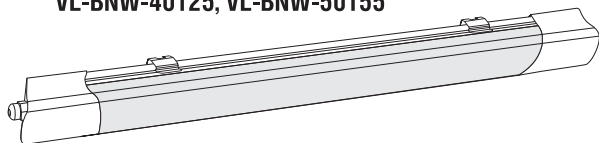


## Світлодіодний лінійний світильник

**VIDEX** LED

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-BNW-40125, VL-BNW-50155



### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний лінійний світильник призначений для освітлення торговельних площ, складських, виробничих й інших приміщень з підвищеним рівнем вологості і 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, які забезпечують якісне, рівномірне освітлення.
- Розсіювач не жовтіє у процесі експлуатації.
- При роботі світильника відсутнє мерехтіння, інфрачервоне або ультрафіолетове випромінювання.
- Простий у монтажі та підключенні.
- Не реагує на перепади напруги у робочому діапазоні.
- Може використовуватися як за низьких, так і за високих температур.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності ремонту або заміни ламп і комплектуючих.

Не підлягає утилізації з побутовими відходами. Світильник відповідає вимогам: ДСТУ EN 61000-3-2:2015р.7; ДСТУ EN 55015:2014 р.5; 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 обов'язковій сертифікації. Термін придатності до початку використання необмежений.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики (артикул (Art.), потужність (W), колірна температура світла (K), світловий потік (Lm), індекс кольоропередачі (Ra), напруга (V), частота (Hz), коефіцієнт потужності, кут розсіювання (°), сила струму (mA), ресурс, клас захисту від пилу і вологи (IP), клас ударостійкості (IK), робоча температура (°C), заземлення (+/-), гарантійний термін, габаритні розміри) **вказані на упаковці.**


Артикул	Потужність (Вт)	Світловий потік, (Lm)	Маса (г)	Матеріали корпусу
VL-BNW-40125	40	3800	680±10%	Полікарбонат, алюміній, нержавіюча сталь.
VL-BNW-50155	50	4750	760±10%	полікарбонат, алюміній, нержавіюча сталь.


Колір корпусу – білий. Тип розсіювача – матовий. Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла - Д. Максимальна площа проєкції світильника, що піддається впливу вітру - 0,01м<sup>2</sup>. Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світлорозподілу - Р.

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

### ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

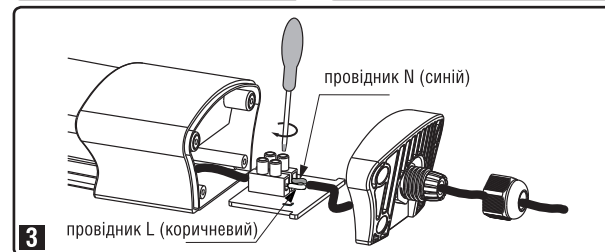
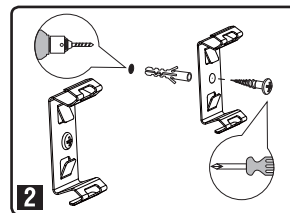
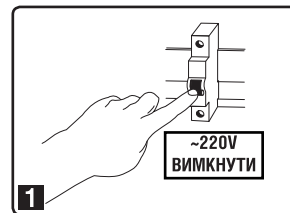
 Не допускається використання світлодіодного світильника зі світлорегуляторами.

 При установці звертайте увагу на цілісність електропроводки. Не допускається з'єднання світильника до пошкодженої електропроводки.

 У разі розміщення світлодіодного світильника не в приміщенні необхідно дотримуватись вимог стандарту ІЕС 60529.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ

Спосіб кріплення – на рівні поверхні. Рекомендована висота монтажу до 6 м. Під час монтажу переконайтеся, що довжина електричного дроту буде достатньою для з'єднання із клемною колодкою всередині корпусу світильника. Під'єднання світильника до електропроводки з використанням не цілісних провідників **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!**



Перед встановленням знеструмити живлення. (мал.1) Для установки лінійного світлодіодного світильника передбачено накладний спосіб монтажу. Для його здійснення використовуються набір засобів для монтажу, який поставляється в комплекті зі світильником. Монтажні затискачі необхідно закріпити, за допомогою саморізів, на нерухомій, рівній поверхні. (мал. 2) Після чого, за допомогою пазів у корпусі, зафіксувати на них світлодіодний світильник. (мал.4)

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ

Установка і підключення світлодіодного світильника повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями. Електропроводка, яка буде забезпечувати світильник живленням, при установці повинна бути знеструмлена. Провідники, що забезпечують живлення, з'єднуються з провідниками світильника відповідно до вимог ПУЕ (провідник L – слугить для підключення фази, провідник N – для підключення нуля)(мал. 3). Світильник має буди приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Світлодіодний світильник не вимагає технічного обслуговування. Догляд за ним допускається тільки після відключення живлення. Переконайтеся, що корпус світильника охолов. Для чищення зовнішньої поверхні корпусу можна користуватися сухою, чистою тканиною. Забороняється використання рідин і абразивних матеріалів чи засобів. Не розбирайте світильник після здійснення монтажу.

### ЗБЕРІГАННЯ

Світильник повинен зберігатися і транспортуватися в упаковці виробника. При зберіганні лампи 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.

### ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортування світлодіодних світильників проводиться тільки в упаковці виробника і в критому транспорті, з дотриманням вимог до зберігання. При цьому повинно бути забезпечено їх стійке положення, що виключає удари і інші механічні пошкодження.

### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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

- Світильник має сліди механічних пошкоджень;
- На провідниках є сліди короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світильник.

### Гарантійний талон:

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

**Виробник: ПП "Аллегро-ОПТ"**  
Виготовлено на виробничих потужностях: Hangzhou Sky-Lighting Co., LTD. Add: No.161 North Star-bridge Road, Linping, Hangzhou, China. Ханчжоу Скай-Лайтінг Ко., ЛТД. Адреса: 161 Норз Стар-Бридж Род, Лінпінг, Ханчжоу, Китай.  
Щодо прийняття претензій звертайтеся до Виробника.  
Адреса: вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел.: (0522) 24-53-77.

Дата виготовлення та номер партії зазначена на упаковці.

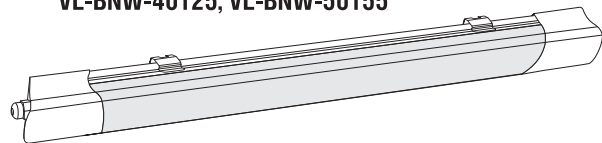


## Светодиодный линейный светильник

**VIDEX** LED

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-BNW-40125, VL-BNW-50155



### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный линейный светильник предназначен для освещения торговых площадей, складских, производственных 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, которые обеспечивают качественное, равномерное освещение.
- Рассеиватель не желтеет в процессе эксплуатации.
- При работе светильника отсутствует мерцание, инфракрасное или ультрафиолетовое излучение.
- Прост в монтаже и подключении.
- Не реагирует на перепады напряжения в рабочем диапазоне.
- Может использоваться как при низких, так и при высоких температурах.
- Экономит на эксплуатационных расходах, сопряжённых с отсутствием необходимости ремонта или замены ламп и комплектующих. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Светильник соответствует требованиям: ДСТУ EN 61000-3-2:2015p.7; ДСТУ EN 55015:2014 p.5; 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 обязательной сертификации. Срок годности до начала использования неограничен.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики светодиодного светильника (артикул (Art.), мощность W(Вт), цветовая температура света К(К), световой поток Lm(Лм), индекс цветопередачи (Ra), напряжение V(В), частота Hz(Гц), коэффициент мощности, угол рассеивания (°), сила тока mA(mA), ресурс (час), класс защиты (IP), класс ударопрочности (IK), рабочая температура (°C), заземление (+/-), гарантийный срок (год), габаритные размеры) **указаны на упаковке.**

Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (Lm)	Масса (г)	Материалы корпуса
VL-BNW-40125	40	3800	680±10%	Поликарбонат, алюминий, нержавеющая сталь.
VL-BNW-50155	50	4750	760±10%	Поликарбонат, алюминий, нержавеющая сталь.

Цвет корпуса – белый. Тип рассеивателя – матовый. Отсутствует УФ та ИК излучения. Кривая силы света – Д. Максимальная площадь проекции светильника, которая подвергается воздействию ветра - 0,01м². Класс защиты от поражения электрическим током – I. Класс светораспределения – Р.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

### ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Не допускается использование светодиодного светильника со светорегуляторами.



При установке обращайте внимание к целостности электропроводки. Не допускается соединение светильника к повреждённой электропроводке.

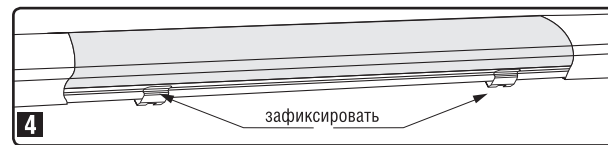
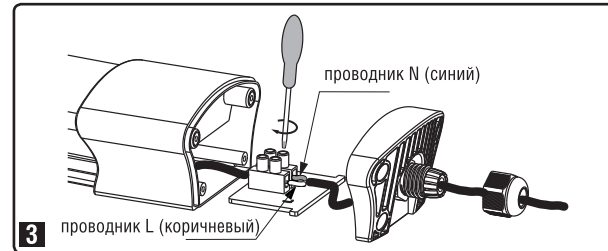
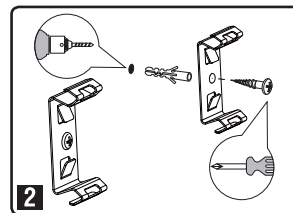
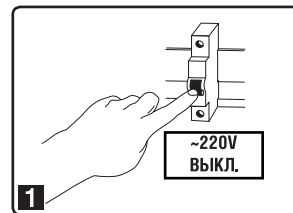


При размещении светодиодного светильника не в помещении необходимо руководствоваться требованиями стандарта IEC 60529.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Способ крепления – на ровные поверхности. Рекомендованная высота монтажа – до 6 м. Во время монтажа, убедитесь, что длины электрического провода хватит для соединения с клеммной колодкой внутри корпуса светильника.

Подключение светильника к электропроводке с использованием не целостных проводников **ЗАПРЕЩЕНО!**



Перед монтажом обесточить питание. (рис.1) Для установки линейного светодиодного светильника предусмотрен накладной способ монтажа. Для его осуществления используются крепёжные приспособления, которые поставляются в комплекте со светильником. Их необходимо закрепить, с помощью саморезов, на неподвижной, ровной поверхности.(рис. 2) После чего, с помощью пазов в корпусе, зафиксировать на них светодиодный светильник.(рис. 4)

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Установка и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированными специалистами. Электропроводка, которая будет обеспечивать светильник питанием, при установке должна быть обесточена. Проводники, обеспечивающие питание, соединяются с проводниками светильника согласно требований ПУЭ (проводник L – служит для подключения фазы, проводник N - для подключения ноля).(рис. 3). Светильник должен соединяться к сети с помощью винтового клеммного блока.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Светодиодный светильник не требует технического обслуживания. Уход за ним допускается только после отключения питания. Убедитесь, что корпус светильника остыл. Для чистки внешней поверхности корпуса можно пользоваться сухой, чистой тканью. Запрещается использование жидкостей и абразивных материалов или средств. Не разбирайте светильник после совершения монтажа.

### ХРАНЕНИЕ

Светильник должен храниться и перевозиться в упаковке производителя. При хранении светильника 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.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка светодиодных светильников производится только в упаковке производителя и в крытом транспорте, с соблюдением требований к хранению. При этом должно быть обеспечено их устойчивое положение, исключающее удары и другие механические повреждения.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

- Светильник имеет следы механических повреждений;
- На проводниках имеются следы короткого замыкания;
- Отсутствует чек организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать светильник.

### Гарантийный талон:

Наименование	
Артикул	
Дата и место продажи	
Дата обмена/возврата	
Печать магазина и подпись продавца	

Производитель: ЧП «Аллегро-Опт»  
Изготовлено на производственных мощностях Hangzhou Sky-Lighting Co., LTD.  
Address: No.161 North Star-bridge Road, Linping, Hangzhou, China. Ханчжоу Скай-Лайтинг Ко., ЛТД.  
Address: 161 Норз Стар-бридж Роад, Линпинг, Ханчжоу, Китай.  
Для предъявления претензий обращайтесь к Производителю.  
Address: ул. Генерала Родимцева, 106-Ж, г. Кропивницкий, Украина, 25004.  
Тел.: (0522) 24-53-77. Дата изготовления и номер партии указана на упаковке.

