****

**OG-LDS05,06,07**

**Руководство пользователя**

**Мини освещение сцены**

Благодарим вас за использование наших продуктов. В целях обеспечения безопасности и лучшей эксплуатации данного проектора, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед его использованием и эксплуатацией, чтобы не получить никаких травм или повреждений проектора.

**Упаковочный лист:**

1. Прожектор 1 шт.
2. Блок питания переменного тока 1 шт.
3. Руководство пользователя 1 шт.
4. Тренога 1 шт.

**Уведомления:**

1. Пожалуйста, эксплуатируйте прожектор строго в соответствии с данным Руководством.

2. Этот блок предназначен только для использования в помещении, необходимо избегать воздействия воды, влаги и встряхивания.

3. Рабочая температура этого блока – 15 ~ 30°С, его необходимо отключать после непрерывной работы в течение 2-х часов, чтобы дать остыть лазерному диоду.

4. Поддерживайте чистоту корпуса этого блока во избежание лишних проблем

5. Не включайте и не выключайте блок слишком часто и старайтесь не допускать работы блока в течение долгого времени.

6. Не используйте телескоп для наблюдения лазерных лучей, поскольку это опасно.

7. Лучше использовать оригинальную упаковку при транспортировке.

**Предупреждения:**

1. Лазер третьего класса, опасно направлять его прямо в глаза.

2. Рабочее напряжение – 110-240 В 50-60 Гц, превышение этих параметров опасно для жизни.

**Заявление:**

Все прожекторы перед отправкой строго проверяются, поэтому пользователь должен управлять ими строго в соответствии с руководством пользователя. Мы и дистрибьютор не несем ответственности за любые ошибки, вызванные неправильными действиями пользователя.

**Спецификация:**

1. Питание: вход источника питания переменного тока 110 В ~ 240 В / 50 ~ 60 Гц, выход 5,0 В 1 А.

2. Лазерный генератор: длина волны зелёной области видимого спектра 532 мм, питание 30 мВт: длина волны красной области видимого спектра 650 мм, питание 100 мВт.

3. Габариты: 123 х 92 х 52 мм

4. Вес: 0,36 кг

**Панель:**



1. Микрофон
2. Апертура лазера
3. Кнопка 1: регулирует оборотами двигателя
4. Звук активный / авто модель
5. Охлаждение: вентилятор
6. Кнопка 2: настраивает частоту стробоскопа
7. Переключатель: 1: Стробоскоп 2: Вкл. 3: Выкл.
8. Разъём питания