- 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, Юхангу, Ханчжоу, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.
 Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

