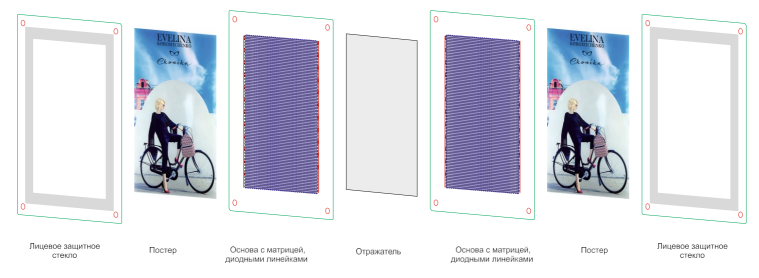


Общая схема основных компонентов Crystal Light

Схема односторонней панели Crystal Light



Схема двухсторонней панели Crystal Light



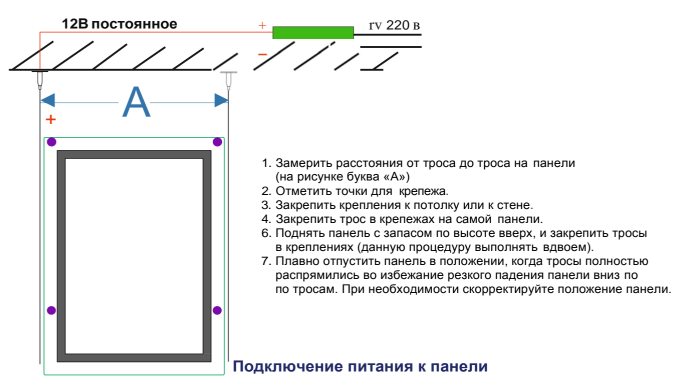
Системы крепежей панели Crystal Light





Порядок установки световых панелей Crystal Light

ВСЕ ДЛЯ РЕКЛАМЫ И МЕРОПРИЯТИЙ



- 1. Светодиодные панели рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12 В.
- 2. По умолчанию подводка электричества к панели осуществляется через токопроводящие тросы.
- 3. Подать на панель 12В можно несколькими способами:
 - к поточным (универсальным) крепежам;
 - к тросам.
- 3. Для аккуратности внешней электропроводки рекомендуется использовать кабель-канал.
- 4. Напряжение по одному тросу идет «+» по другому «-» Избегайте возможности короткого замыкания при монтаже панелей, это может привести к выходу из строя блока питания.
- 5. Блок питания можно расположить за потолком или в любом другом удобном месте.
- 6. Расположение полюсов на панели может отличаться от указанных на рисунке. В случае отсутствия маркировки можно кратковременно подать питание на панель и опытным путем определить ее полярность. Данное действие не выведет панель из строя. Но ВАЖНО помнить, что нельзя панель напрямую включать в сеть 220 Волы переменного тока.

Общая схема подключения блока питания



Будьте внимательны при подключении блока питания. Прочтите внимательно прилагаемую к блоку питания инструкцию.