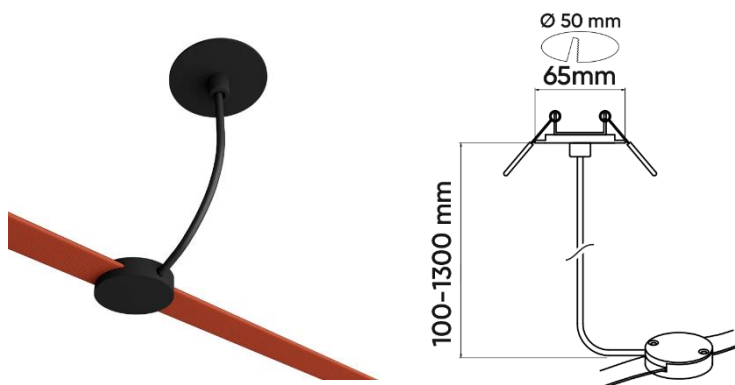


## ВСТРАИВАЕМОЕ ОСНОВАНИЕ С КЛЕММОЙ ПИТАНИЯ НА ГИБКОМ ПРОВОДЕ TR5514-ВК

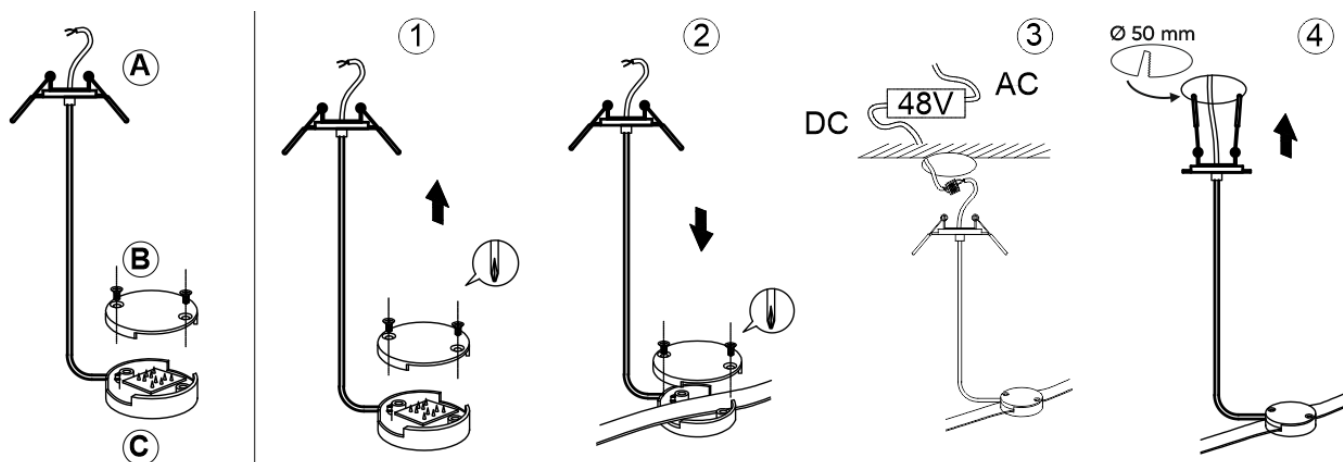


- Представляет из себя коннектор питания, в котором закрепляется трек-ремень, совмещенный со встраиваемым основанием. Применяется как один из вариантов подачи питания на трек. Полезная длина регулируется от 10 до 130 см.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Срок гарантии	36 мес

### МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО ОСНОВАНИЯ С КЛЕММОЙ ПИТАНИЯ НА ГИБКОМ ПРОВОДЕ



1. Откройте крышку подвода питания (В), отвернув два самореза.
2. Установите трек-ремень в основание подвода питания (С). При этом с усилием надавите на трек ремень так, чтобы электрические контакты в виде медных шипов глубоко вошли в трек-ремень. Соберите подвод питания в обратном порядке.
3. Подключите клемму подвода питания к сети питания DC 48V.
4. Установите встраиваемое основание в заранее подготовленное монтажное отверстие диаметром 50 мм.

### ПРИМЕНЕНИЕ ВСТРАИВАЕМОГО ОСНОВАНИЯ БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ БЛОКА ПИТАНИЯ

В конструкции осветительной системы данная комплектующая выполняет роль передачи питания треку-ремню и не может выступать в роли подвеса или нести на себе другие механические нагрузки.

