



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРЕКОВЫХ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ VOLPE



## Серия ULB

Модели:

ULB-Q252 10W/NW/H WHITE  
ULB-Q252 10W/WW/H WHITE  
ULB-Q252 10W/NW/H BLACK  
ULB-Q252 14W/NW/H WHITE  
ULB-Q252 14W/NW/H BLACK  
ULB-Q252 24W/NW/H WHITE  
ULB-Q252 24W/WW/H WHITE  
ULB-Q252 24W/NW/H BLACK  
ULB-Q252 35W/NW/A WHITE

ULB-Q252 35W/WW/A WHITE  
ULB-Q252 35W/NW/A BLACK  
ULB-Q252 50W/NW/B WHITE  
ULB-Q252 50W/NW/B BLACK  
ULB-Q253 10W/NW/H WHITE  
ULB-Q253 10W/NW/H BLACK  
ULB-Q253 24W/NW/A WHITE  
ULB-Q253 24W/NW/A BLACK  
ULB-Q253 35W/NW/A WHITE  
ULB-Q253 35W/NW/A BLACK

### ***Уважаемый покупатель!***

Уважаемый покупатель! Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца срока его эксплуатации.

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ**

Светодиодные трековые светильники Volpe – профессиональные источники направленного света, предназначенные для организации в помещениях осветительных систем, объединяющих нескольких однотипных световых приборов на электромонтажных шинах\* (треках). Трековые светильники универсальны и многофункциональны. Особенностью трековых светильников является возможность выбора угла свечения. Корпус светильника выполнен из алюминия, рассеиватель – из прозрачного стекла. Светильники снабжены адаптером для использования с однофазным шинопроводом. Подходит для шинопроводов Volpe.

**\*Важно!** Шинопровод (трековая система) в комплектацию светильника не входит.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

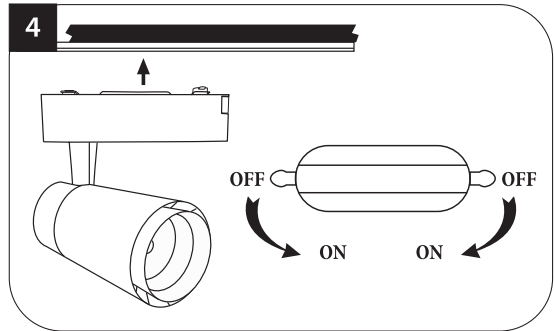
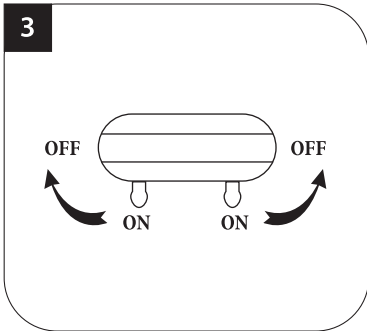
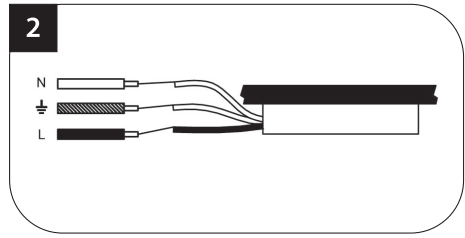
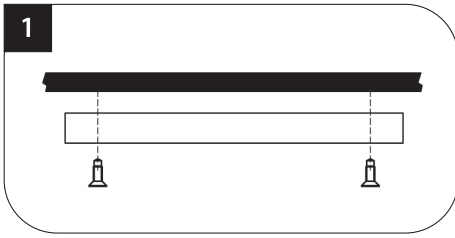
Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Температура света	Габариты	Входное напряжение	Угол излучения	Класс защиты (IP)	Индекс цветопередачи (Ra)	Частота	Температура среды
		Вт	лм	К	мм	В	град.			Гц	°С
ULB-Q252 10W/ NW/H WHITE	ULB-Q252-0020	10	900	3 000/ 4 000	Ø65×160×165	220–240	60	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q252 10W/ WW/H WHITE	ULB-Q252-0010										
ULB-Q252 10W/ NW/H BLACK	ULB-Q252-0022										
ULB-Q252 14W/ NW/H WHITE	ULB-Q252-0120	14	1 300	4 000	Ø65×160×165	220–240	60	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q252 14W/ NW/H BLACK	ULB-Q252-0122										
ULB-Q252 24W/ NW/H WHITE	ULB-Q252-0220	24	2 200	3 000/ 4 000	Ø75×160×180	220–240	60	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q252 24W/ WW/H WHITE	ULB-Q252-0210										
ULB-Q252 24W/ NW/H BLACK	ULB-Q252-0222										
ULB-Q252 35W/ NW/A WHITE	ULB-Q252-1320	35	3 200	3 000/ 4 000	Ø95×162×198	220–240	60	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q252 35W/ WW/A WHITE	ULB-Q252-1310										
ULB-Q252 35W/ NW/A BLACK	ULB-Q252-1322										
ULB-Q252 50W/ NW/B WHITE	ULB-Q252-2520	50	4 500	4 000	Ø115×160×220	220–240	60	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q252 50W/ NW/B BLACK	ULB-Q252-2522										
ULB-Q253 10W/ NW/H WHITE	ULB-Q253-0020	10	850	4 000	Ø65×105×145	220–240	24	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q253 10W/ NW/H BLACK	ULB-Q253-0022										
ULB-Q253 24W/ NW/A WHITE	ULB-Q253-1220	24	2 000	4 000	Ø95×140×190	220–240	24	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q253 24W/ NW/A BLACK	ULB-Q253-1222										
ULB-Q253 35W/ NW/A WHITE	ULB-Q253-1320	35	3 000	4 000	Ø105×150×200	220–240	24	20	≥80	50–60	–20 +45
ULB-Q253 35W/ NW/A BLACK	ULB-Q253-1322										

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом установки и использования светильника проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции, параметрам электросети. Отключите источник электропитания

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

1. Плотно закрепите шинопровод на поверхности потолка с помощью саморезов или винтов.
2. Подключите шинопровод к сети, обращая внимание на правильность подключения фазы, нуля и защитного заземления.



3. Переведите адаптер на светильнике в положение OFF.

**Внимание!** Адаптер светильника предназначен для использования с однофазным шинопроводом. При использовании шинопровода другого типа замените комплектный адаптер на совместимый с выбранным вами шинопроводом (адаптер приобретается отдельно).

4. Вставьте адаптер в шинопровод и переведите его в положение ON.

Светильник готов к эксплуатации.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Для установки светильника рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.

**Внимание!** В случае повреждения корпуса, плафона или изоляции проводов светильник использовать нельзя.

2. Монтаж, демонтаж и обслуживание светильников должны осуществляться при выключенном питании сети.

3. Не рекомендуется устанавливать светильники вблизи нагревательных приборов, а также легко воспламеняющихся предметов и материалов.

4. Если свечение стало тусклым, или светильник начал мигать, следует его заменить. Светильник не является влагозащищенным и не предназначен для уличного использования. В случае попадания внутрь воды немедленно отключите светильник от питающей сети и не используйте до проверки специалистом на предмет работоспособности и безопасности.

5. Светильник не нуждается в специальном обслуживании, но рекомендуется осматривать его на предмет загрязнения и механических повреждений не реже 1 раза в год. При загрязнении поверхность необходимо очистить с помощью воды или специальных моющих средств для пластика. Не используйте для удаления грязи со светильника растворители и агрессивные моющие средства.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

На трековые светодиодные светильники торговой марки Volpe предоставляется гарантия 2 года при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а так же при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

**СРОК СЛУЖБЫ.** Не менее 10 лет.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя. Не допускать попадания влаги. Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, от попадания или воздействия влаги. Не утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация светильника производится в соответствии с местным законодательством.

## МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт [www.volpe.ru](http://www.volpe.ru)



Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Изготовитель:

UNIEL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР.

[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

Сделано в Китае.

По заказу: Первунински Кфт. 1067, Будапешт, Сонди 19 III 15, тел.: +36 (30) 913 90 56.

[www.volpe.ru](http://www.volpe.ru), [www.volpe.hu](http://www.volpe.hu)

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие		Номер серии
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

*Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.*