

Спецификация

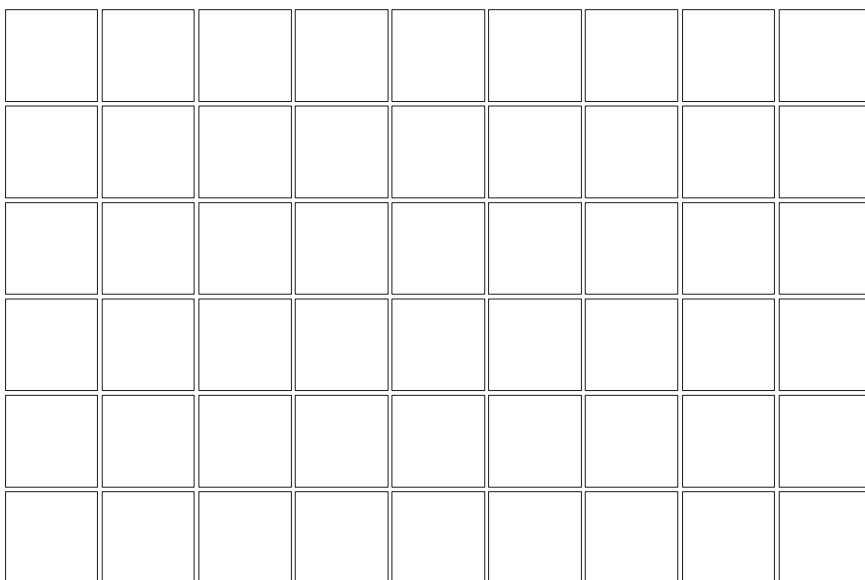
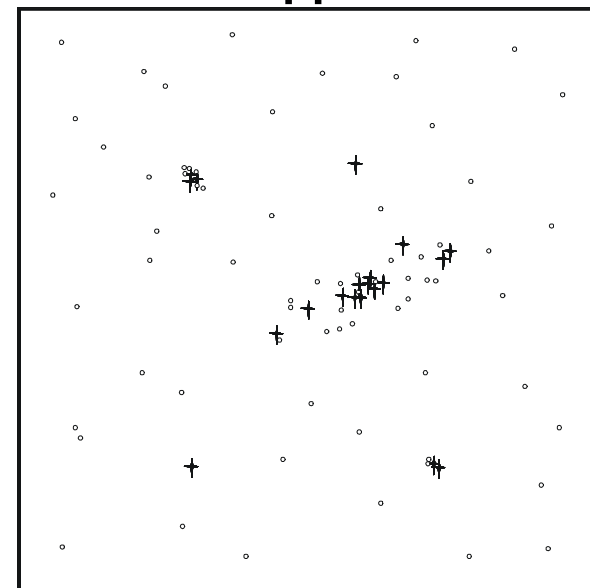
Напряжение питания220-230В 50Гц.
Режим работы продолжительный.
Максимальная потребляемая мощность.....2,5Вт.
Масса комплекта.....7.5 кг.
Размеры9 панелей 595 x 595 x 16 мм.

Сведения об утилизации

Устройство не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.



Панно потолочное “Звездное Небо”



ТС N RU Д-RU.ДМ94.В.07451

•111141 Москва, 1-й Проезд Перова поля д. 8, Тел. (495) 368-8740, Факс (495)306-3291
www.uplighting.ru E-mail: info@uplighting.ru

Москва 2015г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели высококачественное оптоволоконное потолочное панно "Звездное небо". Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Особенности

- Источником света являются светодиоды, что дает малое электропотребление, большой срок службы, простоту монтажа, малое тепловыделение;
- Полная иллюзия звездного неба - специально разработанный алгоритм мерцания "звезд".
- На мерцающем звездном небе то появляются, то таинственно исчезают изображения спиральной галактики, кометы или шаровых звездных скоплений;
- Внешний низковольтный блок питания.
- Одна панель с дополнительным эффектом в комплекте.

ВНИМАНИЕ!

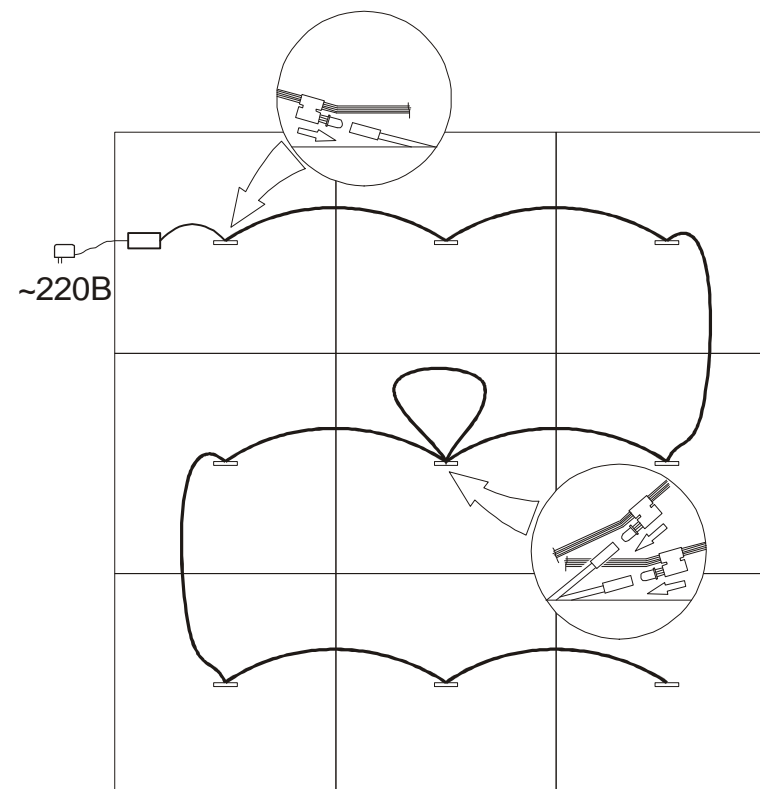
1. Не используйте панно в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.
2. Для чистки поверхности панно пользуйтесь сухой щеткой для одежды, специальным липким валиком или пылесосом.
3. Элементы панно имеют размер 595x595 мм и предназначены для установки в каркасы подвесных потолков типа "Armstrong" с шагом ячейки 600 мм.
4. Панели не разрешается пилить - это нарушит целостность оптоволоконна внутри панели.

Комплект поставки

1. Блок управления со жгутом светодиодов - 1 шт.
2. Сетевой адаптер - 1 шт.
3. Фоновая панель (40 светящихся точек) - 8 шт.
4. Панель с эффектом (85-110 светящихся точек) - 1 шт.

Фоновые панели имеют маркировку 1, 2 или 3 (маркировка нанесена на внутреннюю поверхность панели под эластичной соединительной муфтой). Панели с эффектами имеют следующую маркировку: 4G - галактика (110 точек), 5C - комета (85 точек), 6S - Сатурн (85 точек), 7S - шаровые звездные скопления (85 точек).

Один из возможных вариантов размещения и подключения панелей



Порядок работы

1. Смонтируйте каркас подвесного потолка в соответствии с рекомендациями изготовителя.
2. Определите для себя схему размещения и подключения панелей на объекте. Зарисуйте её (шаблон см. на обороте).
2. Разложите первый ряд панелей в соответствии с выбранной схемой.
3. Последовательно подсоединяйте жгут со светодиодами к панелям, вставляя светодиоды в эластичную муфту до упора. Панель с дополнительным эффектом имеет две муфты, куда устанавливаются любые соседние светодиоды. Аналогичным образом укладываются остальные ряды.
4. Подключите сетевой адаптер к гнезду блока управления. Проверьте установленное выходное напряжение - должно быть 9В, +⊖-
5. Подключите сетевой адаптер к сети питания 220-230В 50Гц.