

Світильник вбудований

VIDEX®

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-SPF09R-W, VL-SPF09R-B
VL-SPF09S-W, VL-SPF09S-B

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Декоративний світильник Videx. Для роботи цих моделей світильника потрібна світлодіодна лампа з цоколем GU10 і максимальною потужністю до 30Вт. Використовуються як для основного, так і для акцентного освітлення різних приміщень, зокрема у сфері інтер'єрної підсвітки житлових, торговельних та адміністративних приміщень, кафе, ресторанів, готелів. Лаконічний дизайн та компактні розміри роблять їх універсальними та дозволяють встановити у будь-якому інтер'єрі. Кріпиться до будь-якої рівної поверхні. Світильник призначений для розміщення в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).

Не містить шкідливих речовин.

Переваги:

- Компактність. Такі світильники встановлюють у приміщеннях будь-якої площі;
- Простий монтаж та підключення. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Потужність (Вт)	Габаритні розміри (мм)	Маса (г)	Матеріали
VL-SPF09R-W	30W Max	Ø85*46	115±10%	Алюміній+кераміка
VL-SPF09R-B	30W Max	Ø85*46	115±10%	Алюміній+кераміка
VL-SPF09S-W	30W Max	89*89*46	110±10%	Алюміній+кераміка
VL-SPF09S-B	30W Max	89*89*46	110±10%	Алюміній+кераміка

Технічні характеристики світильника (артикул (INDEX), тип патрону, тип лампи та їх кількість, потужність лампи, напруга, частота, клас захисту від пилу та вологи, клас захисту від механічних пошкоджень, робоча температура, заземлення, матеріал корпусу, гарантія (рік)) **вказані на упаковці**.

Клас захисту від ураження електричним струмом – I.




Товар відповідає вимогам:

ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014. Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Строк придатності до початку використання необмежений.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

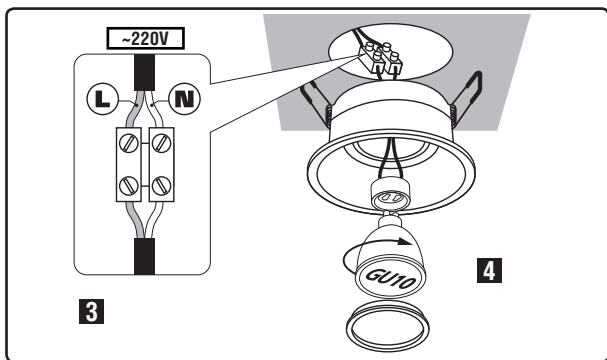
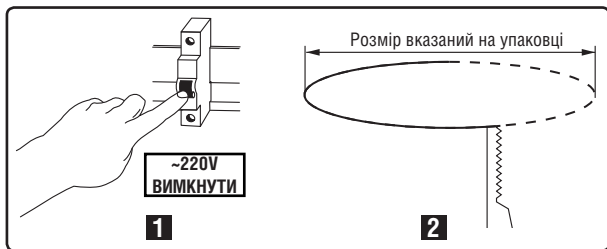
1. Світильник (без лампи у комплекті).
2. Клемна колодка.
3. Інструкція з експлуатації.
4. Пакувальна коробка.

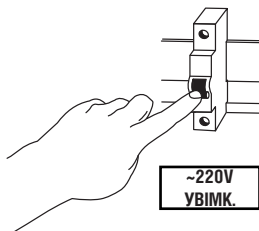
ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

-  Підключення та монтаж повинні здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями відповідно до вимог ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
-  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 світильника, що має механічні пошкодження.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Для розміщення світильника застосовується вбудований тип монтажу.
- Перед здійсненням монтажу потрібно знеструмити електроживлення (мал. 1).
- Підготуйте відповідний монтажний отвір. Розміри монтажних отворів вказані на упаковці (мал. 2).
- З'єднання слід здійснювати згідно запропонованої схеми за допомогою клемної колодки, що входить до комплекту (мал. 3).
- Встановіть у світильник лампу відповідної потужності та зафіксуйте її всередині. Зафіксуйте світильник в заздалегідь підготовленому отворі, відігнувши пружини (мал. 4).
- Подайте напругу (мал. 5).



5

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ

Установка і підключення світильника повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями. Підключення світильника допускається тільки до справної електропроводки. Пошкоджену електропроводку потрібно замінити. Електропроводка, яка буде забезпечувати світильник живленням, при установці повинна бути знеструмлена. З'єднання та ізоляцію електропроводки з провідниками світильника слід здійснювати згідно з запропонованою схемою, керуючись вимогами ПУЕ (мал.3).

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світильник повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентилязованому приміщенні, при температурі від -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$ і вологості не більше 80% (при температурі $+25^{\circ}\text{C}$). 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. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



- Світильник не вимагає технічного обслуговування. Догляд за світильником допускається тільки після відключення живлення. Переконайтеся, що його корпус охолов.



- Для чищення зовнішньої поверхні корпусу можна користуватися сухою, чистою тканиною.



- Забороняється використання рідин і абразивних матеріалів або засобів.



- Ніколи не розбирайте світильник або його елементи.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації 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 світильник;
- Порушені умови експлуатації, транспортування та зберігання.

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж,
м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Вироблено на виробничих потужностях: ФОШАНЬ КАЙЧЕНГ ЛАЙТИНГ Ко., Лтд
Адреса: Китай, провінція Гуандун, місто Фошань, район Наньхай, місто Шішань,
вул. Синьє Західна, 16.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.



Гарантійний талон:

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

Светильник встроенный



- Простой монтаж и подключение. После установки не требуется обслуживание в течение всего периода эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (г)	Материалы
VL-SPF09R-W	30W Max	Ø85*46	115±10%	Алюминий+ керамика
VL-SPF09R-B	30W Max	Ø85*46	115±10%	Алюминий+ керамика
VL-SPF09S-W	30W Max	92*92*46	110±10%	Алюминий+ керамика
VL-SPF09S-B	30W Max	92*92*46	110±10%	Алюминий+ керамика

Технические характеристики светильника (артикул (Art.), количество патронов и его тип, тип лампы, мощность лампы, напряжение, частота, класс защиты от пыли и влаги, рабочая температура, заземление, цвет корпуса, материал корпуса, гарантия (год)) указаны на упаковке.

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

Товар соответствует требованиям:

ДСТУ EN 60598-2-1:2019; ДСТУ EN 60598-1:2017; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017. Не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Не подлежит обязательной сертификации. Срок годности до начала использования неограничен.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светильник (без лампы в комплекте).
2. Клеммная колодка.
3. Инструкция по эксплуатации.
4. Упаковочная коробка

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



- Подключение и монтаж должны осуществляться только квалифицированными специалистами в соответствии с требованиями ПУЭ, правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и после ознакомления с инструкцией.



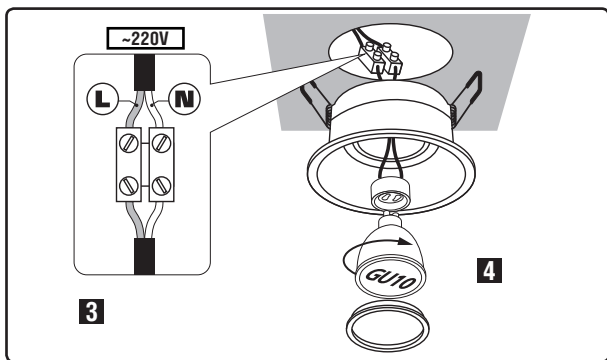
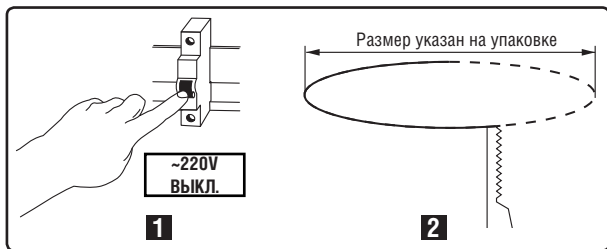
- Параметры сети, к которой подключается светильник, должны соответствовать параметрам, указанным на упаковке.
- Все работы по монтажу или демонтажу должны производиться только при обесточенной электропроводке.
- Запрещается разбирать светильник или вносить в его конструкцию изменения.

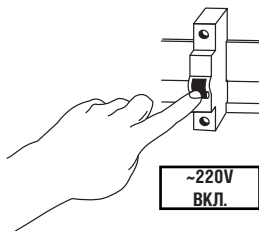


- Не допускается подключение светильника с разобранным корпусом или обнаженной электропроводкой.
- Запрещается эксплуатация светильника, который имеет механические повреждения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Для размещения светильника используется встроенный тип монтажа.
- Перед осуществлением монтажа нужно обесточить электропитание (рис.1).
- Подготовьте соответствующее монтажное отверстие. Размеры монтажных отверстий указаны на упаковке (рис.2).
- Соединение следует осуществлять согласно предложенной схеме с помощью клеммной колодки, что входит в комплект (рис.3).



5

- Установите в светильник лампу соответствующей мощности и зафиксируйте ее внутри. Зафиксируйте светильник в заранее подготовленном отверстии, отогнув пружины (рис.4).
- Подайте напряжение (рис.5).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Установка и подключение светильника должны выполняться только квалифицированными специалистами. Подключение светильника допускается только с исправной электропроводкой. Поврежденную электропроводку нужно заменить. Электропроводка, которая будет обеспечивать светильник питанием, при установке должна быть обесточена. Соединение и изоляцию электропроводки с проводниками светильника следует осуществлять согласно предложенной схеме, руководствуясь требованиями ПУЭ (рис.3)

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Светильник должен храниться в упаковке производителя, в вентилируемом помещении при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 80% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$). Транспортировка изделия производится только в упаковке и в крытом транспорте, с соблюдением требований к хранению. При этом должно быть обеспечено их устойчивое положение, исключая падение, удары и другие механические повреждения. Срок хранения неограничен при соблюдении вышеуказанных условий.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



• Светильник не требует технического обслуживания. Уход за светильником допускается только после отключения питания. Убедитесь, что его корпус остыл.



• Для чистки внешней поверхности корпуса можно пользоваться сухой, чистой тканью.



• Запрещается использование жидкостей и абразивных материалов или средств.



• Никогда не разбирайте светильник или его элементы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 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 признаки короткого замыкания;
- Отсутствует чек организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать светильник;
- Нарушены условия эксплуатации, транспортировки и хранения.

Производитель: ЧП «Аллегро-опт», ул. Генерала Родимцева, 106-Ж,
г. Кропивницкий, Украина, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Изготовлено на производственных мощностях: Ningbo SCG Lighting CO., LTD.
Add.: Qiaotouhu Industry Zone, Ninghai, Zhejiang, China. Нинбо ССДж Лайтинг Ко.,
ЛТД. Адрес: Киаотоу Индастри Зон, Нинхай, Чжэцзян, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Производителю.

Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.



Гарантийный талон:

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