

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Директора ООО «ОЛДИ СВЕТ»

№277-08 от 10.10.2017

Инструкция по монтажу Белт-Лайта

Гирляндой Белт-Лайт именуется многокомпонентный осветительный прибор, представляющий собой плоский шлейф с контактными гнездами для установки источников света (в современных моделях гирлянд используются светодиодные лампы). Внутри изолированного шлейфа проходит несколько токоведущих проводов. Количество жил может быть разным, от их количества зависят функциональные особенности гирлянды.

Белт-Лайт отлично зарекомендовали себя в рекламном бизнесе и в качестве элементов архитектурной подсветки. Существуют варианты для использования на улице и внутри помещения.

Любая конструкция, подходящая по габаритам и способная выдержать вес осветительного прибора, пригодна для его размещения.

При монтаже гирлянды в труднодоступных местах следует использовать светодиодные лампы: они потребляют меньшую мощность и имеют больший срок службы.

Для увеличения срока службы Белт-Лайта, мощность лампы не должна превышать 10Вт.

Белт-Лайт поставляется в бухтах по 50 метров. Расстояние между источниками света может составлять от 15 до 45 см, в зависимости от выбранного типа устройства. Гирлянду Белт-Лайт можно резать на произвольные отрезки.

Способ монтажа зависит от особенностей объекта, на котором размещается гирлянда. Шлейф с лампами может крепиться на жесткие крючки, фиксироваться стяжками на тросе или подвешиваться на вертикально свисающий трос посредством крепления петельного типа. В случае больших «провисов» (от 1,5 м) гирлянду крепят к силовому тросу таким образом, чтобы вся нагрузка приходилась на трос.

Подключение к электросети осуществляется при помощи стандартной вилки или через контроллер с блоком питания.

Электромонтажные работы должны производиться с выполнением требований правил техники безопасности и специалистами, имеющими соответствующий допуск и квалификацию на проведение данных работ. Крепление элементов должно быть надежным, а электрические соединения влагозащищенными. Для регулярного включения/выключения рекламы эффективно использовать фото-реле с программируемым таймером.

Директор

О.Н.Горункова