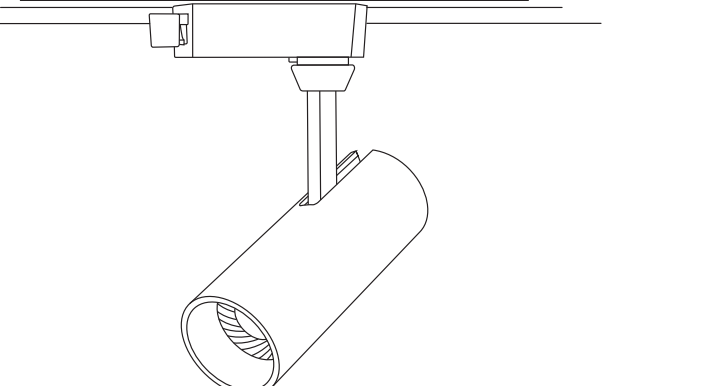


Світлодіодний трековий світильник

VIDEX LED

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**VL-TR04-104B, VL-TR04-104W
VL-TR04-204B, VL-TR04-204W
VL-TR04-304B, VL-TR04-304W**



1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний трековий світильник - високотехнологічне джерело світла. Забезпечує рівний світловий потік і максимальну потужність з першої секунди роботи. Призначений для загального освітлення торговельних залив, магазинів, виставкових площ, робочих місць, кафе, ресторанів та житлових приміщень. Має високий ступінь стійкості до зовнішнього впливу, широкий діапазон робочої температури і напруги. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації. Не містить шкідливих речовин.

• Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення.

• Дозволяє значно економіше витрачати електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.

• Робочий діапазон напруги 100-265В дозволяє використовувати світильник на об'єктах з нестабільною або низькою напругою.

• Стійкий до великої кількості вимикань і вимикаль.

• Може використовуватися як при низких, так і при високих температурах.

• Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.

• Робочий кут нахилу дає змогу зручно керувати світильником та спрямовувати світло згідно потреби.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Технічні характеристики світлодіодного світильника (модель, потужність, колірна температура світла, світловий потік, індекс кольоропередачі, напруга, частота, коеф. потужності, кут розсіяння, сила струму, макс., ресурс (годин), робоча температура, заземлення, колір корпусу, матеріал корпусу, тип розсіювача, гарантія (рік)) **вказані на упаковці.**

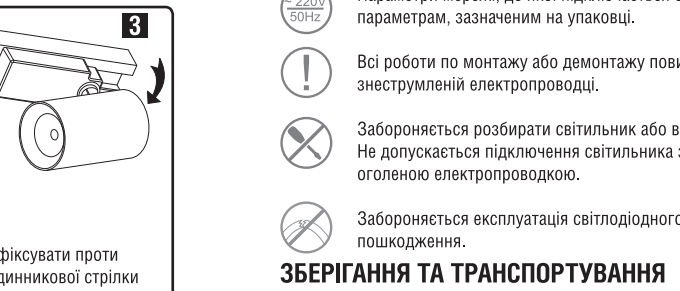
Товар відповідає вимогам:
ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2015 р. 5;
ДСТУ EN 61547:2016 р. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2014 р. 2-5, 7-14; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017. Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Срок придатності до початку використання необмежений.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Світлодіодний трековий світильник.
2. Інструкція з експлуатації.
3. Пакувальна коробка.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ

- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколошного середовища, в якій він буде використовуватися.
- Перед здійсненням монтажу потрібно знести розетку електропроводження (мал.1).
- Монтаж трекового світильника здійснюється за допомогою шинопроводу для кріплення світильників.
- Встановіть шинопровід на монтажну поверхню (мал.2).
- Закріпіть фікатори світильника паралельно направляючій рейці шинопровода та зафіксуйте їх на потрібній площині.(мал.3)
- Подайте напругу.

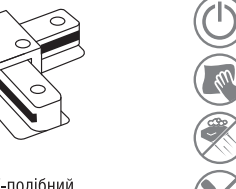


2

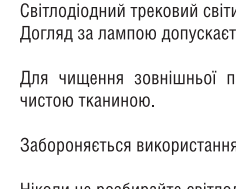
3

4

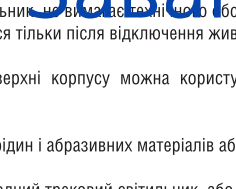
АКСЕСУАРИ ДЛЯ ТРЕКОВОЇ СИСТЕМИ



з'єднувач для шинопроводу прямий



з'єднувач для шинопроводу кутовий



з'єднувач для шинопроводу T-подібний



з'єднувач для шинопроводу хрестовий



набір для підвісного монтажу шинопроводу

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Підключення та монтаж повинні здійснюватися лише кваліфікованими спеціалістами згідно з вимогами 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 по монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знестируванні електропроводці.

Забороняється розбирати світильник або вносити в його конструкцію зміни. Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або оточено електропроводкою.

Забороняється експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

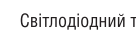
ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

5

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Завантажено з e27.com.ua



Світлодіодний трековий світильник не вимагає спеціального обслуговування.

Догляд за лампою допускається тільки після відключення живлення.



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

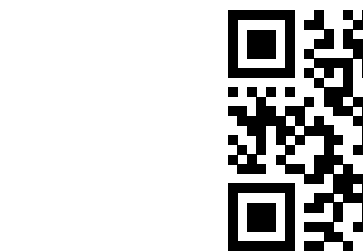


Забороняється використання рідин і абразивних матеріалів або засобів.



Ніколи не розбирайте світлодіодний трековий світильник або її елементи.

<http://videx.ua>



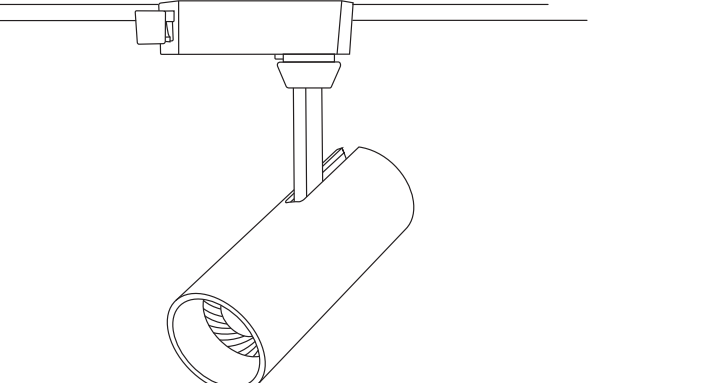
6

Светодиодный трековый светильник

VIDEX LED

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**VL-TR04-104B, VL-TR04-104W
VL-TR04-204B, VL-TR04-204W
VL-TR04-304B, VL-TR04-304W**



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный трековый светильник - высокотехнологичный источник света. Обеспечивает ровный световой поток и максимальную мощность с первой секунды работы. Предназначен для общего освещения торговых залов, выставочных площадей, рабочих мест, кафе, ресторанов и жилых помещений. Имеет высокую степень устойчивости к внешним воздействиям, широкий диапазон рабочей температуры и напряжения. После монтажа не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации. Не содержит вредных веществ.

- Источником света служат светодиоды, обеспечивающие качественное освещение.
- Позволяет значительно экономить расходовать электроэнергию по сравнению с альтернативными источниками света.
- Рабочий диапазон напряжения 100-265В позволяет использовать светильник на объектах с нестабильным или низким 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.
- Рабочий угол наклона позволяет удобно управлять светильником и направлять свет по необходимости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технические характеристики светодиодного светильника (модель, мощность, цветовая температура света, световой поток, индекс цветопередачи, напряжение, частота, коэффициент мощности, угол рассеяния, сила тока, макс., ресурс (часов), рабочая температура, защелка, цвет корпуса, материал корпуса, тип рассеивателя, гарантия (год) **указаны на упаковке**.

Товар соответствует требованиям:
ДСТУ EN 55015: 2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2: 2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3: 2015 р.5, ДСТУ EN 61547: 2016 р.5, ДСТУ IEC 60598-1: 2014 р.2-5, 7-14; ДСТУ EN 60598-2-3: 2014 р.3.4-3.15; ДСТУ EN 62612: 2017. Не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Не подлежит обязательной сертификации. Срок годности до начала использования неограничен.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

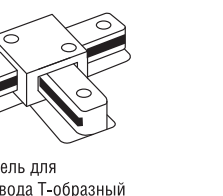
- Светодиодный трековый светильник.
- Инструкция по эксплуатации.
- Упаковочная коробка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

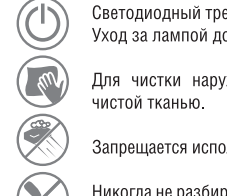
- Перед началом эксплуатации светильника необходимо доказать его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Монтаж трекового светильника осуществляется с помощью шинопровода для крепления светильников.
- Перед осуществлением монтажа нужно обесточить электропитание.
- Установите шинопровод на монтажную поверхность.
- Закрепите фиксаторы светильника параллельно направляющей рейке шинопровода и зафиксируйте их на нужной плоскости.
- Подайте напряжение.



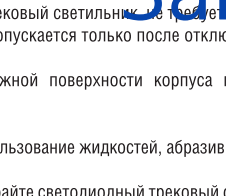
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ



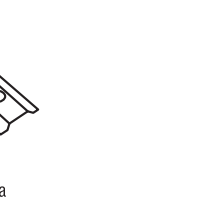
соединитель для шинопровода прямой



соединитель для шинопровода угловой



соединитель для шинопровода Т-образный



соединитель для шинопровода крестовой



набор для подвесного монтажа шинопровода

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Завантажено з e27.com.ua



Светодиодный трековый светильник не требует технического обслуживания.
Уход за лампой допускается только после отключения питания.



Для чистки наружной поверхности корпуса можно пользоваться сухой, чистой тканью.



Запрещается использование жидкостей, абразивных материалов или средств.



Никогда не разбирайте светодиодный трековый светильник или ее элементы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 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 разбился или имеет следы механических повреждений;
- На проводниках признаки короткого замыкания;
- Отсутствует чек организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или его состояние не позволяет безопасно транспортировать светодиодный трековый светильник;
- 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», ул. Генерала Родимцева, 106-Ж, г. Кропивницкий, Украина, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377. Изготовлено на производственных мощностях: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China. Чжецзян Аман Лайтинг Ко ЛТД, каб. 2004, Писцуй Билдинг, Иньбинь Роуд 355, 311100, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Производителю.
Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

