

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 зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні лампи необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі $+25^{\circ}\text{C}$. 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 Норп Стар-бридж Род, Лінпінг, Ханчжоу, Китай.

Щодо прийняття претензій звертайтеся до Виробника. Адреса: вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел.: (0522) 24-53-77.

Дата виготовлення та номер партії зазначена на упаковці.

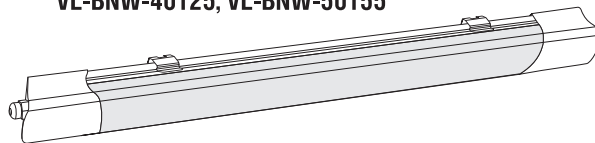


Світлодіодний лінійний світильник

VIDEX

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. Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014, ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-3:2014, ДСТУ EN 60598-2-5:2018, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN IEC 62031:2022.

Не підлягає обов'язковій сертифікації. Термін придатності до початку використання необмежений.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики світильника (артикул (index), потужність Вт (W), колірна температура світла К (K), індекс кольоропередачі (Ra), напруга В (V), частота Гц (Hz), світловий потік Лм (Lm), кут розсіювання (°), сила струму мА (mA), ресурс (h), кількість циклів вмикання, до передчасної відмови (ON/OFF), час розгоряння до 100% повного світлового потоку (sec.), допустимий робочий діапазон температур (°C), габаритні розміри (mm)) **вказані на упаковці.**

Артикул	Потужність (Вт)	Світловий потік, (Lm)	Маса (г)	Матеріали корпусу
VL-BNW-40125	40	4000	680±10%	Полікарбонат, алюміній, нержавіюча сталь.
VL-BNW-50155	50	5000	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 - 0,01м². Клас захисту від ураження електричним струмом – II. 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.



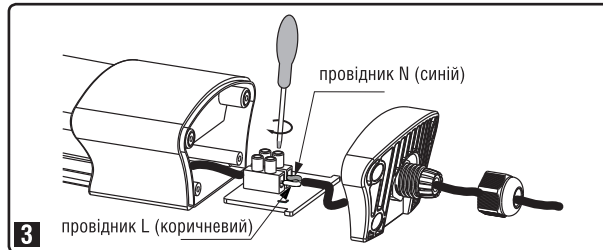
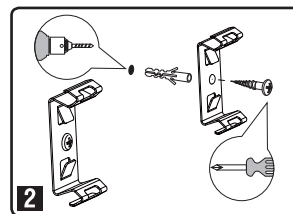
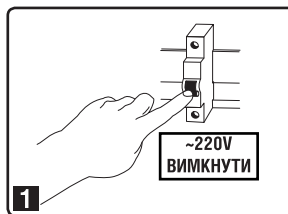
При установці звертайте увагу на цілісність електропроводки. Не допускається з'єднання світильника до пошкодженої електропроводки.



У разі розміщення світлодіодного світильника не в приміщенні необхідно дотримуватись вимог стандарту IEC 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 постачається 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 – служить для підключення фази, провідник N – для підключення нуля) (мал. 3). Світильник має бути приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку.