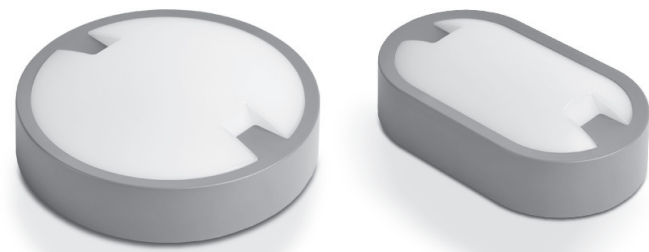


Світлодіодний світильник

VIDEX LED

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-BH120-155
VL-BH12R-185
VL-BH12R-185-S
VL-BH12R-185-N



1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник Videx – високотехнологічне джерело світла. Призначений для освітлення під'їзних площ, сходових кліток, гаражів, складських та інших приміщень з підвищеним рівнем вологості та пилу. 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 витратити електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Робочий діапазон напруги 180-260В дозволяє використовувати світильник на об'єктах з нестабільною або низькою напругою.
- Стійкий до великої кількості вмикань і вимикань.
- Може використовуватися як при низьких, 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 корпусу
VL-BH120-155	15	215x127x56	300 ±10%	Полікарбонат, ABS
VL-BH12R-185	18	∅220x65	440 ±10%	Полікарбонат, ABS
VL-BH12R-185-S	18	∅220x65	450 ±10%	Полікарбонат, ABS
VL-BH12R-185-N	18	∅220x65	450 ±10%	Полікарбонат, ABS

Технічні характеристики світлодіодного світильника (артикул (Art.), потужність W(Вт), колірна температура світла K(K), світловий потік Lm(Лм), індекс кольоропередачі (Ra), напруга V(В), частота Hz(Гц), коефіцієнт потужності, сила струму mA(мА), 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.
- Крива сили світла – Д (косінусна)
- Максимальна площа проєкції світильника, що піддається впливу вітру – 0,01м²
- Клас захисту від ураження електричним струмом – І
- Клас світлорозподілу – П (прямий)
- Рекомендована висота монтажу – до 6м

2

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ДАТЧИКА РУХУ ТА ОСВІТЛЕНОСТІ

Для моделі VL-BH12R-185-S

- Відстань виявлення – до 6 м
- Кут виявлення – 180°
- Час затримки – 60 сек
- Поріг спрацювання датчика освітленості – 25 Лк (Люкс). Працює < 25 Лк < Не працює

Для моделі VL-BH12R-185-N

- Поріг спрацювання датчика освітленості < 10 Lx > 15 Lx

Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 61547:2016 р. 5; ДСТУ ІЕС 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017. Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Строк придатності до початку використання необмежений.

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.

- IP65 • Світильник призначений для зовнішнього розміщення. Захищений від струменів води (IP65).

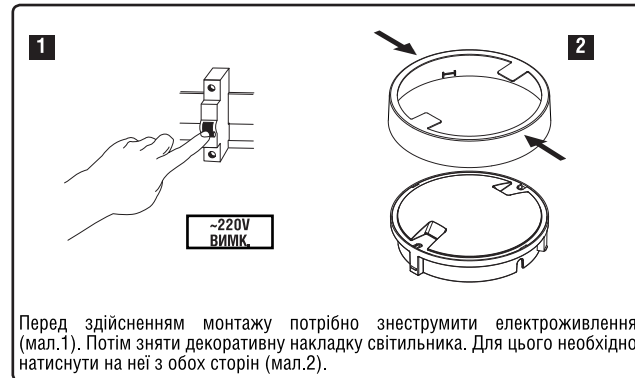
- ⏻ • Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповідати параметрам, зазначеним на упаковці.
- Всі роботи з монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знеструмленій електропроводці.

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

3

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

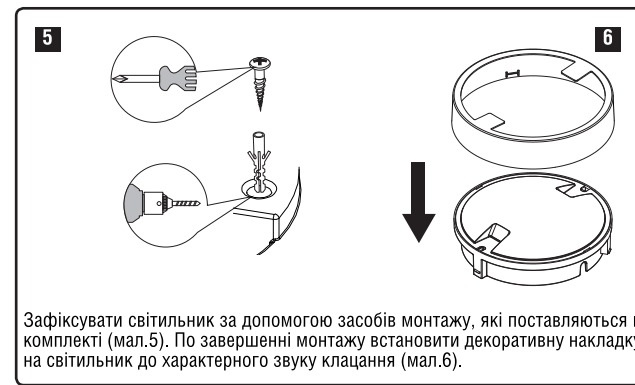


Перед здійсненням монтажу потрібно знеструмити електроживлення (мал.1). Потім зняти декоративну накладку світильника. Для цього необхідно натиснути на неї з обох сторін (мал.2).

4



Для установки необхідно зняти захисну кришку клемної коробки (мал.3). За допомогою клемної колодки здійснити підключення світильника до електропроводки та закріпити захисну кришку назад (мал.4).

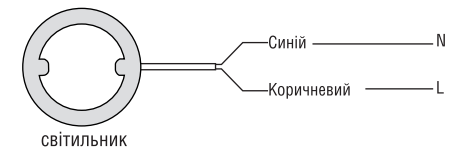


Зафіксувати світильник за допомогою засобів монтажу, які поставляються в комплекті (мал.5). По завершенні монтажу встановити декоративну накладку на світильник до характерного звуку клацання (мал.6).

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Для розташування світлодіодного світильника використовується накладний тип монтажу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ



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. Експлуатація світлодіодного світильника з пошкодженою проводкою або місцями з'єднань заборонена.

5

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний світильник повинен зберігатися і транспортуватися 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.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації світлодіодного світильника вказані на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих у цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Світильник розбирався або має сліди механічних пошкоджень;
- На провідниках є 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:

Назва	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну / повернення	
Печатка магазину 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 Wiselux Lighting Co.,Ltd. Huhua Bridge Industrial Zone, Yunlong Town, Ningbo, China. Нінбо Вайслюкс Лайтінг Ко.,Лтд. Хехуа Брідж Індастріал Зон, Юньлун Таун, Нінбо, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробів і деталей без попереднього повідомлення і зміни до інструкції.



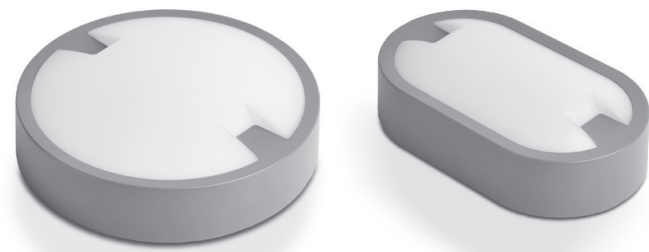
6

Светодиодный светильник

VIDEX LED

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-BH120-155
VL-BH12R-185
VL-BH12R-185-S
VL-BH12R-185-N



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник Videx – высокотехнологичный источник света. Предназначен для освещения подъездных площадей, лестничных клеток, гаражей, складских и других помещений с повышенным уровнем влажности и пыли. 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.
- Рабочий диапазон напряжения 180–260В позволяет использовать светильник на объектах с нестабильным или низким напряжением.
- 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 корпуса
VL-BH120-155	15	215x127x56	300 ±10%	Поликарбонат, ABS
VL-BH12R-185	18	∅ 220x65	440 ±10%	Поликарбонат, ABS
VL-BH12R-185-S	18	∅ 220x65	450 ±10%	Поликарбонат, ABS
VL-BH12R-185-N	18	∅ 220x65	450 ±10%	Поликарбонат, ABS

Технические характеристики светодиодного светильника (артикул (Art.), мощность W(Вт), цветовая температура света K(K), 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 – Д (косинусная)
- Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра – 0,01м²
- Класс защиты от поражения электрическим током – I
- Класс светораспределения – П (прямой)
- Рекомендованная высота монтажа – до 6м

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

Для модели VL-BH12R-185-S

- Расстояние обнаружения – до 6 м
- Угол обнаружения – 180 °
- Время задержки – 60 сек
- Порог срабатывания датчика освещенности – 25 Лк (Люкс). Работает <25 Лк <не работает

Для модели VL-BH12R-185-N

- Порог срабатывания датчика освещенности < 10 Лк > 15 Лк

Товар соответствует требованиям:

ДСТУ EN 55015:2014 п.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 п.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 61547:2016 п. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 п. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Не подлежит обязательной сертификации. Срок годности до начала использования неограничен.

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

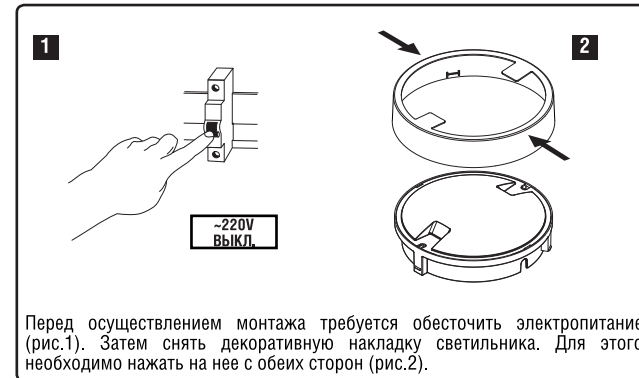
- ⚠ Подключение и монтаж должны осуществляться только квалифицированными специалистами согласно требованиям ПУЭ, правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и после ознакомления с настоящей инструкцией.
- IP65 • Светильник предназначен для наружного применения. Защищен от струй воды (IP65).

- ⚡ • Параметры сети, к которой подключается светильник, должны соответствовать параметрам, указанным на упаковке.
- Все работы по монтажу или демонтажу должны проводиться только при обесточенной электропроводке.

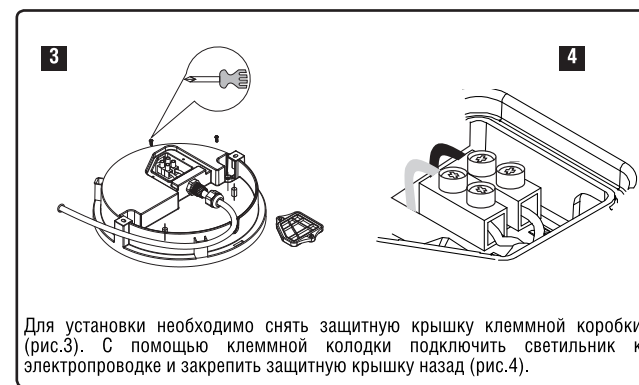
- ⊘ • Запрещается разбирать светильник или вносить в его конструкцию изменения.
- Не допускается подключение светильника с разобранным корпусом или оголённой электропроводкой.
- Запрещается эксплуатация светодиодного светильника, имеющего механические повреждения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

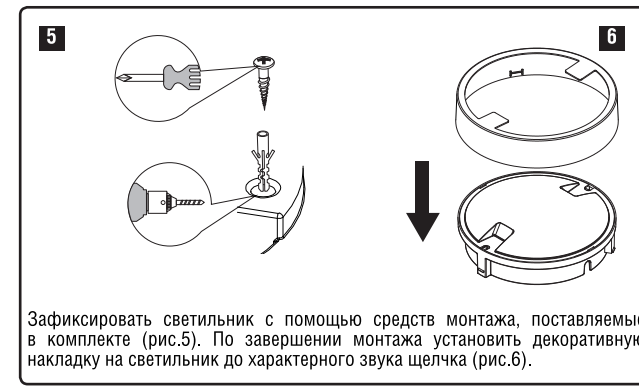
1. Светодиодный светильник.
2. Инструкция по эксплуатации.
3. Комплект средств для монтажа.
4. Упаковочная коробка.



Перед осуществлением монтажа требуется обесточить электропитание (рис.1). Затем снять декоративную накладку светильника. Для этого необходимо нажать на нее с обеих сторон (рис.2).



Для установки необходимо снять защитную крышку клеммной коробки (рис.3). С помощью клеммной колодки подключить светильник к электропроводке и закрепить защитную крышку назад (рис.4).

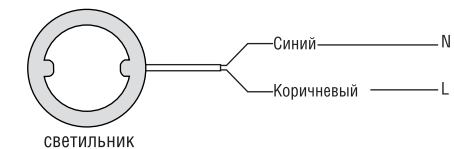


Зафиксировать светильник с помощью средств монтажа, поставляемые в комплекте (рис.5). По завершении монтажа установить декоративную накладку на светильник до характерного звука щелчка (рис.6).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Для размещения светодиодного светильника используется накладной тип монтажа.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ



Подключение светодиодного светильника допускается только к исправной электропроводке. Повреждённую электропроводку требуется заменить. Соединение и изоляцию электропроводки с проводниками светильника следует осуществлять согласно предложенной схеме, руководствуясь требованиями ПУЭ. Светильник должен быть присоединен к сети с помощью клеммного блока винтового типа. Эксплуатация светодиодного светильника с повреждённой проводкой или с местами соединений запрещена.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

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;
- Нарушены 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 Wiselux Lighting Co.,Ltd. Hehua Bridge Industrial Zone, Yunlong Town, Ningbo, China. Нинбо Вайслукс Лайтинг Ко.,Лтд. Хэхуа Бридж Индастриал Зон, Юньлун Таун, Нинбо, Китай. Для предъявления претензий обращаться к Производителю. Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей без предварительного уведомления и изменения в инструкцию.

