

Світлодіодний світильник



ВІТАЄМО! ВИ ПРИДБАЛИ ІННОВАЦІЙНИЙ ПРОДУКТ МАЙБУТНЬОГО

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-BHO-075PW

VL-BHO-095PW; VL-BHR-095PW; VL-BHO-095PW-S
VL-BHO-125PW; VL-BHO-125PW-S; VL-BHO-125ABR;
VL-BHO-125AW; VL-BHR-125AW-S; VL-BHR-185AW

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник Videx – високотехнологічне джерело світла. Призначений для використання в промисловому секторі, муніципальних об'єктах ЖКГ та присадибних ділянках. Слугує 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	Клас ударостійкості	Датчик руху та освітленості	Матеріали
VL-BHO-075PW	7	IK07	–	Полікарбонат, силікон
VL-BHO-095PW	9	IK07	–	Полікарбонат, силікон
VL-BHR-095PW	9	IK07	–	Полікарбонат, силікон
VL-BHO-095PW-S*	9	IK07	+	Полікарбонат, силікон
VL-BHO-125PW	12	IK07	–	Полікарбонат, силікон
VL-BHO-125PW-S*	12	IK07	+	Полікарбонат, силікон
VL-BHO-125ABR	12	IK10	–	Алюміній, силікон, загартоване скло
VL-BHO-125AW	12	IK07	–	Алюміній, силікон, полікарбонат
VL-BHR-125AW-S*	12	IK07	+	Алюміній, силікон, полікарбонат
VL-BHR-185AW	18	IK08	–	Алюміній, силікон, полікарбонат

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики світлодіодного світильника (модель, потужність W(Вт), колірна температура світла K(K), світловий потік Lm(Лм), індекс кольоропередачі (Ra), напруга V(V), частота Hz(Гц), кут розсіювання (°), сила струму mA(mA), ресурс (год), клас захисту (ір), клас ударостійкості (IK), робоча температура (°C), заземлення (+/-), тип розсіювача, колір корпусу, матеріал корпусу, гарантійний термін (рік), габаритні розміри) **вказані на упаковці.**

*Технічний опис датчика руху і освітленості:

- Дальність виявлення – до 6м
 - Кут виявлення – 180°
 - Затримка часу – 30с
 - Поріг спрацювання датчика освітленості – 20Лк (Люкс).
- Працює< 20Лк < Не працює

Товар відповідає вимогам:

ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2015 р. 5; ДСТУ EN 61547:2016 р. 5; ДСТУ ІЕС 60598-1:2014 р. 2-5, 7-14; 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.

* Для моделі VL-BHO-095PW-S; VL-BHR-125AW-S; VL-BHO-125PW-S

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

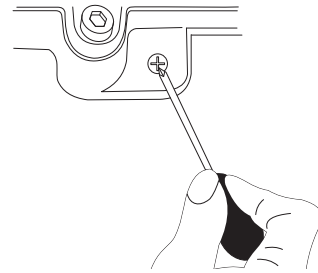
ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



- Підключення та монтаж повинні здійснюватися лише кваліфікованими спеціалістами згідно з вимогами ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
- Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповідати параметрам, зазначеним на упаковці.
- Всі роботи по монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знеструмленій електропроводці.
- Забороняється розбирати світильник або вносити в його конструкцію зміни.
- Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або оголеною електропроводкою.
- Забороняється експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ

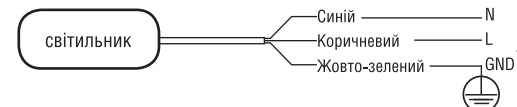
- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Для розташування світлодіодного світильника використовується накладний тип монтажу.
- Світильник кріпиться на рівній поверхні за допомогою монтажних засобів, які поставляються в комплекті зі світильником.
- При виборі місця розміщення світильника рекомендується виключити можливість потрапляння води в тильну частину корпусу.
- *Для коректної роботи датчика освітленості рекомендується розміщувати світильник так, щоб на нього безперешкодно потрапляло природне світло.



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

Для моделі VL-BHO-095PW-S; VL-BHR-125AW-S; VL-BHO-125PW-S *



Для VL-BHO-125ABR, VL-BHO-125AW, VL-BHR-125AW-S, VL-BHR-185AW*

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний світильник повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентильованому приміщенні, при температурі від - 20°C до +40°C і вологості не більше 80% (при температурі +25°C). Транспортування виробу проводиться тільки в упаковці виробника і в критому транспорті, з дотриманням вимог до зберігання. При цьому повинно бути забезпечено їх стійке положення, що виключає падіння, удари і інші механічні пошкодження.

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: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China, Чжецзян Аман Лайтінг Ко ЛТД, каб. 2004, Пісфул Білдінг, Ін'єбін Роуд 355, 311100, Ханчжоу, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.



Светодиодный светильник

VIDEX LED

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ВЫ ПРИОБРЕЛИ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ БУДУЩЕГО

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-BHO-075PW

VL-BHO-095PW; VL-BHR-095PW; VL-BHO-095PW-S
VL-BHO-125PW; VL-BHO-125PW-S; VL-BHO-125ABR;
VL-BHO-125AW; VL-BHR-125AW-S; VL-BHR-185AW

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник Videx – высокотехнологичный источник света. Предназначен для использования в промышленном секторе, муниципальных ЖКХ объектах и приусадебных участках. Служит 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	Класс ударапрочности	Датчик движения и освещённости	Материалы
VL-BHO-075PW	7	IK07	–	Поликарбонат, силикон
VL-BHO-095PW	9	IK07	–	Поликарбонат, силикон
VL-BHR-095PW	9	IK07	–	Поликарбонат, силикон
VL-BHO-095PW-S*	9	IK07	+	Поликарбонат, силикон
VL-BHO-125PW	12	IK07	–	Поликарбонат, силикон
VL-BHO-125PW-S*	12	IK07	+	Поликарбонат, силикон
VL-BHO-125ABR	12	IK10	–	Алюминий, силикон, калённое стекло
VL-BHO-125AW	12	IK07	–	Алюминий, силикон, поликарбонат
VL-BHR-125AW-S*	12	IK07	+	Алюминий, силикон, поликарбонат
VL-BHR-185AW	18	IK08	–	Алюминий, силикон, поликарбонат

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики светодиодного светильника (модель, мощность W(Вт), цветовая температура света K(K), световой поток Lm(Лм), индекс цветопередачи (Ra), напряжение V(V), частота Hz(Гц), угол рассеивания (°), сила тока mA(мА), ресурс (час), класс защиты (ip), класс ударопрочности (IK), рабочая температура (°C), заземления (+/-), тип рассеивателя, цвет корпуса, материал корпуса, гарантийный срок (год), габаритные размеры) **указаны на упаковке.**

*Техническое описание датчика движения и освещенности:

- Дальность обнаружения – до 6м
 - Угол обнаружения – 180°
 - Задержка времени – 30с
 - Порог срабатывания датчика освещенности – 20Лк (Люкс).
- Работает < 20Лк < Не работает

Товар соответствует требованиям: ДСТУ EN 55015:2014 p.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 p.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2015 p. 5; ДСТУ EN 61547:2016 p. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2014 p. 2-5, 7-14; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 p. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Не подлежит обязательной сертификации. Срок годности до начала использования неограничен.

* Для модели VL-BHO-095PW-S; VL-BHR-125AW-S; VL-BHO-125PW-S

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

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

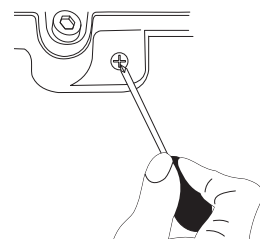
• Запрещается разбирать светильник или вносить в его конструкцию изменения.

• Не допускается подключение светильника с разобранным корпусом или оголённой электропроводкой.

• Запрещается эксплуатация светодиодного светильника, имеющего механические повреждения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

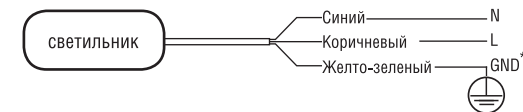
- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Для размещения светодиодного светильника используется накладной тип монтажа.
- Светильник крепится на ровной поверхности с помощью средств монтажа, которые поставляются в комплекте со светильником.
- При выборе места размещения светильника рекомендуется исключить возможность попадания воды в тыльную часть корпуса.
- *Для корректной работы датчика освещенности рекомендуется размещать светильник так, чтоб на него беспрепятственно попадал естественный свет.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Подключение светодиодного светильника допускается только к исправной электропроводке. Повреждённую электропроводку требуется заменить. Соединение и изоляция электропроводки с проводниками светильника следует осуществлять согласно предложенной схеме, руководствуясь требованиями ПУЭ. Эксплуатация светодиодного светильника с повреждённой проводкой или с местами соединений запрещена.

Для модели VL-BHO-095PW-S; VL-BHR-125AW-S; VL-BHO-125PW-S *



Для VL-BHO-125ABR, VL-BHO-125AW, VL-BHR-125AW-S, VL-BHR-185AW*

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Светодиодный светильник должен храниться в упаковке производителя, в вентилируемом помещении, при температуре от -20°C до +40°C и влажности не более 80% (при температуре +25°C). Транспортировка изделия производится только в упаковке производителя и в крытом транспорте, с соблюдением требований к хранению. При этом должно быть обеспечено их устойчивое положение, исключая падение, удары и другие механические повреждения.

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: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China. Чжецзян Аман Лайтинг Ко ЛТД, каб. 2004, Писфун Билдинг, Иньбинь Роуд 355, 311100, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Производителю. Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

