

# Світильник накладний VIDEX®

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-SPF05E-W

### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний настінний світильник - високотехнологічне джерело спрямованого світла. Для роботи цього світильника потрібна галогенна або світлодіодна лампочка з цоколем GU10 і максимальною потужністю до 30Вт. Завдяки йому можна вигідно акцентовано виділити цікавий предмет інтер'єру або певну його область чи забезпечити комфортні умови в невеликій робочій зоні на кухні, у вітальні або кабінеті, гаражі тощо. Конструкція складається з невеликої прямокутної основи на якій розташована кнопка ВІМК./ВІМК. та кронштейн, до якого прикріплений один плафон. Плафон обладнаний поворотним механізмом, за допомогою якого можна регулювати кут його нахилу, а також площу освітлення. Кріпиться до будь-якої рівної поверхні, як правило, до стіни. Вони не мають спеціального захисту від проникнення всередину корпусу води та інших твердих сторонніх предметів, а значить монтувати його на вулиці не можна (IP20). Не містить шкідливих речовин.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення в залежності від обраної лампи.
- Дозволяє значно економішше витрачати електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Робочий діапазон напруги 220 – 240В дозволяє використовувати світильник на об'єктах з нестабільною напругою.
- Стійкий до великої кількості вимикань і вимикаль.
- Може використовуватися як при низьких, так і при високих температурах.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.

1

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Потужність (Вт)	Габаритні розміри (мм)	Розмір основи (мм)	Маса (г)	Матеріали
VL-SPF05E-W	30W Max	55*100	148*52*26	225±10%	Поліамід+алюміній

Технічні характеристики світлодіодного світильника (артикул (Art.), кількість патронів та його тип, тип лампи, потужність лампи, напруга, частота, клас захисту від пилу та вологи, робоча температура, заземлення, колір корпусу, матеріал корпусу, гарантія (рік)) вказані на упаковці.

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла - К. Клас захисту від ураження електричним струмом – I. Клас світлорозподілу – Р.

#### Товар відповідає вимогам:

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 підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Срок придатності до початку використання необмежений.

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Світлодіодний світильник (без лампи у комплекті).
- Набір для монтажу.
- Інструкція з експлуатації.
- Пакувальна коробка.

### ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

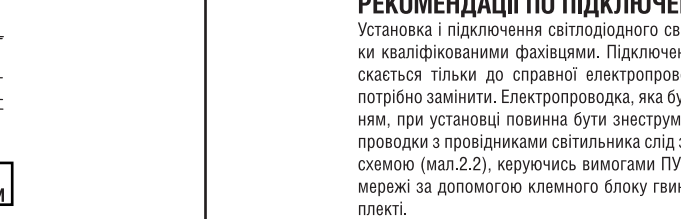
- Підключення та монтаж повинні здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями відповідно до вимог ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
- Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповідати параметрам, зазначенім на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

2

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколошнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Перед здійсненням монтажу потрібно знести електроживлення (мал. 1).
- Світильник кріпиться на рівній поверхні (мал. 2.1).
- З'єднання слід здійснювати згідно запропонованої схеми за допомогою клемного блоку (мал. 2.2).
- Після здійснення з'єднання з електропроводкою світильник кріпиться за допомогою засобів монтажу, які постачаються в комплекти.
- Встановіть у світильник лампу відповідної потужності та зафіксуйте її всередині.
- Подайте напругу (мал. 3).

1



2.1



2



3



Забороняється використання рідин і абразивних матеріалів або засобів.

Ніколи не розбирайте світлодіодний світильник або його елементи.

### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації світлодіодного світильника вказаний на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання та експлуатації, запропонованих у цій інструкції.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ

Установка і підключення світлодіодного світильника повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями. Підключення світлодіодного світильника допускається тільки до справної електропроводки. Пошкоджену електропроводку потрібно замінити. Електропроводка, яка буде забезпечувати світильник живленням, при установці повинна бути знецрумленя. З'єднання та ізоляцію електропроводки з провідниками світильника слід здійснювати згідно з запропонованою схемою (мал.2.2), керуючись вимогами ПУЕ. Світильник має бути приєднано до мережі за допомогою клемного блоку гвинтового типу, що постачається у комплекти.

### ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний світильник повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентильованому приміщенні, при температурі від -25°C до +50°C і вологості не більше 80% (при температурі +25°C). Транспортування виробу проводиться тільки в упаковці виробника і в критому транспорти, з дотриманням вимог до зберігання. При цьому повинно бути забезпечене їх стійке положення, що виключає падіння, ударі і інші механічні пошкодження. Термін зберігання необмежений при дотриманні вимог виробника.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Світлодіодний світильник не вимагає технічного обслуговування. Додатковий догляд за світильником допускається тільки після відключення живлення. Переконайтесь, що його корпус охолів.

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна. Тел./факс: +38(0522)245377. Вироблено на виробничих потужностях: Ningbo SCG Lighting CO., LTD. Add.: Qiaotouhu Industry Zone, Ninghai, Zhejiang, China. Нінбо ССДж Лайтінг Ко., ЛТД. Адреса: Кіаотуу Індстрі Зон, Нінхай, Чжецзян, Китай. 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 магазина та підпис продавця	

6

# Светильник накладной VIDEX®

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-SPF05E-W

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный настенный светильник - высокотехнологичный источник направленного света. Для работы этих моделей светильника нужна галогенная или светодиодная лампочка с цоколем GU10 и максимальной мощностью до 30Вт. Благодаря ему можно выгодно акцентировано выделить интересный предмет интерьера или определенную его область либо обеспечить комфортные условия в небольшой рабочей зоне на кухне, в гостиной или кабинете, гараже и т.д. Конструкция состоит из небольшой прямоугольной основы на которой расположена кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. и кронштейн, к которому прикреплен один плафон. Плафон оборудован поворотным механизмом, с помощью которого можно регулировать угол его наклона, а также площадь освещения. Крепится к любой ровной поверхности, как правило, к стене. Они не имеют специальной защиты от проникновения внутрь корпуса воды и других твердых посторонних предметов, а значит монтировать его на улице нельзя (IP20). Не содержит вредных веществ.

- Источником света служат светодиоды, обеспечивающие качественное освещение в зависимости от выбранной лампочки.
- Позволяет значительно экономнее расходовать электроэнергию по сравнению с альтернативными источниками света.
- Рабочий диапазон напряжения 220-240В позволяет использовать светильник на объектах с нестабильным напряжением.
- Устойчивый к большому количеству включений и выключений.
- Может использоваться как при низких, так и при высоких температурах.
- Экономит на эксплуатационных расходах, связанных с отсутствием необходимости обслуживания или замены расходных элементов.

7

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Размер основания (мм)	Масса (г)	Материалы
VL-SPF05E-W	30W Max	55*100	148*52*26	225±10%	Полиамид+алюминий

Технические характеристики светодиодного 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. Отсутствует УФ и ИК излучения. Кривая силы света - К. Класс защиты от поражения электрическим током - I. Класс светораспределения - R.

#### 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 не ограничен.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светодиодный светильник (без лампы в комплекте).
- Набор для монтажа.
- Инструкция по эксплуатации.
- Упаковочная коробка.

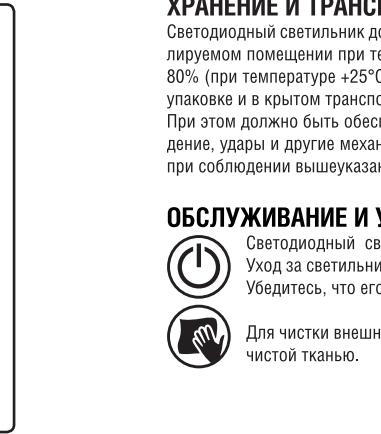
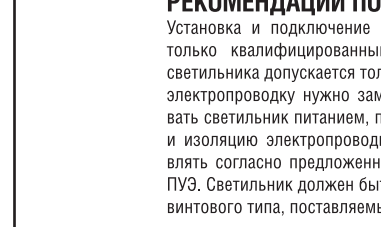
### ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 и вносить в его конструкцию изменения.
- Не допускается подключение светильника с разобранным корпусом или обнаженной электропроводкой.
- Запрещается эксплуатация светодиодного светильника, который имеет механические повреждения.

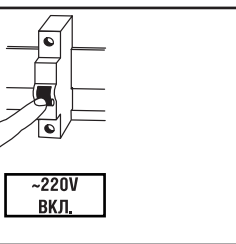
8

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Перед осуществлением монтажа нужно обесточить электропитание (рис. 1).
- Светильник крепится на ровной поверхности (рис. 2.1).
- Соединение следует осуществлять согласно предложенной схемы с помощью клеммного блока (рис. 2.2).
- После осуществления соединения с электропроводкой корпус светильника крепится с помощью средств монтажа, поставляемых в комплекте.
- Установите в светильник лампу соответствующей мощности и зафиксируйте ее внутри.
- Подайте напряжение (рис 3).



9



10



Запрещается использование жидкостей и абразивных материалов или средств.



Никогда не разбирайте светодиодный светильник или его элементы.

11

### 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 ее состояние не позволяет безопасно транспортировать светодиодный светильник;
- Нарушины условия эксплуатации, транспортировки и хранения.



12

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

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

