

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЙ ЛЕНТА-ТРОС STINGRAY-R2



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Комплект лента-трос STINGRAY-R2 предназначен для создания пространственной концепции — оригинального светильника в виде непрерывной световой линии. Тонкая полоса из нержавеющей стали шириной всего 15 мм с установленной светодиодной лентой «разрезает» пространство яркой световой линией. Широкий угол поворота позволяет располагать световую линию не только между стенами или полом и потолком, но и направлять ее между стеной и потолком или двумя перпендикулярными поверхностями, создавая дополнительные возможности для различных дизайнерских проектов. Возможно использование светодиодной ленты длиной до 10 метров.
- В комплект входят: открытая светодиодная лента, гибкая стальная полоса для ленты шириной 15 мм, 2 круглых настенных крепления диаметром 90 мм, аксессуары для фиксации и монтажа. Для создания световой линии длиной более 5 м используется стабилизированная светодиодная лента, обеспечивающая равномерное свечение по всей длине при ее подключении с одной стороны. Источник питания в комплект не входит и приобретается отдельно.
- Возможно использовать для создания систем освещения в коридорах, крытых парковках, библиотеках, музеях, больших конференц-залах и т. д.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

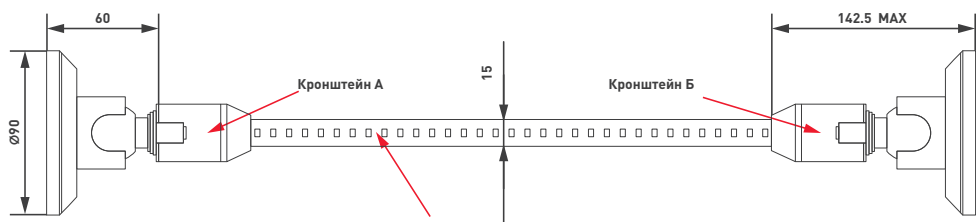
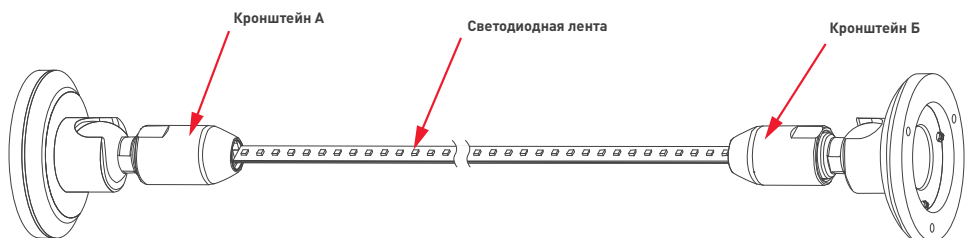
Артикул	053582 053583 053578*	053576 053577
Максимальная длина световой линии	5 м	10 м
Цвет	Белый	
Материал	Металл	
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В)	290×307×76 мм	
Вес брутто	4.08 кг	4.84 кг
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+45 °C	
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 30 000 ч	

* Артикул комплектуется лентой RGB.

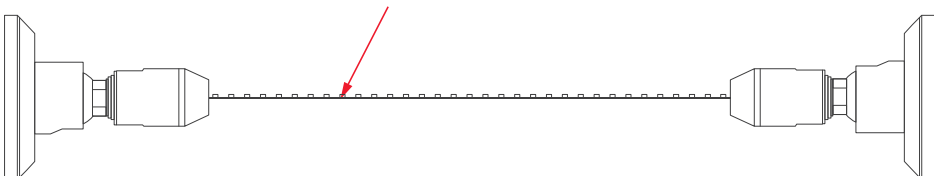
- Цвет свечения ленты и точный BIN [код оттенка] указаны в этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты допускается несколько различных BIN. Электрические параметры светодиодной ленты, рекомендации по монтажу, подключению и подбору источника питания содержатся в Инструкции к ленте.

Инструкция предназначена для артикулов: 053582, 053583, 053578*, 053576, 053577. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

2.3. Вид в сборе, габаритные размеры кронштейнов

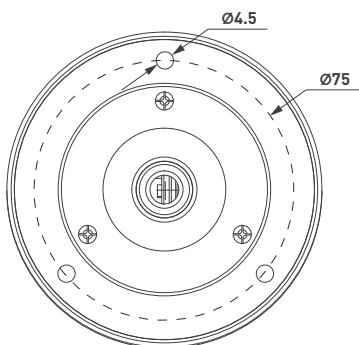


Стальная полоса со светодиодной лентой



Размеры указаны с допуском ± 0.5 мм.

2.4. Расположение крепежных отверстий



Кронштейн

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

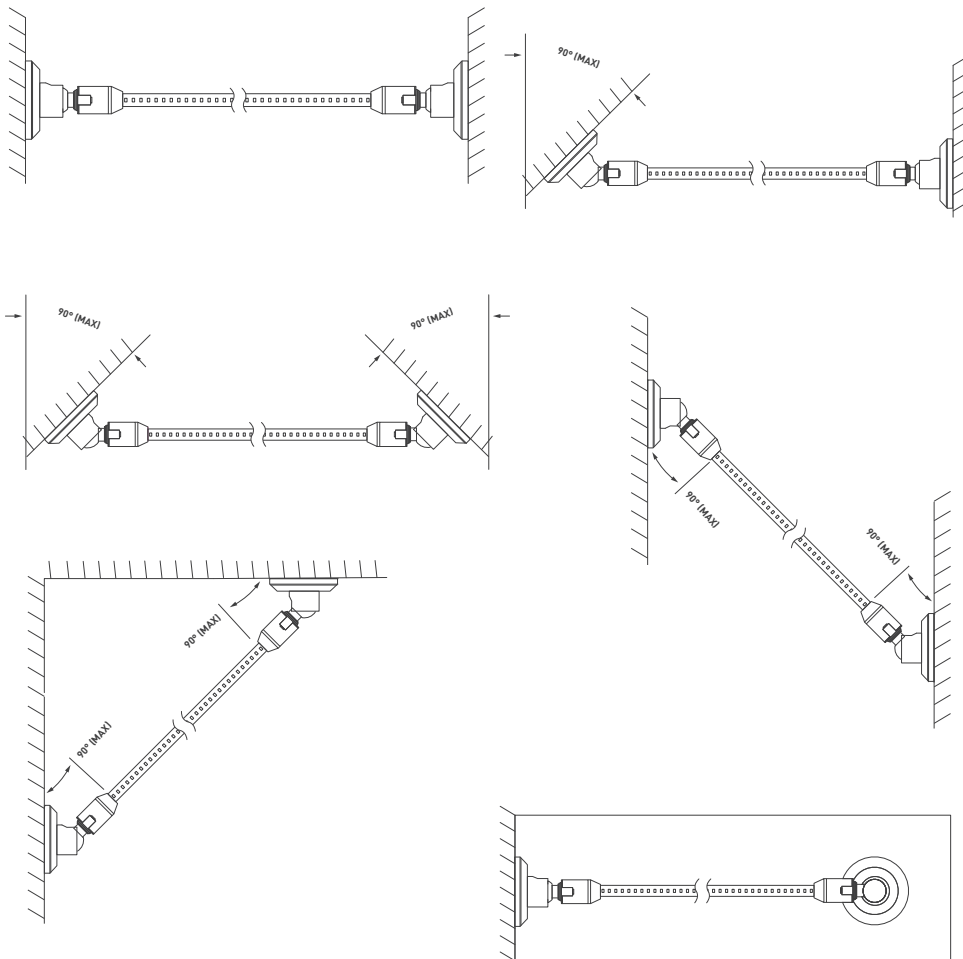
3.1. Перед установкой

- ✓ Убедитесь, что стена имеет достаточную прочность для крепления кронштейнов (несущая стена из железобетона, полнотелого кирпича, деревянного бруса).

⚠ ВНИМАНИЕ! Категорически запрещено производить монтаж светильника на стены из пустотелого кирпича, пеноблока, гипсокартонного листа, фанеры, а также на каркасные пустотельные стены, облицованные листовыми отделочными материалами.

- ✓ Отметьте места установки кронштейнов, исходя из необходимого расположения системы.

Возможные варианты монтажа



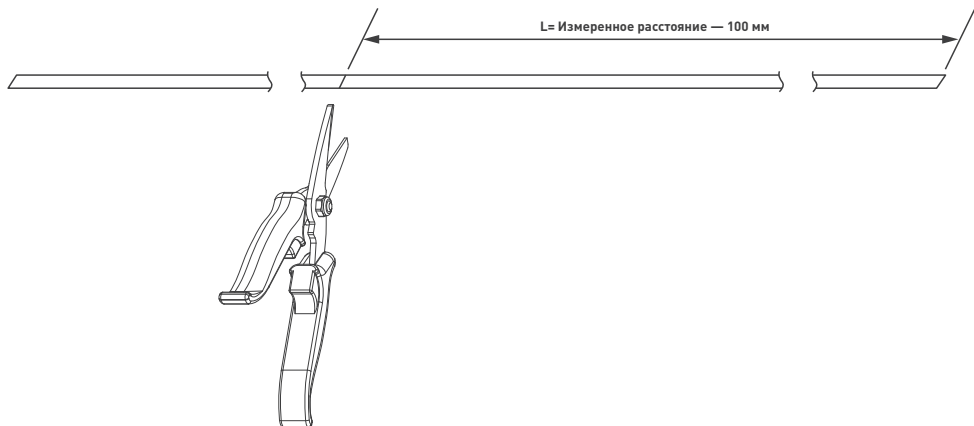
- ✓ Измерьте расстояние между центрами отмеченных мест установки кронштейнов, запишите данные для последующего использования.

- ✓ Кабель источника питания светодиодной ленты должен располагаться вблизи места установки одного из кронштейнов.

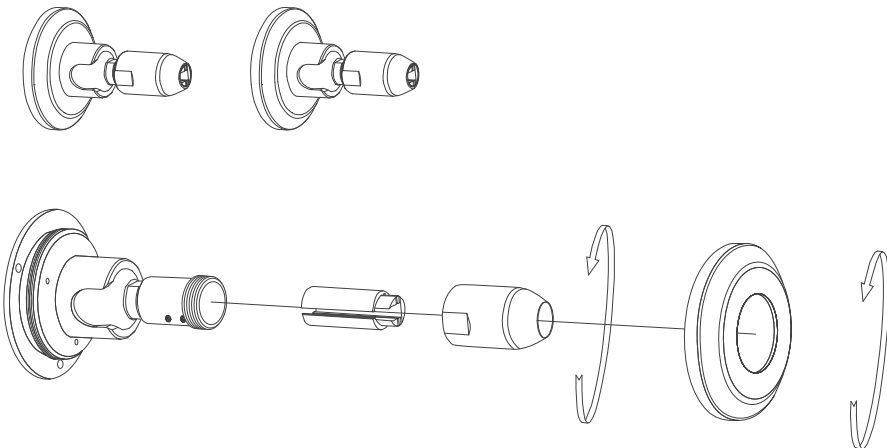
3.2. Установка стальной полосы в кронштейны

- ✓ Извлеките из упаковки стальную полосу.

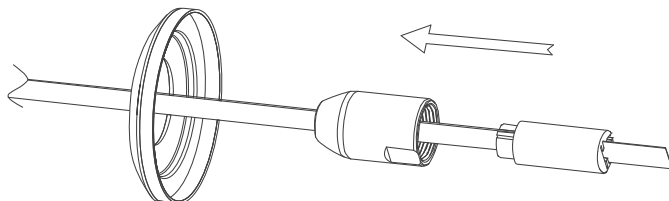
- ↗ Отрежьте часть стальной полосы необходимой длины. Для резки используйте ножницы по металлу. Длина отрезка должна быть на 100 мм короче измеренного расстояния между центрами мест установки кронштейнов [п. 3.1].



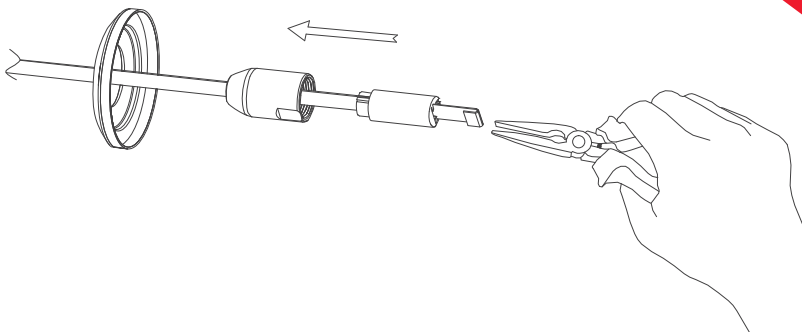
- ↗ Извлеките из упаковки кронштейны и разберите их так, как показано на рисунке



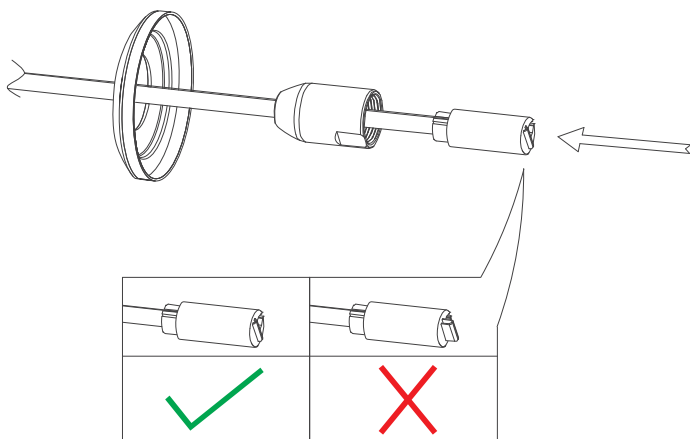
- ↗ Проденьте втулку крепления и остальные детали кронштейна А в стальную полосу, как показано на рисунке ниже



- ↗ Отогните конец стальной полосы при помощи плоскогубцев



- ↗ Зафиксируйте стальную полосу во втулке крепления кронштейна А

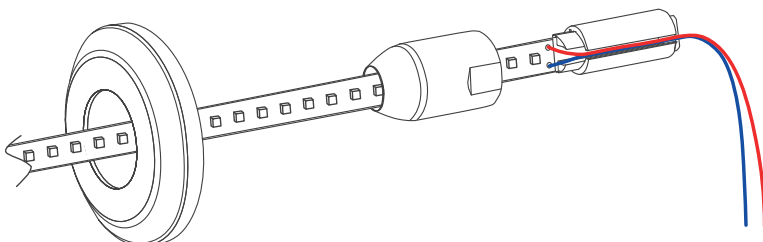


3.3. Монтаж светодиодной ленты

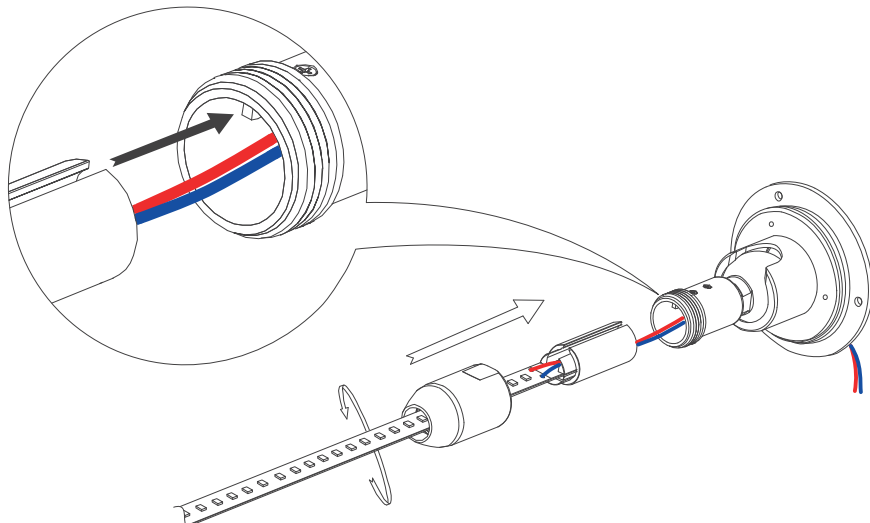
- ↗ Подготовьте отрезок светодиодной ленты необходимой длины. Длина отрезка не должна превышать расстояние между внешними гранями держателей стальной полосы кронштейнов А и Б. Резать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- ↗ Для надежного приклеивания ленты рекомендуется обезжирить поверхность стальной полосы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- ↗ Приклеивание светодиодной ленты следует вести в направлении от кронштейна А к кронштейну Б. Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее по центру стальной полосы.
- ↗ Пропустите кабель питания светодиодной ленты через втулку крепления кронштейна А



- ↗ Для обеспечения равномерного свечения отрезка светодиодной ленты без стабилизаторов тока (арт. 053582, 053583, 053578*) возможно подключение питания ленты с обеих сторон. Пропустите кабель питания светодиодной ленты через втулку крепления кронштейна Б (аналогично кронштейну А).
- ↗ Протяните кабели светодиодной ленты через рычаг крепления и закладную.
- ↗ Соберите кронштейн так, как показано на рисунке

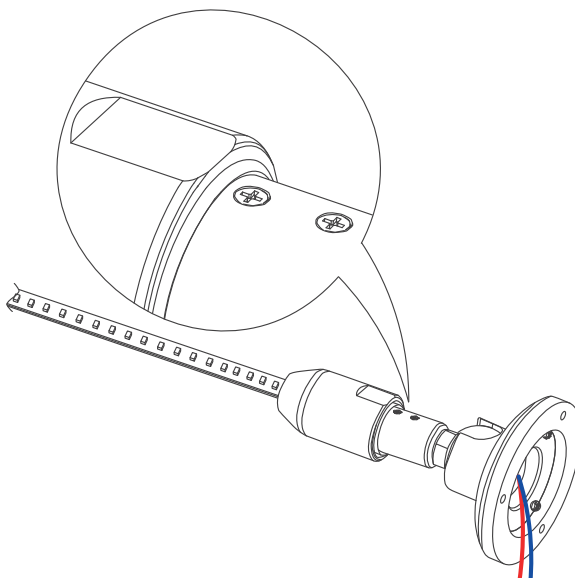


3.4. Проверка работоспособности светильника

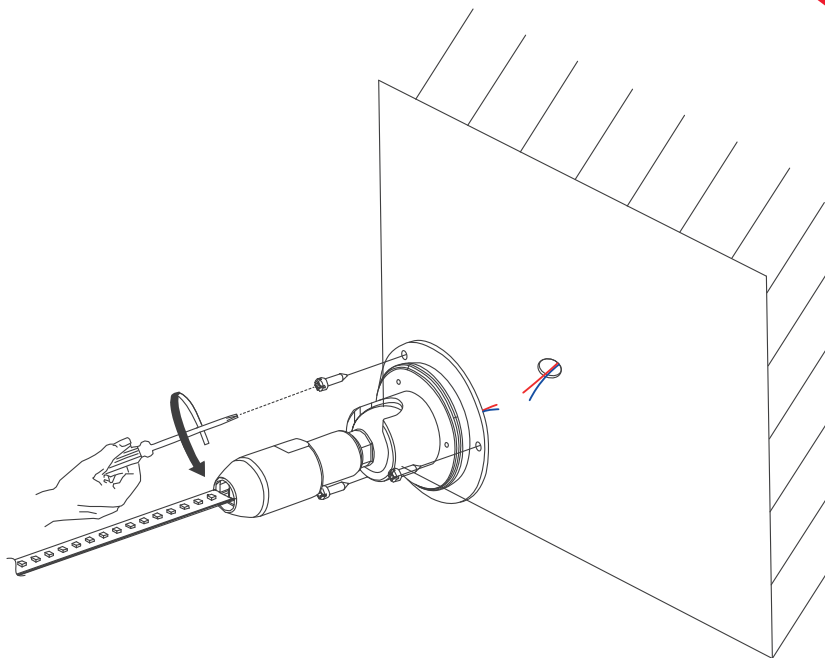
- ↗ Подключите кабель питания светодиодной ленты к выходному кабелю источника питания, строго соблюдая полярность.
- ↗ Включите питание.
- ↗ Убедитесь в работоспособности светильника.
- ↗ Отключите источник питания от сети после проверки.

3.5. Завершение сборки светильника

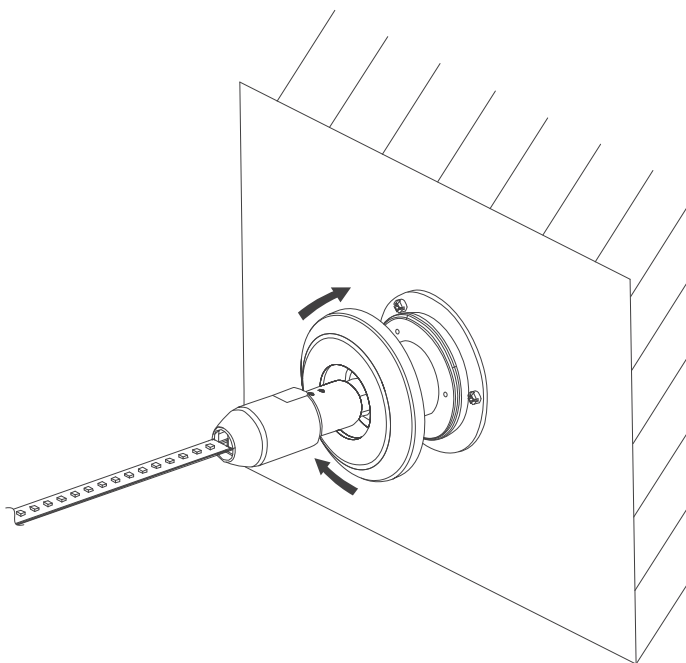
- ↗ Поверните кронштейн так, чтобы углубление было на одном уровне с винтами



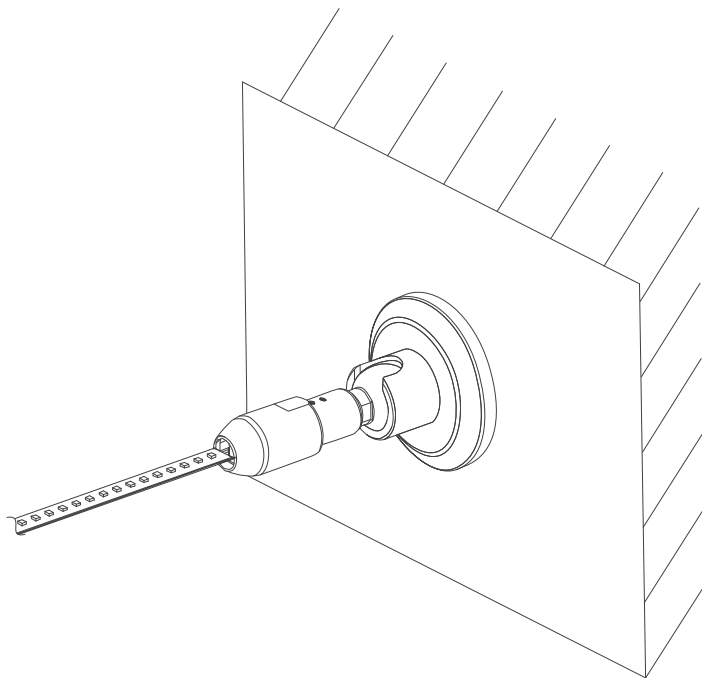
- ↗ Зафиксируйте кронштейн A на поверхности, используя 3 шурупа из комплекта и крестовую отвертку PH2



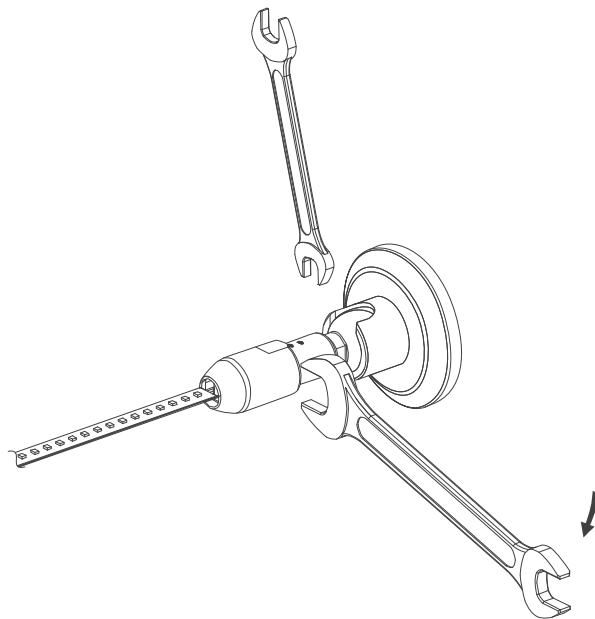
- ↗ Установите декоративную накладку кронштейна, как показано на рисунке



↗ Вид кронштейна в сборе



↗ Выровняйте стальную полосу с помощью гаечного ключа на 17 мм и 30 мм.
Поверните соединения на обоих концах до нужного натяжения



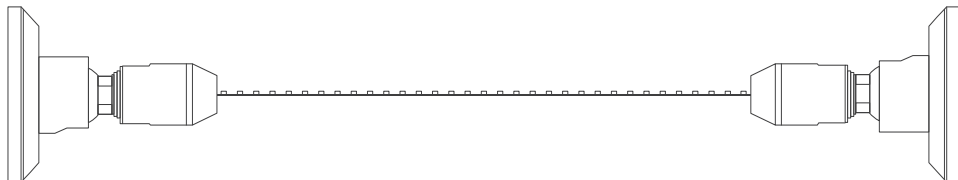
⚠ ВНИМАНИЕ! Рекомендации по выбору источника питания светодиодной ленты находятся в Инструкции к светодиодной ленте. Источник питания в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

3.6. Установка стальной полосы в кронштейн Б

- ↗ Повторите для кронштейна Б с другой стороны ту же последовательность действий, что и для кронштейна А, исключая подключение ленты и резку стальной полосы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускается установка более высокой силы натяжения во избежание разрыва стальной полосы или вырываания шурупов и падения светильника!

- ↗ Стальная полоса выпрямлена. Вид светильника в сборе



- ↗ Монтаж закончен.