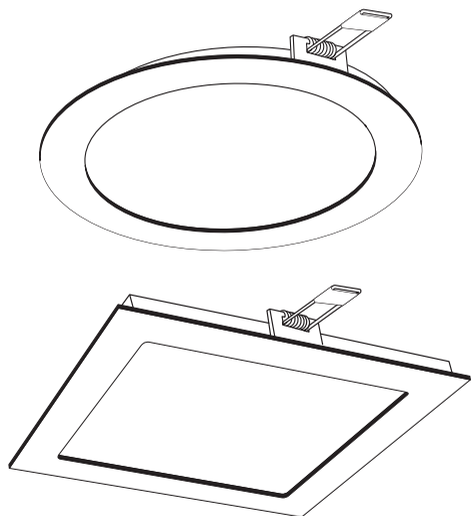


VIDEX LED

Світлодіодний вбудований світильник

ВІТАЄМО! ВИ ПРИДБАЛИ ІННОВАЦІЙНИЙ ПРОДУКТ МАЙБУТНЬОГО

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

LED | SMART
Functional Light

1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник з можливістю регулювання температури світла VIDEX — високотехнологічне джерело світла. Призначений для використання в житлових, торгівельних і офісних приміщеннях. Завдяки низькій робочій температурі та невеликим габаритам може розміщуватися в умовах мінімальної відстані між стінами і гіпсокартоном. Абсолютно безшумний. Після монтажу не потребує обслуговування протягом всього періоду експлуатації.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення;
- Дозволяє значно заощадити витрати електроенергії порівняно з альтернативними джерелами світла;
- Робочий діапазон напруги 185-265В дозволяє використовувати світильник при нестабільній напрузі;
- Стійкий до великої кількості вмикань і вимикань;
- Розсіювач не жовтіє в процесі експлуатації;
- При виготовленні не використовуються шкідливі речовини, при роботі відсутнє мерехтіння, інфрачервоне або ультрафіолетове випромінювання;
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Докладні технічні характеристики світлодіодного світильника: (модель Art.), потужність W(Вт), колірність K(K), світловий потік, Lm(Лм), напруга V(В), частота Hz(Гц), коефіцієнт потужності, кут розсіювання (°), сила струму mA(мА), ресурс, клас захисту (ір), робоча температура (°С), наявність заземлення (/-), колір корпусу, матеріал корпусу, тип розсіювача, гарантійний термін (рік), габаритні розміри вказані на упаковці. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

Товар відповідає вимогам:

ДСТУ CISPR 15:2007 р. 5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р. 7;

ДСТУ EN 61000-3-3:2004р. 5;

ДСТУ IEC 61547-2001 р. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2014 р. 2-5, 7-14;

ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Світлодіодний світильник.
2. Монтажний пружинний механізм
3. Інструкція з експлуатації.
4. Пакувальна коробка.

2

Артикул	Потужність (Вт)	Форма	Розміри (мм)	Матеріали
VL-DLRC3-12	12	Круглий	170*16,5	Алюміній, скло, полікарбонат
VL-DLSC3-12	12	Квадратний	170*170*16,5	Алюміній, скло, полікарбонат

Конструкція світильника передбачає можливість встановлення одного з трьох режимів температури світла з використанням стандартного вимикача. При увімкненні світильника передбачена його робота в режимі теплого світла (3000K). Для його зміни на режим нейтрального світла (4100K) достатньо вимкнути і протягом 15 секунд знов увімкнути світильник. Температура світла зміниться. Якщо вимкнути світильник і протягом 15 секунд увімкнути знов – буде встановлено режим денного світла (6200K). При повторному вимкненні та увімкненні, незалежно від інтервалу часу, світильник працюватиме в режимі теплого світла.

При першому увімкненні, або після вимкнення більш ніж на 15 сек. світильник починає роботу в режимі теплого світла.

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Підключення та монтаж повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями відповідно до вимог ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
- Світильник призначений для розміщення в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).
- 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 експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

3

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.

Знеструмити електропроводку перед початком монтажу.

Для розміщення світлодіодного світильника застосовується вбудований тип монтажу.

Підключення світлодіодного світильника допускається тільки до справної електропроводки. Пошкоджену електропроводку потрібно замінити. З'єднання та ізоляцію електропроводки з провідниками світильника слід здійснювати згідно із запропонованою схемою, керуючись вимогами ПУЕ. Експлуатація світлодіодного світильника з пошкодженою електропроводкою або місцями з'єднань заборонена. В першу чергу світильник підключається до світлодіодного драйверу (див. на малюнку), а потім до мережі. Не порушуйте цю послідовність щоб уникнути виходу виробу з ладу.

4

Світильник кріпиться в отворі на рівній поверхні за допомогою пружинного механізму.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

- Світлодіодний 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.

5

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації і максимальна потужність світлодіодного світильника вказані на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умов дотримання вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих в цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб якщо:

- Світильник або драйвер розбиралися або мають ознаки механічних пошкоджень;
- На провідниках присутні ознаки короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний світильник;
- Світильник експлуатувався не в приміщенні;
- Порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання.

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-Лайтинг Ко., ЛТД. Адреса: 161 Норз Стар-брідж Роад, Лінпінг, Ханчжоу, Китай. Щодо прийняття претензій звертайтеся до Виробника. Адреса: 25006, Україна, м. Кропивницький, вул. Преображенська 76. Тел.: (0522) 24-53-77.

ПП «Аллегро-опт» є правовласником зареєстрованого торгового знаку «Videx». Дата виготовлення зазначена на виробі.

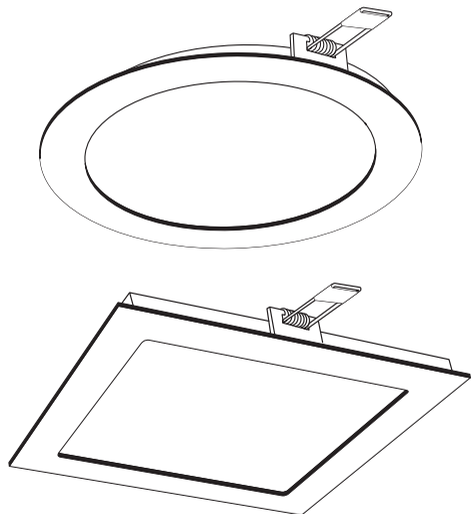
6



Светодиодный встраиваемый светильник

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ВЫ ПРИОБРЕЛИ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ БУДУЩЕГО

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



LED | SMART
Functional Light

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светильник светодиодный с возможностью регулировки температуры света VIDEX — высокотехнологичный источник света. Предназначен для использования в жилых, торговых и офисных помещениях. Благодаря низкой рабочей температуре и не большим габаритам может размещаться в условиях минимального расстояния между стенами и гипсокартоном. Абсолютно бесшумный. 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 185-265В позволяет использовать светильник при нестабильном напряжении;
- Устойчив к большому количеству включений и выключений;
- Рассеиватель не желтеет в процессе эксплуатации;
- При изготовлении не используются вредные вещества, при работе отсутствует мерцание, инфракрасное или ультрафиолетовое излучение;
- Экономит на эксплуатационных расходах, сопряжённых с отсутствием необходимости обслуживания или замены расходных элементов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Подробные технические характеристики светодиодного светильника: (модель (Art.), мощность W(Вт), цветность K(K), световой поток Lm(Лм), напряжение V(В), частота Hz(Гц), коэффициент мощности, угол рассеивания (°), сила тока mA(мА), ресурс, класс защиты (ip), рабочая температура (°C), наличие заземления (+/-), цвет корпуса, материал корпуса, тип рассеивателя, гарантийный срок (год), габаритные размеры указаны на упаковке. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Товар соответствует требованиям:
ДСТУ CISPR 15:2007 р. 5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р. 7;
ДСТУ EN 61000-3-3:2004р. 5;
ДСТУ IEC 61547-2001 р. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2014 р. 2-5, 7-14;
ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Светодиодный светильник.
2. Монтажный пружинный механизм.
3. Драйвер
4. Инструкция по эксплуатации.
5. Упаковочная коробка.

Артикул	Мощность (Вт)	Форма	Размеры (мм)	Материалы
VL-DLRC3-12	12	Круглый	170*16,5	Алюминий, стекло, поликарбонат
VL-DLSC3-12	12	Квадратный	170*170*16,5	Алюминий, стекло, поликарбонат

Конструкция светильника предусматривает возможность установки одного из трех режимов температуры света с использованием стандартного выключателя. При включении светильника предусмотрена его работа в режиме теплого света (3000K). Для его переключения в режим нейтрального света (4100K) достаточно выключить и в течение 15 секунд снова включить светильник. Температура света изменится. Если выключить светильник и в течение 15 секунд включить вновь – будет установлен режим дневного света (6200K). При повторном выключении и включении, независимо от интервала времени, светильник будет работать в режиме теплого света.

При первом включении или после выключения более чем на 15 сек. светильник начнет работу в режиме теплого света.

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение и монтаж должен осуществляться только квалифицированными специалистами согласно требованиям ПУЭ, правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей и после ознакомления с настоящей инструкцией.
- Светильник предназначен для размещения в помещении с естественным уровнем влажности (IP20).
- Параметры сети, к которой подключается светильник, должны соответствовать параметрам, указанным на упаковке.
- Все работы по монтажу или демонтажу должны проводиться только при обесточенной электропроводке.
- Не допускается подключение светильника с разобранным корпусом или оголённой электропроводкой.
- Запрещается эксплуатация светодиодного светильника, имеющего механические повреждения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.

Обесточьте электропроводку перед началом монтажа.
Для размещения светодиодного светильника используется встраиваемый тип монтажа.

Подключение светодиодного светильника допускается только к исправной электропроводке. Повреждённую электропроводку требуется заменить. Соединение и изоляцию электропроводки с проводниками светильника следует осуществлять согласно предложенной схемы, руководствуясь требованиями ПУЭ. Эксплуатация светодиодного светильника с повреждённой электропроводкой или местами соединений запрещена. В первую очередь светильник подключается к светодиодному драйверу (см. на рисунке), а затем к сети. Не нарушайте эту последовательность во избежание выхода изделия из строя.

Светильник крепится в отверстия на ровной поверхности с помощью пружинного механизма.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Светодиодный светильник должен храниться в упаковке производителя, в вентилируемом помещении, при температуре - 20°C+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, исключающее падения, удары и другие механические повреждения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Светодиодный 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 и максимальная мощность светодиодного светильника указаны на упаковке. Обмен и возврат изделия возможен при соблюдении требований транспортировки, хранения и эксплуатации, предложенных в этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие если:

- Светильник или драйвер 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;
- Светильник эксплуатировался не в помещении;
- 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»
Изготовлено на производственных мощностях Hangzhou Sky-Lighting Co., LTD.
Add: No.161 North Star-bridge Road, Linping, Hangzhou, China. Ханчжоу Скай-Лайтинг Ко., ЛТД.
Адрес: 161 Норз Стар-бридж Род, Линпинг, Ханчжоу, Китай.
Для предъявления претензий обращайтесь к Производителю.
Адрес: 25006, Украина, г. Кропивницкий, ул. Преображенская 76.;
Тел.: (0522) 24-53-77
ЧП «Аллегро-опт» является правообладателем зарегистрированного торгового знака «Videx».
Дата изготовления указана на изделии.