

# 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; колірна температура світла К(K); індекс передачі кольорів (Ra); діапазон робочої напруги В(V); частота Гц(Hz); корисний світловий потік Лм(Lm) (Fuse 360°); кут розсіювання світла (°); 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 індивідуальній упаковці. Матеріали виробу: поліамід, полікарбонат, алюміній, цинк.

Лампа 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.


## 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"><li>• відстань виявлення – до 6 метрів;</li><li>• кут виявлення – 180°;</li><li>• час світіння після виявлення – 40 секунд.</li></ul> Лампа автоматично вимикається після закінчення цього часу, якщо руху більше не виявлено; <li>• світловий поріг спрацьовування датчика: працює &lt; 20 люкс &lt; не працює;</li>	<ul style="list-style-type: none"><li>• світловий поріг спрацьовування датчика освітлення: &lt; 10 люкс – лампа вмикається; &gt; 30 люкс – лампа вимикається.</li></ul>

## 4. Правила експлуатації

Напруга і частота мережі мають відповідати технічним характеристикам, що вказані на упаковці. Короткочасні 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;
- Щоб уникнути перегріву та передчасного зношення лампи, використовувати її в закритих та не вентиляованих світильниках не дозволено;
- 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  $-25^{\circ}\text{C}$  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, Юхангку, Ханчжоу, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.  
 Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

