

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЮРАЛАЙТ

Инструкция по эксплуатации

TM PROFNEON GROUP

Производитель: PHOEBUS LIGHTING GROUP LIMITED

Страна: Китай

Правила резки

- Шаг резки определяется типом светового шнура. Он может отличаться для каждой разновидности дюралайта. Как правило, производитель отмечает шаг резки на световом шнуре специальной меткой.



- Отрезать дюралайт необходимо строго по метке как показано на рисунке.
- Убедитесь, что срез получился ровный.
- Используйте для резки секатор или острый резак.
- Убедитесь, что отсутствуют секущиеся концы проводов, что может привести к короткому замыканию.

Порядок подключения круглого светодиодного дюралайта

1. Для подключения круглого светодиодного дюралайта необходим комплект подключения. Подготовьте комплект подключения, поставляемый производителем.



2. Подключите вилку к шнуру дюралайта таким образом, чтобы контакты на шнуре совпали с контактами на вилке. Проверьте полярность, включив в сеть питания. Если дюралайт не светится, то необходимо поменять местами контакты.



3. Затяните муфту рукой до конца. Проверьте подключение на надежность соединения. При необходимости, залейте kleem и сделайте термоусадку.



4. На второй конец шнура наденьте заглушку соответствующей формы и размера.





5. Включите в сеть.



6. Если что-то не работает, обратитесь к поставщику дюралайта.

Меры предосторожности

- Не рекомендуется включать в сеть намотанный на катушку или соприкасающийся своими поверхностями дюралайт, так как это может привести к его порче от нагрева.
- До производства установочных работ рекомендуется подключить для проверки к сети весь подлежащий установке дюралайт, чтобы выявить дефекты, связанные с нарушениями цепи, которые могли произойти в процессе транспортировки, и дефекты, связанные с отклонениями в цвете. Это поможет избежать расходов на повторную установку дюралайта.
- Во время установки обратите внимание на то, чтобы контакты дюралайта в местах соединений были чистыми и неповрежденными. Это поможет избежать короткого замыкания.
- Необходимо резать дюралайт строго по указанной маркировке отреза, в противном случае, это приведет к порче отрезанного куска дюралайта.
- Не производите монтаж дюралайта во включенном состоянии. Дюралайт может быть подключен к сети только после правильной установки.
- Контакты при подключении должны быть хорошо закреплены, чтобы не произошло разрыва цепи в местах соединения.
- Не подвергайте механическим воздействиям места соединения дюралайта.
- Места соединений должны быть залиты рассчитанным на высокое напряжение водонепроницаемым kleem, исключающим попадание влаги на контакты дюралайта, что может привести к короткому замыканию.
- При соединении нескольких отрезков дюралайта необходимо обращать внимание на то, чтобы они имели одинаковые характеристики, рассчитанные на одинаковое напряжение, имели один и тот же артикул. Общая длина соединяемых отрезков не должна превышать допустимую длину дюралайта для данной модели.
- Дюралайт не должен устанавливаться в местах с повышенным содержанием влаги, во взрывоопасных местах и местах с повышенной опасностью воспламенения. Места установки дюралайта должны иметь хорошую вентиляцию и условия для теплообмена.
- Недопустимо закрывать дюралайт металлическими предметами. Это может привести к короткому замыканию.

- Напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному в технических характеристиках дюралайта.
- При обнаружении повреждения поверхности дюралайта необходимо вырезать поврежденный участок во избежание несчастного случая.
- В работе дюралайта нельзя использовать переменный ток. Дюралайт должен быть оснащен устройством, поставляемым заводом-изготовителем или специальным кабелем, предназначенным для постоянного тока. В противном случае дюралайт будет поврежден.