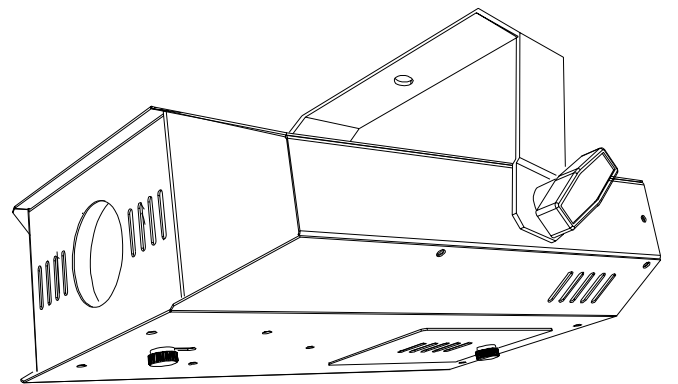




Нирвана



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

•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 2007г.

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели фибр-оптический прожектор НИРВАНА. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Особенности

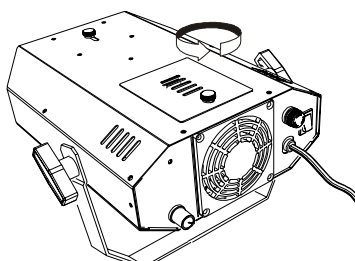
- Регулируемая скорость смены цветов;
- Ручная фокусировка резкости;
- Термозащита на основе биметаллического термовыключателя.

ВНИМАНИЕ!

1. Открывайте прибор только для замены/установки лампы. Для обслуживания обращайтесь к авторизованным специалистам. Пользуйтесь для протирки прибора только чистой сухой ветошью.
2. **Никогда не открывайте прибор, когда он горячий и/или подключен к сети питания!**
3. Не используйте прибор в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.

Установка/смена лампы

1. Перед тем, как открыть прибор, убедитесь, что он холодный и отключён от сети питания.
2. Отверните накатной винт, закрепляющий ламповую крышку.
3. Снимите крышку.
4. Замените /Установите лампу, вставив её в ламподержатель до упора. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КОЛБЕ ЛАМПЫ РУКАМИ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЛАМПЫ мощностью 250Вт с напряжением питания 24В!***
5. Установите крышку на место, заверните накатной винт.



Порядок работы

1. Подключить прибор к сети питания 220-230В 50Гц. Включить сетевой выключатель, расположенный на задней панели. Прибор начнёт работу в режиме, в котором он находился перед выключением питания.
2. Сфокусируйте объектив на необходимое расстояние для получения чёткого изображения.
3. Для изменения скорости вращения проекционного колеса используйте потенциометр, расположенный на задней панели прибора.

Спецификация

Напряжение питания	220-230В 50Гц.
Режим работы	продолжительный.
Максимальная потребляемая мощность.....	270Вт либо 120Вт для версии на лампе 12В 100Вт.
<input type="checkbox"/> Лампа.....	24В 250Вт OSRAM 93653 ELC 3/X, 93654 ELC 7/X, PHILIPS 13163/5H ELC/5H.
<input type="checkbox"/> Лампа.....	12В 100Вт. OSRAM 64637.
Предохранитель	3А
Масса	2,6 кг.
Размеры	85 x 200 x 260 мм.

Сведения об утилизации

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

* Имеются модификации приборов под лампу OSRAM 12В 100Вт 64637. Для уточнения см. маркировку на корпусе прибора