

- 1 – Увеличение яркости свечения или скорости работы выбранного режима
- 2 – Включение/Выключение
- 3 – Перевод светильника в статичный режим
- 4 – Переключение режимов
- 5 - Уменьшение яркости свечения или скорости работы выбранного режима
- 6 – Сенсорный круг выбора цвета (работает только в статичном режиме)

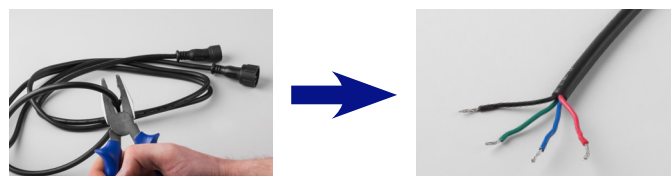


Возможность подключения трех светильников

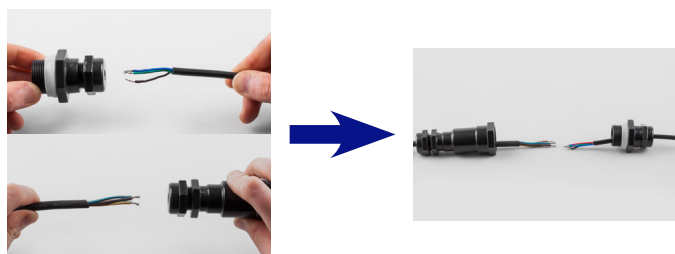
Подключение светильника



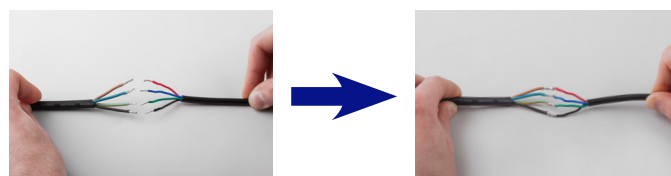
Для подключения светильника SP2816 к контроллеру LD59 нам необходим шнур LD04



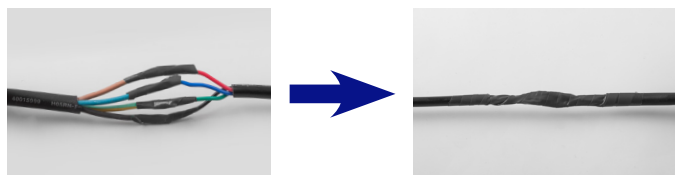
1) Разрезаем шнур и зачищаем концы, как показано на рисунке. Обратите внимание, в дальнейшем нам потребуется отрезок шнура с разъемом типа «папа», все манипуляции выполняются на нем. Сделайте разрез как можно ближе к разъему типа «мама», в дальнейшем этот разъем нам не понадобится.



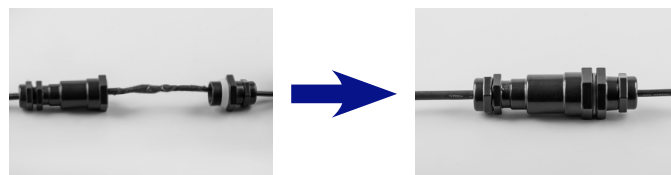
2) Наше соединение потребует герметичной изоляции от пыли и влаги, поэтому одеваем на провод от светильника и шнур LD04 соединительную коробку с гермовводами. Обратите внимание на диаметры провода и шнура при выборе соединительной коробки.



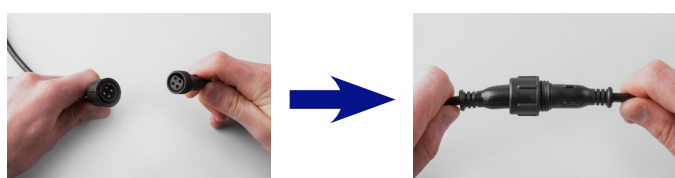
3) Далее необходимо попарно соединить проводки от светильника с проводками шнура LD04. Проводки соединяются по цветовому признаку. Методы соединения: пайка, скрутка, клеммные зажимы.



4) Места соединения необходимо хорошо изолировать от контакта друг с другом.



5) Устанавливаем на место соединения коробку с гермовводами.



6) Соединяем выводы светильника с выводом контроллера и надежно фиксируем накидной гайкой.



7) Светильник готов к установке и работе.