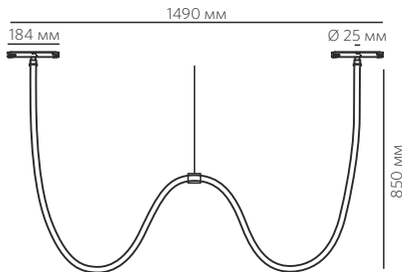


СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE

Артикул: FLEX R25 SPACE 38.27 3000

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Тип светодиодов	SMD 2835
Подключение к сети	48 В
Потребляемая мощность	37.5 Вт
Световой поток	3000 Лм
Цветовая температура	2700 К
Степень защиты	IP65
Угол рассеивания	360°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
Регулировка яркости	DALI



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный, аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник FLEX R25 SPACE 38.27 3000 предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении DC 48 В;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты III;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой $+1 \sim +55^{\circ}\text{C}$.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остыть!

Регулярно чистите изделие протирая его мягкой, влажной тканью без ворса, не используя при этом моющие средства.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание загрязнения и воздействия механических нагрузок, изделие необходимо хранить в сухом месте.

При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным, аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

Светильник предназначен для установки в шинопровод.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с оборотной стороны.

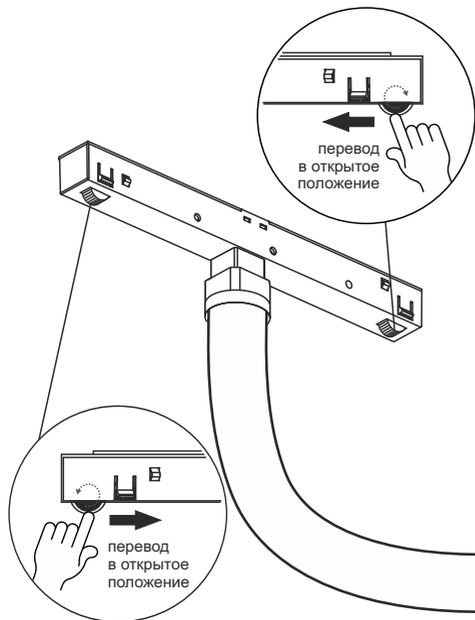
ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на продукцию LED TECHNOLOGY указывается в сопроводительных документах при оформлении покупки.

Установка адаптеров.

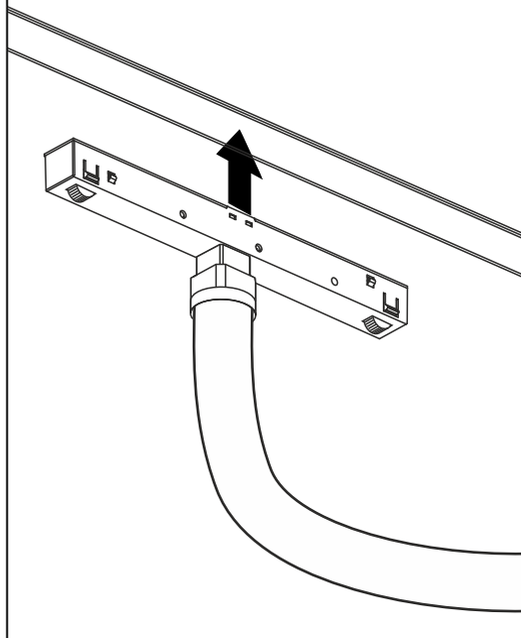
1

Перед установкой светильника в шинопровод убедитесь, что фиксаторы на адаптере находятся в открытом положении.



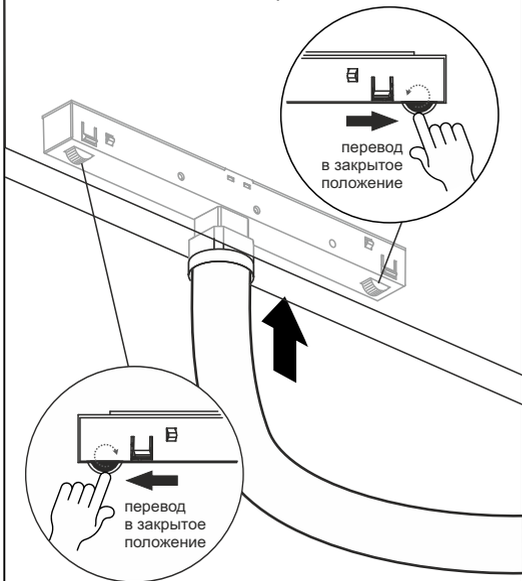
2

Установите адаптеры в шинопровод до щелчка



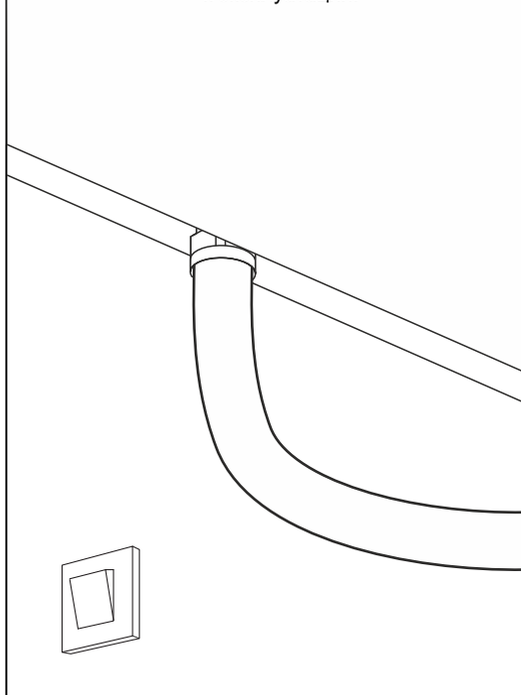
3

Переведите фиксаторы на адаптере светильника в закрытое положение



4

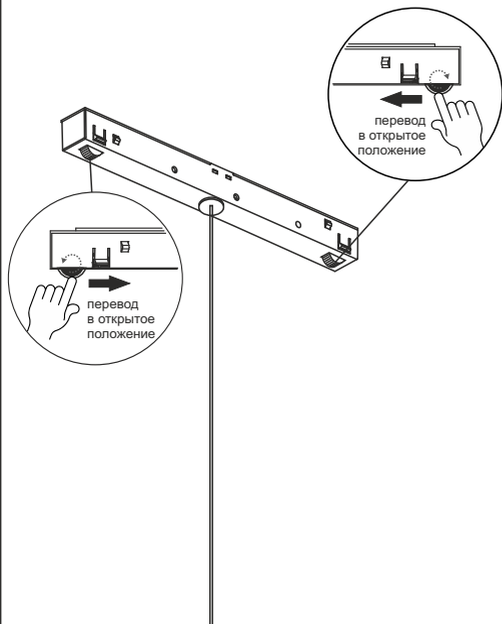
Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



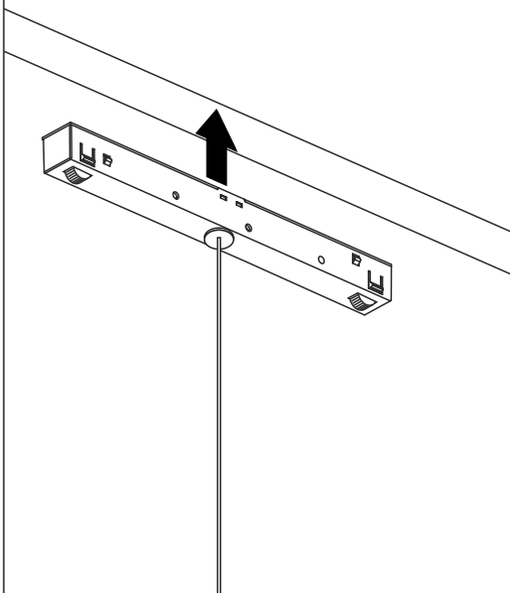
Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

Установка подвесов в трек.

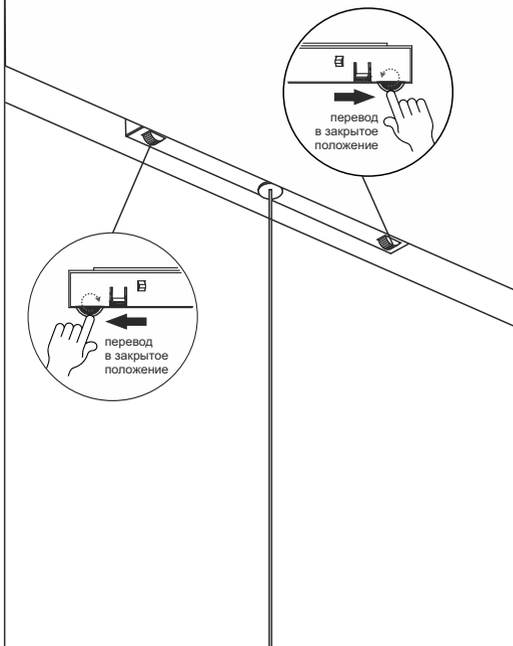
1 Перед установкой основания подвеса в шинопровод убедитесь, что фиксаторы на адаптере находятся в открытом положении.



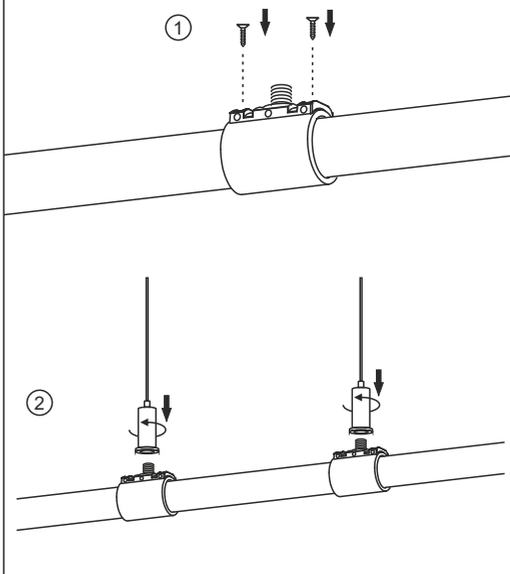
2 Установите адаптер в шинопровод до щелчка.



3 Переведите фиксаторы на адаптере в закрытое положение

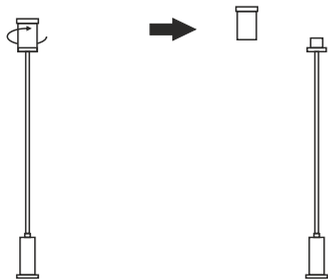


4 Зафиксируйте держатели на гибком неоне с помощью саморезов [1].
Установите держатели на подвесы [2].



1

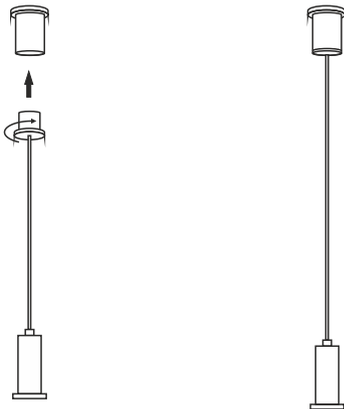
Отсоедините подвесы от оснований.

**2**

Установите основания подвесов к поверхности потолка.

**3**

Установите подвесы в основания.

**4**Зафиксируйте держатели на гибком неоне с помощью саморезов [1]
Установите держатели на подвесы [2].