

Світлодіодний світильник **VIDEX**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-BHR-125W-SP



1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник Videx з інфрачервоним датчиком руху та освітленості – високотехнологічне джерело світла. Призначений для освітлення під'їзних площ, сходових кліток, гаражів, складських та інших приміщень з підвищеним рівнем вологості та пилу. Має ступінь стійкості до зовнішнього впливу та 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 економічно витрачати 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 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 корпусу
VL-BHR-125W-SP	12	Ø 170x50	190 ±10%	Поліпропілен, ABS

Технічні характеристики світлодіодного світильника (артикул (Art.), потужність W(Bt), колірна температура світла K(K), світловий потік Lm(Lm), індекс кольоропередачі (Ra), напруга V(V), частота Hz(Hz), клас захисту (IP), коефіцієнт потужності, сила струму mA(mA), ресурс h(god), 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 – D (косинусна)
- Максимальна площа проекції світильника, що піддається впливу вітру – 0,01м²
- Клас захисту від ураження електричним струмом – I
- Клас світлорозподілу – П (прямий)

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ІНФРАЧЕРВОНОГО ДАТЧИКА РУХУ ТА ОСВІТЛЕНОСТІ

• Відстань виявлення – до 6 м
• Кут виявлення – 360°
• Час затримки – 60 сек
• Поріг спрацювання датчика освітленості – 25 Лк (Люкс).
Працює < 25 Лк < Не працює

Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-3:2014, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62598-2:2018, 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. Комплект засобів для монтажу.
4. Пакувальна коробка.

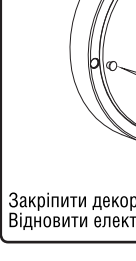
ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- ! • Підключення та монтаж повинні здійснюватися лише кваліфікованими спеціалістами згідно з вимогами ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
- IP54 • Світильник призначений для зовнішнього розміщення. Захищений від пилу та бризок води, щопадають під будь-яким кутом (IP54).
- ! • Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповідати параметрам, зазначеним на упаковці.
• Всі роботи з монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знесхрумленій електропроводці.
- ! • 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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ

• Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколошнього середовища, в якій він буде використовуватися.

• Для розташування світлодіодного світильника використовується накладний тип монтажу.

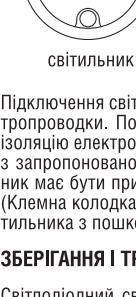


Закріпіть декоративні заглушки на світильник (мал.5).
Відновіть електророз’єм (мал.6).

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ



Перед здійсненням монтажу потрібно знесхрумити електророз’єм (мал.1).
Монтаж здійснюється на будь-якій рівній поверхні (мал.2).



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. Світлодіодний світильник має бути приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку. (Клемна колодка до комплекту не додається). Експлуатація світлодіодного світильника з пошкодженою проводкою або місцями з’єдань заборонена.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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

5

За допомогою клемної колодки здійснити підключення світильника до електропроводки (мал.3).

Зафіксувати світильник за допомогою засобів монтажу, які поставляються в комплекті (мал.4).

6

ГАРАНТІЙНА ЗОВОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації світлодіодного світильника вказаний 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 розбірався або має сліди механічних пошкоджень;
• На провідниках є ознаки короткого замикання;
• Відсутній чек організації-продажа;
• 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	



Светодиодный светильник

VIDEX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-BHR-125W-SP



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник VIDEX с инфракрасным датчиком движения и освещенности – высокотехнологичный источник света. Предназначен для освещения подъездных площадей, лестничных клеток, гаражей, складских и других помещений с повышенным уровнем влажности и пыли. Обладает степенью устойчивости к внешнему воздействию и 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-BHR-125W-SP	12	Ø 170x50	190 ±10%	Полипропилен, ABS

Технические характеристики светодиодного светильника (артикул (Art.), мощность W(Вт), цветовая температура света K(К), световой поток Lm(Lм), 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), **указанны на упаковке**.

- Отсутствует УФ и ИК излучение.
- Кривая силы света – Д.
- Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра – 0,01 м².
- Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- Класс светораспределения – П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

- Расстояние обнаружения – до 6 м
- Угол обнаружения – 360 °
- Время задержки – 60 сек
- Порог срабатывания датчика освещенности – 25 Лк (Люкс).

Работает < 25 Лк < Не работает

Товар соответствует требованиям: ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-3:2014, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62598-2-5:2018, 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. Комплект 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, падающих под любым углом (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.
- Для размещения светодиодного светильника используется накладной тип монтажа.



Закрепить декоративные заглушки на светильник (рис.5).

Восстановить электропитание (рис.6).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Перед осуществлением монтажа необходимо обесточить электропитание (рис.1).
Монтаж осуществляется на любой ровной поверхности (рис.2).



Подключение светодиодного светильника допускается только к исправной электропроводке. Повреждённую электропроводку требуется заменить. Соединение и изоляцию электропроводки с проводниками светильника следует осуществлять согласно предложенной схемы, руководствуясь требованиями ПУЭ. Светодиодный светильник должен быть подключен к сети с помощью винтового клеммного блока. (Клеммная колодка в комплект не входит). 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.

Завантажено з tamatadecor.ua

Гарантийный срок эксплуатации и начальная 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. Hengda Bridge Industrial Zone, Yunlong Town, Ningbo, China. Нинбо Вайлукс Лайтинг Ко., Лтд. Хэнда Брайд Индастриал Зон, Юньлонг 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.

