

Инструкция по работе с дюралайтом, гибким неоном.

1. Не рекомендуется включать в сеть на длительное время смотанный в катушку дюралайт(Гибкий неон), так как это может привести к его порче от нагрева.
2. До производства установочных работ рекомендуется подключить для проверки к сети весь подлежащий установке дюралайт(Гибкий неон), чтобы выявить дефекты, связанные с нарушениями цепи, которые произошли в процессе транспортировки, и дефекты, связанные с отклонениями в цвете. Это поможет избежать расходов на повторный монтаж дюралайта(Гибкого неона).
3. Во время установки обратите внимание на то, чтобы контакты дюралайта(Гибкого неона) в местах соединений были сухими и без повреждений. Это поможет избежать короткого замыкания.
4. Дюралайт(Гибкий неон) нужно резать строго по указанной маркировке отреза, в противном случае, это приведет к порче отрезанного куска дюралайта(Гибкого неона).
5. Не производите монтаж дюралайта(Гибкого неона) во включенном состоянии. Подключайте дюралайт(Гибкий неон) к сети только после правильной установки.
6. Контакты в месте подключения должны быть хорошо закреплены и заизолированы, чтобы не произошло разрыва цепи в местах соединения.
7. Не подвергайте сильным механическим воздействиям места соединения дюралайта(Гибкий неон).
8. Места соединений должны быть залиты рассчитанным на высокое напряжение водонепроницаемым клеем, исключающим попадание влаги на контакты дюралайта(Гибкого неона), что может привести к короткому замыканию. Используйте термоусадочную трубку для улучшения изоляции.
9. При соединении нескольких отрезков дюралайта(Гибкого неона) необходимо обращать внимание на то, чтобы они имели одинаковые характеристики(от одного производителя, одного типа и цвета), рассчитанные на одинаковое напряжение. Общая длина соединяемых отрезков не должна превышать допустимую длину дюралайта для данной модели. Обязательно соблюдайте полярность!
10. Недопустимо закрывать дюралайт(Гибкий неон) металлическими предметами. Это может привести к короткому замыканию.
11. Напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному в технических характеристиках дюралайта(Гибкого неона).
12. При обнаружении повреждения поверхности дюралайта(Гибкого неона) необходимо вырезать поврежденный участок(строго по модулю резки и при отключенном напряжении) во избежание несчастного случая или заизолировать клеем.
13. В работе дюралайта(Гибкого неона) нельзя использовать переменный ток. Дюралайт(Гибкий неон) должен быть оснащен специальным комплектом подключения, поставляемым заводом- изготовителем или специальным набором подключения(диодный мост, иглы, термоусадка), предназначенным для постоянного тока. В противном случае дюралайт(Гибкий неон) будет поврежден.
14. Дюралайт(Гибкий неон) привлекает внимание детей, поэтому его следует устанавливать вне зоны досягаемости его детьми и должен включаться под присмотром родителей.