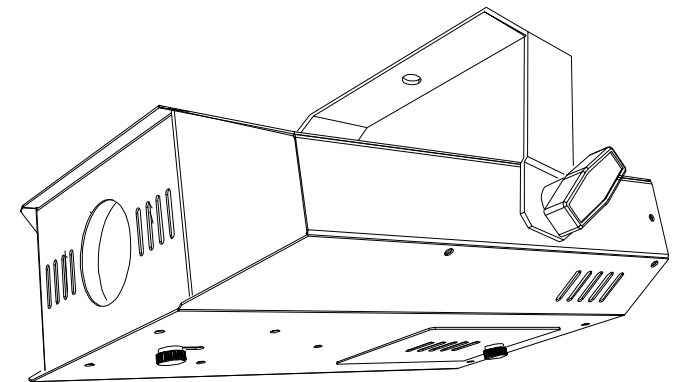


Нирвана



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

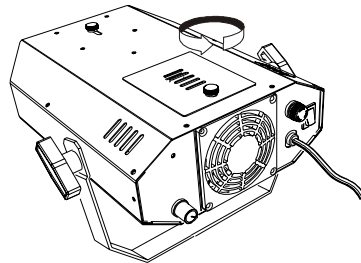
- Регулируемая скорость смены цветов;
- Ручная фокусировка резкости;
- Термозащита на основе биметаллического термовыключателя.

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.



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.

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.

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