

# Світлодіодний світильник VIDEX®

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-AR05-03062S, VL-AR05-03082S

### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник Videx – високотехнологічне джерело світла. Призначений для освітлення паркових територій та присадибних ділянок. Має високий ступінь стійкості до зовнішнього впливу, широкий діапазон робочої температури і напруги. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення.
- Дозволяє значно економніше витрачати електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Стійкий до великої кількості вимикань і вимикань.
- Може використовуватися як при низких, так і при високих температурах.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.
- Довговічний, має високий ступінь захисту від негативного впливу зовнішнього середовища.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Потужність (Вт)	Габаритні розміри (мм)	Маса (г)	Матеріали
VL-AR05-03062S	3W	76*600	800±10%	Нержавіюча сталь
VL-AR05-03082S	3W	76*800	1000±10%	Нержавіюча сталь

1

- Технічні характеристики світлодіодного світильника (артикул (Art.), потужність W(Вт), колірна температура світла K(К), світловий потік Lm(Лм), індекс кольоропередачі (Ra), напруга V(В), частота Hz(Гц), коефіцієнт потужності, сила струму mA(mA), ресурс h(год), клас захисту (IP), робоча температура (°C), клас ударостійкості (IK), колір корпусу, тип розсіювача, габаритні розміри, гарантійний термін (рік) вказані на упаковці.
- Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання.
  - Максимальна площа проекції світильника, що піддається впливу вітру – 0,01м<sup>2</sup>.
  - Крива сили світла – М.
  - Клас захисту від ураження електричним струмом – I.
  - Клас світлорозподілу – Р.

Товар відповідає вимогам:  
ДСТУ EN 55015:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;  
ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ IEC 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014; ДСТУ EN 62612:2017; ДСТУ EN 50581:2014; ДСТУ EN 60598-2-5:2018; ДСТУ EN 62031:2016.  
Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Срок придатності до початку використання необмежений.

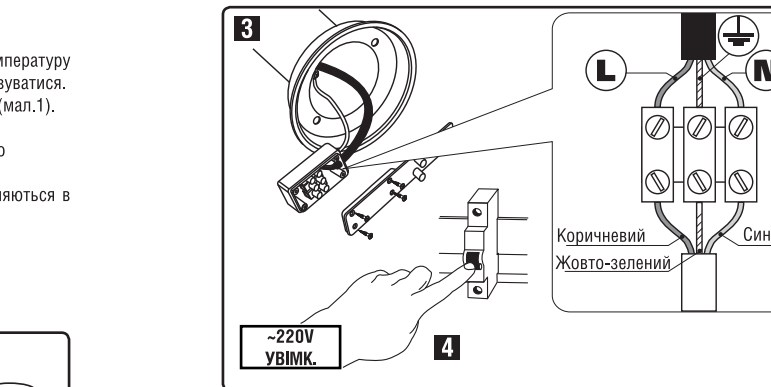
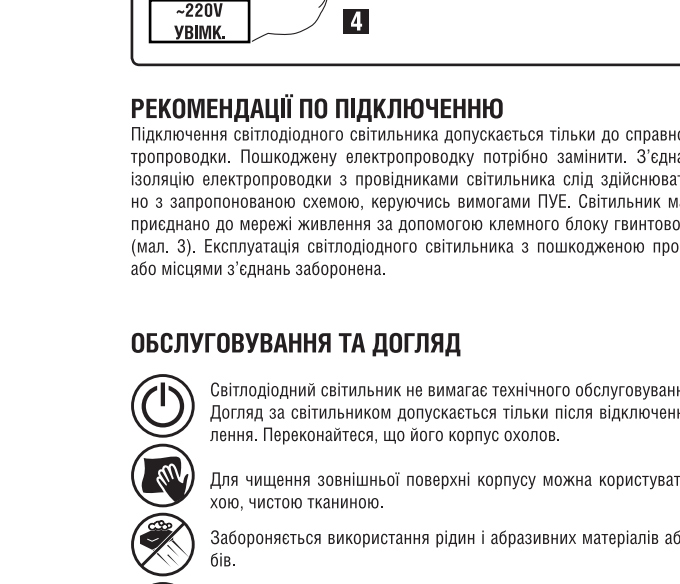
### КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний світильник.
2. Інструкція з експлуатації.
3. Набір засобів для монтажу.
4. Пакувальна коробка.

### ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- ! Підключення та монтаж повинні здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями відповідно до вимог ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
- IP54 Світильник призначений для зовнішнього розміщення. Захищений від пилу та бризок води (IP54).
- Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповісти параметрам, зазначенім на упаковці.
- Всі роботи з монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знесуміщенні електропроводки.
- Забороняється розбирати елементи світильника або вносити в його конструкцію зміни.
- Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або огорнутою електропроводкою.
- Забороняється експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

2



### РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Перед дійсненим монтажу потрібно знести розетку електроживлення (мал.3).
- Зняти захисну кришку клемної коробки (мал.3).
- За допомогою клемної колодки здійснити підключення світильника до електропроводки та закріпити захисну кришку назад.
- Зафіксувати світильник за допомогою засобів монтажу, які поставляються в комплекті (мал.2).
- Подати напругу(мал.4).



### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ

#### Підключення світлодіодного світильника

Підключення світлодіодного світильника допускається тільки до справної електропроводки. Пошкоджену електропроводку потрібно замінити. З'єднання та ізоляцію електропроводки з провідниками світильника слід здійснювати згідно з запропонованою схемою, керуючись вимогами ПУЕ. Світильник має бути приєднано до мережі живлення за допомогою клемного блоку гвинтового типу (мал. 3). Експлуатація світлодіодного світильника з пошкодженою проводкою або місцями з'єдань заборонена.



### Гарантійний талон:

Найменування

Артикул

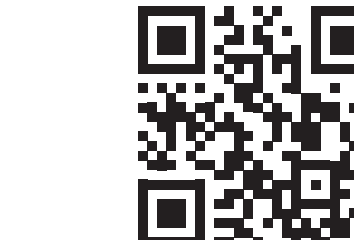
Дата та місце продажу

Дата обміну/повернення

Печатка магазина та підпис продавця

**ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ**  
Світлодіодний світильник зберігатись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

# Завантажено з [videxdecor.ua](http://videxdecor.ua)



<http://videx.ua>

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж,  
м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.  
Вироблено на виробничих потужностях: Ningbo Newell Lighting Co.,Ltd. Muhi Village, Ditang Street, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China. Нінбо Ньюелл Лайтінг Ко.,  
Лтд. Muhy Вілладж, Дітанг Стріт, Юйяо, Нінбо, Чжецзян, Китай.  
Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.  
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.



6

# Светодиодный светильник VIDEX®

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-AR05-03062S, VL-AR05-03082S

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник Videx – высокотехнологичный источник света. Предназначен для использования в промышленном секторе, муниципальных ЖКХ объектах и присадебных участках. Обладает высокой степенью устойчивости к внешнему воздействию, широким диапазоном рабочей температуры и напряжения. После монтажа не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

- Источником света служат светодиоды, обеспечивающие качественное освещение.
- Позволяет значительно экономнее расходовать электроэнергию по сравнению с альтернативными источниками света.
- Устойчив к большому количеству включений и выключений.
- Может использоваться как при низких, так и при высоких температурах.
- Экономит на эксплуатационных расходах, сопряжённых с отсутствием необходимости обслуживания или замены расходных элементов.
- Долговечен, имеет высокую степень защиты от негативного воздействия внешней среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (г)	Материалы
VL-AR05-03062S	3W	76*600	800±10%	Нержавеющая сталь
VL-AR05-03082S	3W	76*800	1000±10%	Нержавеющая сталь

7

Технические характеристики светодиодного светильника (артикул (Art.), мощность W(Вт), цветовая температура света K(К), световой поток Lm(Лм), индекс цветопередачи (Ra), напряжение V(В), частота Hz(Гц), угол рассеивания (°), коэффициент мощности, сила тока mA(mA), ресурс h(часов), класс защиты (IP), рабочая температура (°C), класс ударостойкости (IK), цвет корпуса, тип рассеивателя, габаритные размеры, гарантийный срок (год) **указаны на упаковке**.

- Отсутствует УФ и ИК излучение.
- Кривая силы света – М
- Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра – 0,01м<sup>2</sup>.
- Класс защиты от поражения электрическим током - I.
- Класс светораспределения - Р.

Товар соответствует требованиям:

ДСТУ EN 55015:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;  
ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ IEC 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014; ДСТУ EN 62612:2017; ДСТУ EN 50581:2014; ДСТУ EN 60598-2-5:2018; ДСТУ EN 62031:2016.

Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Не подлежит обязательной сертификации. Срок годности до начала использования неограничен.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

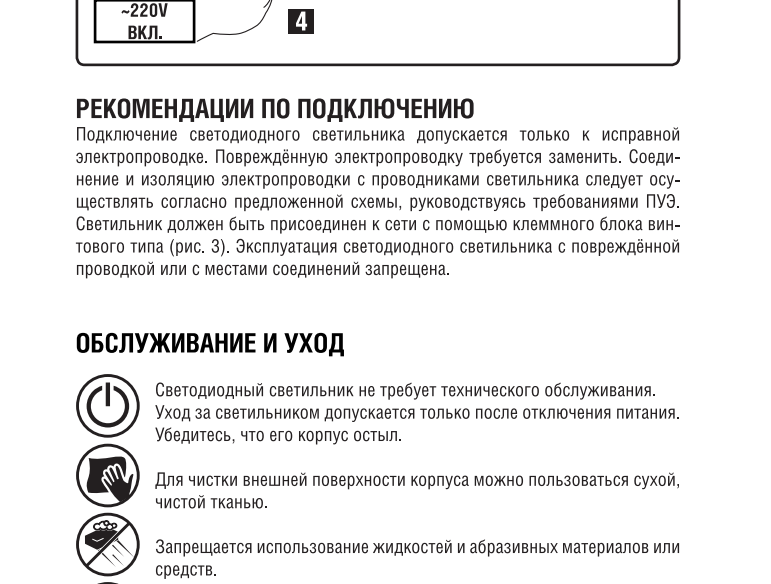
1. Светодиодный светильник.
2. Инструкция по эксплуатации.
3. Набор средств для монтажа.
4. Упаковочная коробка.

### ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение и монтаж должны осуществляться только квалифицированными специалистами согласно требованиям ПУЭ, правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и после ознакомления с настоящей инструкцией.
- Светильник предназначен для наружного применения. Защищен от пыли и брызг воды (IP54).
- Параметры сети, к которой подключается светильник, должны соответствовать параметрам, указанным на упаковке.
- Все работы по монтажу или демонтажу должны проводиться только при обесточенной электропроводке.
- Запрещается разбирать светильник или вносить в его конструкцию изменения.
- Не допускается подключение светильника с разобранным корпусом или оголенной электропроводкой.
- Запрещается эксплуатация светодиодного светильника, имеющего механические повреждения.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Перед осуществлением монтажа требуется обесточить электропитание (рис.1).
- Снять защитную крышку клеммной коробки (рис. 3).
- С помощью клеммной колодки осуществить подключение светильника к электропроводке и закрепить защитную крышку назад.
- Зафиксировать светильник с помощью средств монтажа, которые поставляются в комплекте (рис.2).
- Подайте напряжение (рис.4).



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

#### 1

~220V  
ВЫКЛ.

#### 4

~220V

#### 2

~220V

#### 3

L

N

Коричневый

Синий

Желто-зеленый

9

10

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

#### 1

~220V  
ВЫКЛ.

#### 4

~220V

#### 2

~220V

#### 3

L

N

Коричневый

Синий

Желто-зеленый

11

12

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

#### 1

Светодиодный светильник должен храниться и перевозиться в упаковке производителя. При хранении необходимо соблюдать следующие условия: температура окружающей среды — от -25°C до +40°C; относительная влажность воздуха — не более 80% при температуре +25°C. Срок хранения неограничен при соблюдении вышеуказанных условий.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

#### 1

Гарантийный срок эксплуатации и номинальная мощность светодиодного светильника указаны на упаковке. Обмен и возврат изделия возможны при соблюдении требований транспортировки, хранения и эксплуатации, предложенных в этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:

#### 2

• Светильник разбирался или имеет следы механических повреждений;

#### 3

• На проводниках имеются следы короткого замыкания;

#### 4

• Отсутствует чек организации-продавца;

#### 5

• Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать светодиодный светильник;

#### 6

• Нарушены условия эксплуатации, транспортировки и хранения.

### Гарантийный талон:

Наименование

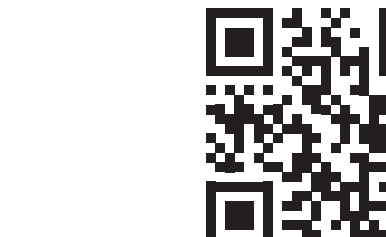
Артикул

Дата и место продажи

Дата обмена/возврата

Печать магазина и подпись продавца

<http://videx.ua>



Производитель: ЧП «Аллегро-опт», ул. Генерала Родимцева, 106-Ж,

г. Кропивницкий, Украина, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Изготовлено на производственных мощностях: Ningbo Newell Lighting Co.,Ltd.

Muhu Village, Ditang Street, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China. Нинбо Ньюелл Лай-

тинг Ко.,Лтд. Муху Вилладж, Дитанг Стрит, Юйяо, Нинбо, Чжэцзян, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Производителю.

Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.



12