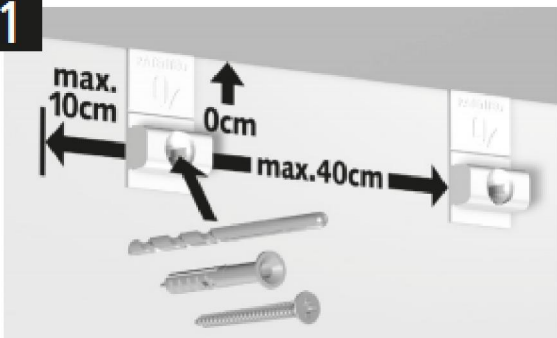


Инструкция по монтажу Комби-рейл Про Лайт

Общие положения:

- Клас III низкого напряжения (seLv).
- Напряжение питания - 12v.
- Максимальная мощность 300Вт / 25А.
- Тип разъема GX5.3.
- Используемые лампы с разъемами GX5.3 and GU5.3 – 12В макс. 50Вт
- максимальная длина рельса – 8 м, макс. 5 отрезков рельса / 4 соединительных элемента на одно эл. Подключение.
- Макс длина кабеля питания (12в) 3 метра.
- Только для сухих помещений.
- Только для использования компонентов производства Артитек.
- Система подвески картин совместима с компонентами Артитек Твистер и Артитек Солид слайдер.
- Макс нагрузка на рельсу - 50 кг/м, 20 кг/на точку подвеса
- только для горизонтального подвеса.
- система должна устанавливаться только квалифицированными специалистами , с обязательной проверкой соответствия системы локальным нормативам безопасности и проверкой возможности монтажа на стене объекта при максимальной нагрузке.
- Все элементы должны быть проверены до монтажа.
- никогда не подключайте поврежденные элементы / поврежденные элементы следует немедленно демонтировать и заменить
- Во время установки, замены или удаления компонентов всегда отключайте питание системы.
- Всегда используйте источник питания с предохранителем на выходе.
- Для безопасности используйте предохранитель минимального номинала:
 - При общей мощности ламп:
 - до 50 Вт --> 5А
 - от 50 до 100 Вт --> 10А
 - от 100 до 150 Вт --> 15А
 - от 150 до 200 Вт --> 20А
 - от 200 до 250 Вт --> 25А
 - от 250 до 300 Вт --> 30А

Монтаж рельсы:



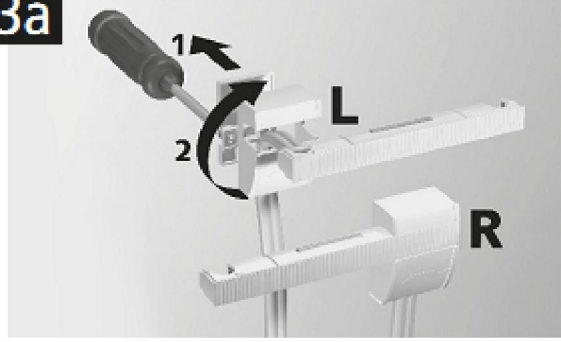
| | |
|---|---|
|  | <p>Отметьте и просверлите отверстия в стене. Используйте соединительные плунжеры как шаблон и как соединитель.</p> <p>Расстояние между отверстиями – макс. 40 см, расстояние от начала рельса – макс. 10 см</p> |
|---|---|

Полная информация по подвесным системам Артитек – www.ARTITEQ.by

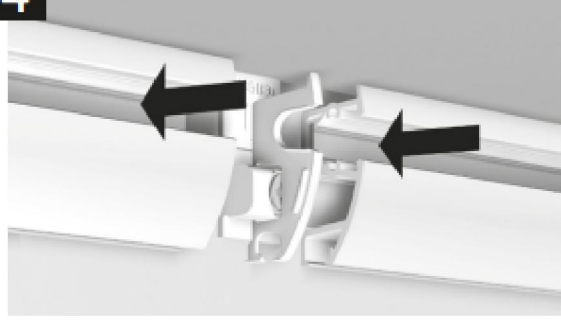
Официальный поставщик в Беларуси – ООО «Биплан-сервис»

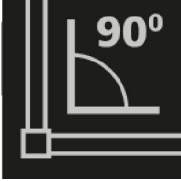
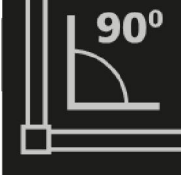
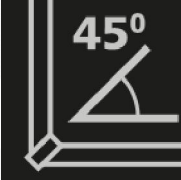
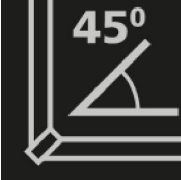
Притыцкого, 2/2-6Н, Минск, 220073, Беларусь

+375 17 283-12-96, biplanservice@gmail.com



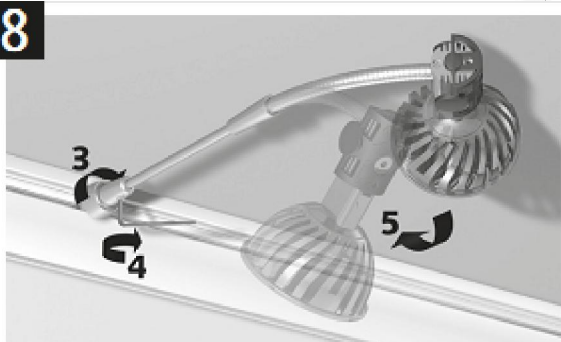
| | |
|--|---|
| <p>2</p>  | <p>Прикрепите рельсу защелкнув её на соединительных плунжерах.</p> |
| <p>3</p>  | <p>Заглушка Вставьте заглушку в рельсу (при необходимости, для плавного нажатия используйте подходящий деревянный отрезок) Если необходима заглушка на правый конец рельсы – переставьте направляющую пластину на нужную сторону.</p> |
| <p>3а</p>  | <p>Модификация заглушки на правую сторону рельсы (опция): Открутите крышку заглушки и переверните направляющую пластину. Закрутите крышку обратно.</p> |

Монтаж соединительных элементов:

| | |
|---|--|
| <p>4</p>  | <p>Прямой изолятор – шаг 1: Установите изоляционную пластину на соединительный плунжер, между двумя рельсами. Угловой изолятор прямой угол см. 4а Угловой изолятор угол 45гр см. 4b. ВАЖНО! Всегда устанавливайте изоляционные пластины в местах стыковки рельсы. На концах рельсы всегда устанавливайте заглушку.</p> |
|---|--|

| | |
|------------------|---|
| <p>4a</p> | <p>Угловой изолятор с прямым углом. Установите угловой изолятор точно под 90гр между двумя рельсами.</p>  <p>ВАЖНО! Всегда устанавливайте изоляционные пластины в местах стыковки рельсы. На концах рельсы всегда устанавливайте заглушку.</p> |
| <p>5a</p> |  <p>Угловой соединитель 90 гр. Установите отцентрировав универсальный соединитель между двумя рельсами и защелкните в рельсах нажав на него. (при необходимости, для плавного нажатия используйте подходящий деревянный отрезок)</p> |
| <p>4b</p> | <p>Угловой изолятор 45 гр. Установите угловой изолятор под 45гр между двумя рельсами.</p>  <p>ВАЖНО! Всегда устанавливайте изоляционные пластины в местах стыковки рельсы. На концах рельсы всегда устанавливайте заглушку.</p> |
| <p>5</p> | <p>Прямой соединитель – шаг 2: Установите отцентрировав универсальный соединитель между двумя рельсами и защелкните в рельсах нажав на него. (при необходимости, для плавного нажатия используйте подходящий деревянный отрезок) Угловой соединитель прямой угол см. 5a Угловой соединитель угол 45гр см. 5b.</p> |
| <p>5b</p> |  <p>Угловой соединитель 45 гр. Установите отцентрировав универсальный соединитель между двумя рельсами и защелкните в рельсах нажав на него. (при необходимости, для плавного нажатия используйте подходящий деревянный отрезок)</p> |

Монтаж ламп и осветительных кронштейнов:

| | |
|---|--|
| <p>6</p>  | <p>Монтаж лампы Вставьте лампу в разъем и с помощью двух винтов зафиксируйте её.</p> |
| <p>7</p>  | <p>Монтаж кронштейна Вставьте хвостовик кронштейна в рельсу (1) и поверните его на 90 гр (2) по часовой стрелке.</p> |
| <p>8</p>  | <p>Монтаж кронштейна Поверните до упора кольцо кронштейна (3) и зафиксируйте его винтом (4). Направьте лампу в желательном направлении (5).</p> |