

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-AR011G, VL-AR012G, VL-AR021B,
VL-AR022B, VL-AR071G, VL-AR072G

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. Зручний у експлуатації та заміні джерела світла.

- Дозволяє значно економічше витрачати електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Стійкий до великої кількості вимикань і вимикань.
- Може використовуватися як при низких, так і при високих температурах.
- Довговічний, має високий ступінь захисту від негативного впливу зовнішнього середовища.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Потужність (Вт)	Габаритні розміри (мм)	Маса (г)	Матеріали
VL-AR011G	50W Max	81*68*92	350±10%	Алюміній
VL-AR012G	50W Max x2	150*68*92	600±10%	Алюміній
VL-AR021B	50W Max	81*68*92	250±10%	Алюміній
VL-AR022B	50W Max x2	150*68*92	430±10%	Алюміній
VL-AR071G	25W Max	80*112*154	650±10%	Алюміній, полікарбонат
VL-AR072G	25W Max x2	80*112*225	820±10%	Алюміній, полікарбонат

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 – 0,01м².
- Крива сили світла – Д.
- Клас захисту від ураження електричним струмом – I.
- Клас світлопрозподілу – 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'язкової сертифікації. Срок придатності до початку використання необмежений.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

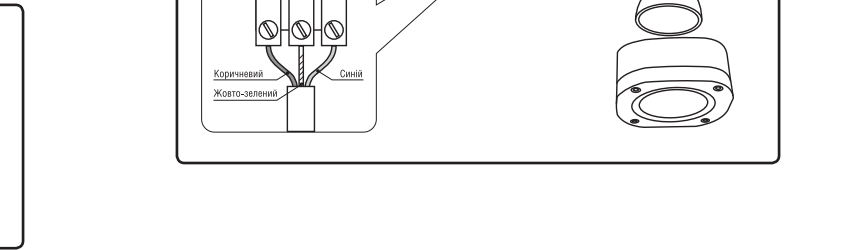
1. Світлодіодний світильник.
2. Інструкція з експлуатації.
3. Набір засобів для монтажу.
4. Пакувальна коробка.

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 знесумленій електропроводці.
- Забороняється розбирати елементи світильника або вносити в його конструкцію зміни.
- Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або огороженою електропроводкою.
- Забороняється експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколошнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Перед здійсненням монтажу потрібно знести електрохріплення (мал.1).
- Зняти захисну кришку клемної коробки (для моделей VL-AR011G/VL-AR012G)
- Виділити захисну кришку світильника (для моделей VL-AR021B/ VL-AR022B/ VL-AR071G/ VL-AR072G)(мал.2).
- Зафіксувати світильник за допомогою засобів монтажу, які постачаються в комплекті.
- За допомогою клемної колодки здійснити підключення світильника до електропроводки та закріпити захисну кришку назад.
- Подати напругу(мал.3).



2

для моделей:
VL-AR011G, VL-AR012B,
VL-AR021G, VL-AR022B

2.1

2.2

2.3

3

для моделей:
VL-AR011G, VL-AR012B,
VL-AR021G, VL-AR022B

~220V
УВІМК.

~220V
ВІДСУСТЬ

4

5

6

Завантажено з tamadecor.ua

ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Гарантійний термін експлуатації світлодіодного світильника вказаний на упаковці. Обмін та повернення виробу можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання та експлуатації, запропонованих у цій інструкції.

Гарантійний зобов'язання не поширяється на виріб, якщо:

- Світильник має сліди механічних пошкоджень;
- Наявні ознаки короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний світильник;
- Порушені умови експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний талон:

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

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. Муху Вілладж, Дітанг Стріт, Юйяо, Нінбо, Чжецзян, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-AR011G, VL-AR012G, VL-AR021B,
VL-AR022B, VL-AR071G, VL-AR072G

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник Videx - высокотехнологичный источник света. Предназначен для освещения парковых территорий и приусадебных участков. Имеет высокую степень устойчивости к внешним воздействиям, широкий диапазон рабочей температуры и напряжения. Удобный в эксплуатации и замене источника света.

- Позволяет значительно экономнее расходовать электроэнергию по сравнению с альтернативными источниками света.
- Устойчивый к большому количеству включений и выключений.
- Может использоваться как при низких, так и при высоких температурах.
- Долговечный, имеет высокую степень защиты от негативного воздействия внешней среды..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (г)	Материалы
VL-AR011G	50W Max	81*68*92	350±10%	Алюминий
VL-AR012G	50W Max x2	150*68*92	600±10%	Алюминий
VL-AR021B	50W Max	81*68*92	250±10%	Алюминий
VL-AR022B	50W Max x2	150*68*92	430±10%	Алюминий
VL-AR071G	25W Max	80*112*154	650±10%	Алюминий, поликарбонат
VL-AR072G	25W Max x2	80*112*225	820±10%	Алюминий, поликарбонат

Технические характеристики светодиодного светильника (арт.), 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(мА), 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 - D
- Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра - 0,01м².
- Класс защиты от поражения электрическим током - I.
- Класс светораспределения - R.

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.

IP54 Светильник предназначен для наружного применения. Защищен от пыли и брызг воды (IP54).

2.2 Параметры сети, к которой подключается светильник, должны соответствовать параметрам, указанным на упаковке.

• Все работы по монтажу или демонтажу должны проводиться только при обесточенной электропроводке.

2.1 • Запрещается разбирать элементы светильника або вносить в його изменения.

• 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 (для моделей VL-AR011G/VL-AR012G) (рис. 2,1).

• Удалить защитную крышку светильника (для моделей VL-AR021B/ VL-AR022B/ VL-AR071G/ VL-AR072G) (рис. 2,3)

• Зафиксировать светильник с помощью средств монтажа, которые поставляются в комплекте.

• С помощью клеммной колодки осуществить подключение светильника к электропроводке и закрепить защитную крышку назад.

• Подайте напряжение (рис.3).



2

для моделей:
VL-AR011G, VL-AR012B,
VL-AR021G, VL-AR022B

2.1

~220V ВКЛ.

2.2

~220V
L N
Коричневый
Синий
Желто-зеленый

2.3

для моделей:
VL-AR071G, VL-AR072G

2.2

~220V
L N
Коричневый
Синий
Желто-зеленый

2.3

1

3

для моделей:
VL-AR011G, VL-AR012B,
VL-AR021G, VL-AR022B

2.1

~220V ВКЛ.

2.2

~220V
L N
Коричневый
Синий
Желто-зеленый

2.3

~220V
L N
Коричневый
Синий
Желто-зеленый

2.2

~220V
L N
Коричневый
Синий
Желто-зеленый

1

Завантажено з [тamatdecor.ua](http://tamatdecor.ua)

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:

- Светильник разбирался или имеет следы механических повреждений;
- На проводниках имеются следы короткого замыкания;
- Отсутствует чек организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать светодиодный светильник;
- Нарушиены условия эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный талон:

Наименование	
--------------	--

Артикул	
---------	--

Дата и место продажи	
----------------------	--

Дата обмена/возврата	
----------------------	--

Печать магазина и подпись продавца	
------------------------------------	--

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. Muhi Village, Ditang Street, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China. Нинбо Ньюелл Лайтинг 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