### Спецификация

Напряжение питания	85-260B.
Режим работы	продолжительный.
Максимальная потребляемая мощность	10Вт.
Macca	0,6 кг.
Размеры	80 х 80 х 165 мм.

## Сведения об утилизации

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

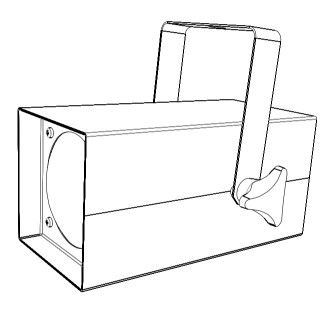


Москва 2018г.

•111141 Москва, 1-й Проезд Перова поля д. 8, Тел. (495) 368-8740, Факс (495)306-3291 <a href="www.uplighting.ru">www.uplighting.ru</a> E-mail: <a href="mailto:info@uplighting.ru">info@uplighting.ru</a>



# **KBAHT**



инструкция по эксплуатации

#### Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели управляемый светильник направленного света КВАНТ. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

#### Особенности

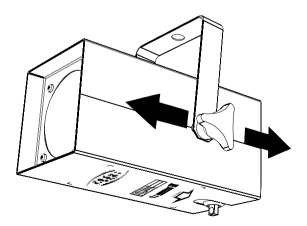
- Абсолютно бесшумен, отсутствует вентилятор охлаждения;
- Источник RGB-светодиод;
- Компактные размеры;
- Инфракрасный пульт управления.
- Встроенные программы.
- Возможность непосредственного выбора цвета
- Изменение яркости.

#### ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.

#### Порядок работы

- 1. Установите светильник на объекте. Обратите внимание, что приемник управляющего ИК сигнала находится на нижней панели светильника. Учитывайте это при установке светильника.
- 2. Подключите светильник к сети питания 220-230В 50Гц. Нажмите кнопку "ON" на пульте дистанционного управления. Светильник начнёт работу в режиме, в котором он находился перед выключением питания.



#### Фокусировка

Для фокусировки луча ослабьте фиксирующие ручки по бокам светильника. Передвиньте оптический блок внутри светильника при помощи скобы подвеса ("лиры") до получения четкого изображения. Затяните ручки.

#### Внешний вид пульта

Кнопки пульта разделены на 4 функциональные группы:

- 1. Выключение/включение светильника.
- 2. Выбор режимов работы светильника.
  - 2.1 "FLASH" автоматический выбор световых эффектов случайным образом.
  - 2.2 "STROBE" автоматическое дикретное переключение цветов с частотой 1сек.
  - 2.3 "FADE" плавный перебор цветов со скоростью 1.
  - 2.4 "SMOOTH" плавный перебор цветов со скоростью 2.
- 3. Непосредственный выбор цвета.
- 4. Изменение яркости свечения излучателя при непосредственном выборе цвета. 3 градации.

