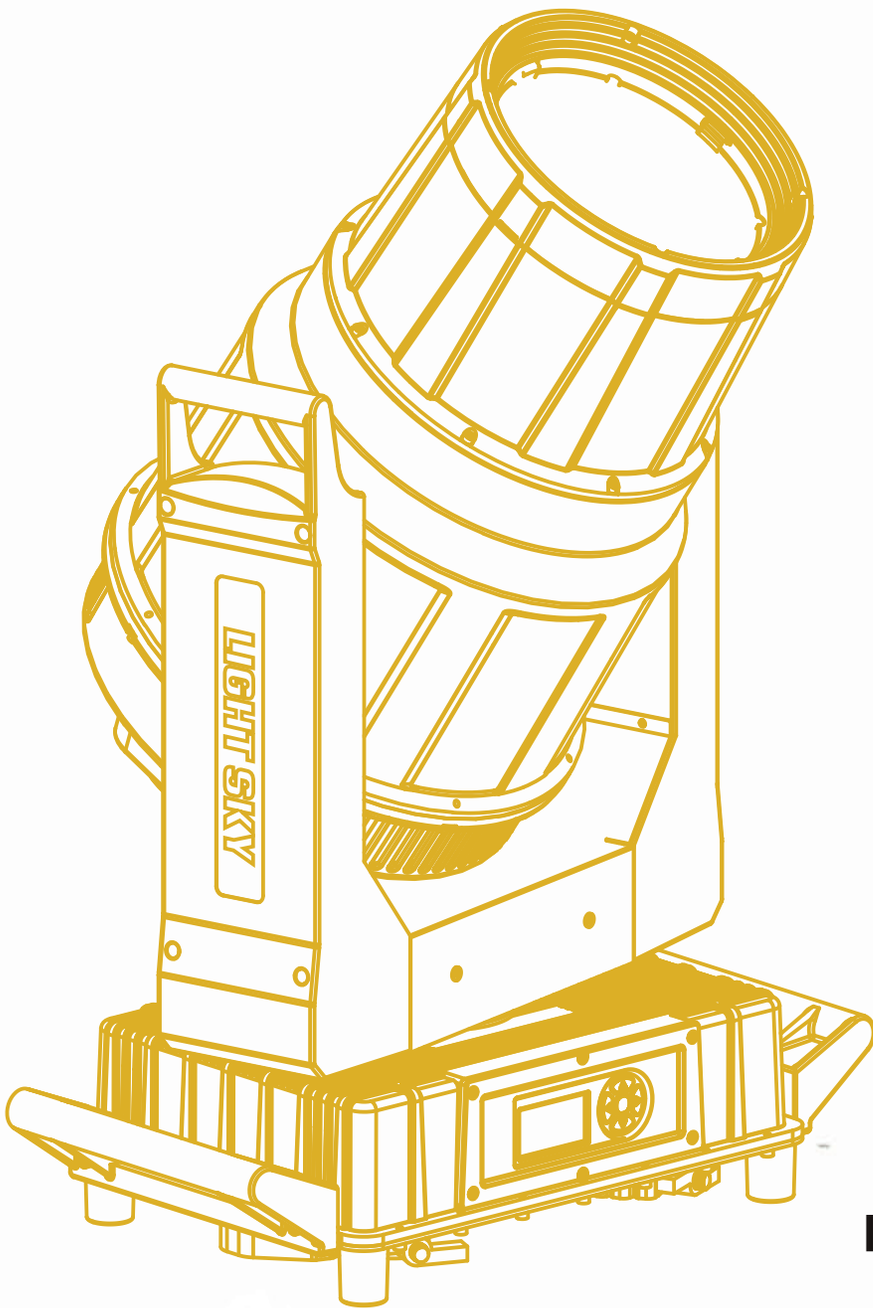


# LIGHT SKY

Be The Next Top



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
2023-2024**

# LIGHT SKY

Be The Next Top

## 4 способа борьбы с подделками LIGHT SKY

### Уважаемые покупатели, проверяйте логотип "LIGHT SKY" перед покупкой

Для того, чтобы клиенты покупали оригинальные продукты бренда "LIGHT SKY", компания Light Sky разработала 4 способа борьбы с подделками. 1. На пластиковом корпусе вырезан логотип "LIGHT SKY"; 2. На алюминиевом корпусе вырезан логотип "LIGHT SKY"; 3. На печатной плате нарисован логотип "LIGHT SKY"; 4. На дисплее отображается логотип "LIGHT SKY". 4 способа защиты и заботы о позитиве.

07/08 SUPER SCOPE PRO

09/10 SCOPE BEAM

11/12 LUNAR MAX

13/14 LUNAR BSW

15/16 MINI LUNAR AQUA

17/18 MAMBA

19/20 SUPER SCOPE MAX

21/22 MINI LUNAR

23/24 PEARL WASH

25/26 TX1920 ZOOM

27/28 SIRENA

29/30 PL1215

31/32 PL1915

33/34 SHARK PROFILE

35/36 SHARK450 BSW

37/38 AQUAPEARL-PRO

39/40 SHARK LASER

41/42 SHARK450

43/44 AQUABEAM 400LL

45/46 8800-C42

47/48 L7-T48

## ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Компания Fly Dragon Lighting Equipment Co., Ltd специализируется на исследованиях, разработке и производстве интеллектуальных световых приборов для индустрии развлечений и архитектуры с 1993 года. Фабрика расположена в Хуаду Джеверли Таун, Гуанчжоу, в Китае, и владеет стандартизированным производственным цехом площадью 15 000 кв. м и научно-исследовательским центром. Бренд - LIGHT SKY.

LIGHT SKY была награждена правительством Китая следующими наградами: NATIONAL HIGH-TECH ENTERPRISE, GUANGDONG HIGH-GROWTH ENTERPRISE, GUANGDONG TELEVISION STAGE LIGHTING AND SYSTEM ENGINEERING RESEARCH CENTER, GUANZHOU RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTION. В то же самое время LIGHTSKY квалификационный сертификат первого класса CHINA STAGE EVENT & PROJECT INDUSTRIAL ORGANIZATION, а также сертификат третьего класса URBAN RODE LIGHTING PROJECT.

Бренд LIGHT SKY был удостоен звания GUANGZHOU FAMOUS BRAND. Благодаря непрерывным инновациям научно-исследовательского центра LIGHT SKY, в настоящее время LIGHT SKY владеет 130 национальными патентами, среди которых 20 патентов являются национальными патентами на изобретения, а автоматизированные прожекторы IP66 специально удостоены награды CHINA PATENT EXCELLENCE AWARD.

Благодаря научному, профессиональному и стандартизированному управлению предприятием, LIGHT SKY получила одобрение ISO9001: 2015 и ISO14001: 2015. ВСЯ продукция LIGHT SKY прошла сертификацию CE и RoHS, некоторые продукты имеют сертификат ETL. Продукция LIGHT SKY широко продается по всему миру, на таких площадках, как:

Китайские телевизионные каналы: CCTV, Lhasa TV, Zhejiang TV, Guangdong TV.

Национальные мероприятия: Eurovision Song Contest 2016, The Great Hall of the People, Hangzhou G20 Summit, Latvian 100 years anniversary lighting show.

Театры: Guangzhou Grand Theater, Rome Central Theater, Germany Freiburg Concert Hall.

Тематические парки: Shanghai and USA Disneyland, Guangzhou Chimelong, Shenzhen Window of the World

Музыкальные фестивали и карнавалы: Tibet Snowton Festival, Russian Alpha Music Festival и другие крупные мероприятия. Спортивные соревнования: Beijing Olympics games, the Asian Games in Guangzhou.

Проекты ландшафтного дизайна: Zhuhai Center Building, the Egyptian Ancient Pyramid, Qingdao Lake in Foshan, Guangzhou International Lighting Festival, Sydney Lighting Festival, Tsingtao International Beer Festival и др.

Банкетные залы высочайшего уровня: Tongqing Tower и Red Delight;

LIGHT SKY имеет статус президента GUANGDONG HUNAN CHAMBER OF COMMERCE OF PERFORMING ARTS EQUIPMENT PROFESSIONAL COMMITTEE, вице-президента GUANGDONG PERFORMING ARTS EQUIPMENT INDUSTRY CHAMBER OF COMMERCE, руководитель GUANGDONG STAGE ART RESEARCH ASSOCIATION, старший советник CHINA ILLUMINATION & STAGE FILM & TV STATION PROFESSIONAL COMMITTEE

В то же самое время LIGHT SKY является членом GUANGDONG LIONS CLUB BRIGHT SERVICE TEAM и благотворительного фонда GUANDONG YIXIN, чтобы помочь обществу не словом, а делом.

Корпоративная культура LIGHT SKY - это ПРАГМАТИЗМ, ИННОВАЦИИ, ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ, ЧЕСТНОСТЬ, ВЗАИМНАЯ ПОДДЕРЖКА, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, УВЕРЕННОСТЬ, СТРАСТЬ. И чтобы практиковать теорию "BE THE NEXT TOP", LIGHT SKY продолжит лидировать в новом направлении профессионального сценического освещения. Мы искренне приглашаем вас расти вместе.





## Корпоративная культура LIGHT SKY

"Прагматичность, инновации, предприимчивость, честность, взаимопомощь, ответственность, уверенность в себе, страсть и бесприкрытый подход" - это неисчерпаемое и бесценное духовное богатство, фундаментальная гарантия для нас и наших коллег по предприятию, является самым основным элементом для построения гармоничного предприятия, а гармоничное общество вместе с предприятиями и их клиентами, а также связанные с ними ассоциации.



Лазерный станок



3D принтер



Интеллектуальный температурный контроллер с цифровым дисплеем



Программируемый стенд тестирования воздействия температуры и влажности



Тестовый стенд воздействия солей



Сфера интеграции



SAMSUNG SMT



Тестовый стенд водонепроницаемости IP5/6

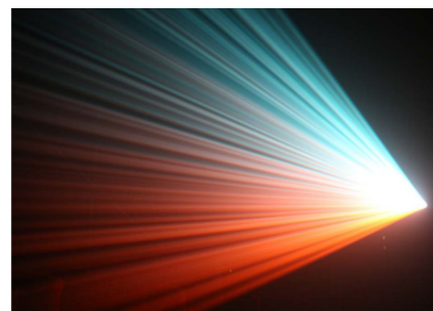


Светодиодный автоматизированный прожектор BSWP

## SUPER SCOPE PRO

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100-240 В 50/60 Гц
- Максимальная мощность:** 510 Вт PF0.987
- Источник света:** белый светодиодный модуль 450 Вт
- Угол раскрытия луча:** 4°- 53°
- Линза:** 133 мм диаметр, покрыта пленкой с антибликовым покрытием
- Цветовая температура:** 6500 K
- CRI:** RA≥70 / RA≥90 (с фильтром High CRI)
- Световой поток:** 26000 лм @10 м
- Цветосмещение:** CMT
- Цветовое колесо:** 6 цветов + фильтр High CRI + открытый луч, эффект радуги, вращаемый в двух направлениях, двухцветный ступенчатый градиент (линейное движение), колесо цвета вращается в обоих направлениях, рандомный цветовой режим
- Колесо вращающихся гобо:** 7 стеклянных гобо + открытый луч, гобо сменные, с эффектом вращения, бегущей воды или дрожания.  
Внешний диаметр гобо: 22.9 мм, внутренний диаметр 12.5 мм.
- Колесо статичных гобо:** 7 гобо + пламя + открытый луч, эффект бегущей воды и дрожания.
- 8-ступенчатая система профилирования:** четыре шторки обеспечивают быстрое и плавное профилирование, а восемь направлениями и углами профилирования можно индивидуально управлять. Каждая часть может полностью закрыть луч, модуль профилирования может вращаться на ±60°.
- Призма:** четырехгранная, вращающаяся в обоих направлениях
- Фрост:** настраиваемый независимый мягкий эффект размытия
- Отдельный канал:** управление фильтром повышения индекса цветопередачи - CRI 90
- Ирис:** с электронной диафрагмой, линейная регулировка 5-100%, с макросами и различными эффектами
- Диммер:** электронный, линейное диммирование 0-100%, равномерный луч
- Строб:** 1-25 вспышек/сек, электронный строб
- Частота обновления светодиодного модуля:** 1000 Гц ~ 25 КГц
- Количество каналов:** 27, 32
- Режим управления:** DMX-512, RDM, Art-Net (опционально)
- Разъем передачи данных:** 3- или 5-пиновые вход/выход, RJ45 (опционально)
- Дисплей:** LCD
- Обновление ПО:** через DMX или USB
- Управление температурой:** интеллектуальное, для продления срока службы светодиодов
- PAN:** 540° или 630°, 16-бит
- TILT:** 270°, 8/16-бит
- Степень защиты:** IP20
- Размер прибора:** 442 мм X 255 мм X 648 мм
- Вес нетто:** 27.0 кг
- Размер коробки (по умолчанию упаковка - картонная коробка):** 495 мм X 355 мм X 740 мм
- Вес брутто:** 30.5 кг



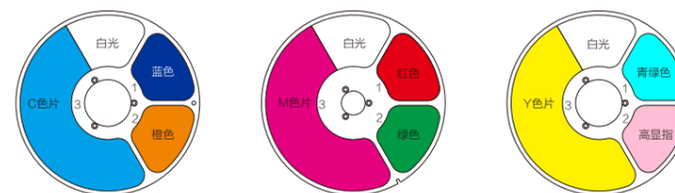
Светодиодный автоматизированный прожектор BSWP

### ОСОБЕННОСТИ

- SUPER SCOPE PRO это светодиодный автоматизированный прожектор с функциями beam, spot, wash и profile.
- Оптическая система состоит из компонентов высокой точности. С линзой диаметром 133 мм, прибор выдает световой поток на большое проекционное расстояние при высокой освещенности. Она может выдавать полный луч и четкое пятно.
- Прибор разработан для театров, ТВ-студий, крупных концертов, школ и других мероприятий.

### КАРТА КАНАЛОВ

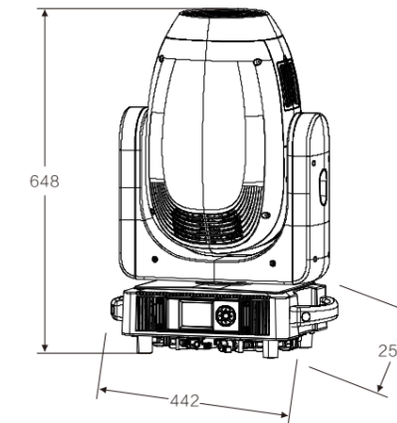
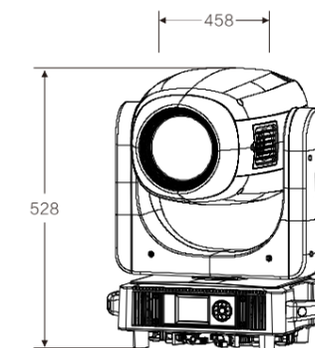
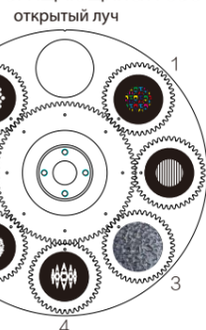
#### ЦВЕТОВОЕ КОЛЕСО



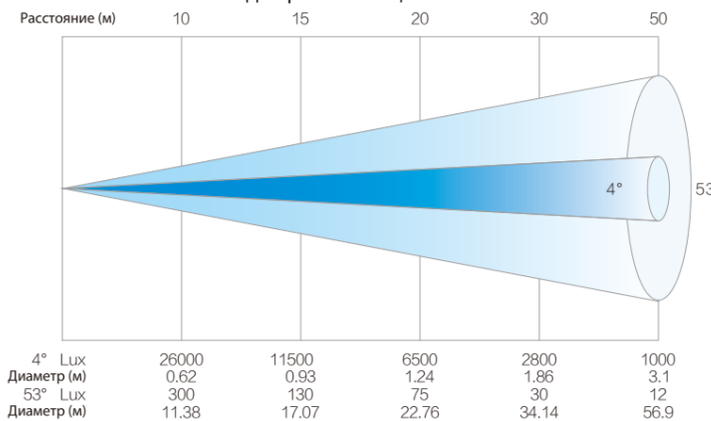
#### КОЛЕСО СТАТИЧНЫХ ГОБО



#### КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО



#### Диаграмма освещенности





Светодиодный автоматизированный прожектор

## SCOPE BEAM

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100-240 В, 50/60 Гц
- Мощность:** 350 Вт
- Разъем питания:** Neutrik
- Разъемы DMX/RDM вход/выход:** 3- и 5-пиновые XLR
- Источник света:** белый светодиодный модуль OSRAM
- Мощность источника света:** 230 Вт
- Срок службы:** 50000 часов
- Световой поток:** 6850 лм
- ССТ:** 7700 К
- CRI:** 70
- Угол раскрытия луча:** 2,3° (0,8° / 1,5° опционально)
- Диаметр линзы:** φ163 мм
- Освещенность:** 46948 люкс @ 10 м
- Колесо цвета:** 14 цветов + открытый луч, вращение в обоих направлениях и эффект радуги
- Колесо статичных гобо:** 11 гобо + открытый луч + 3 диапазона анимации, эффект бегущей воды, вращающийся в двух направлениях
- Призма:** 8-гранная + 16-гранная призмы, призмы могут работать одновременно макрос эффект призмы
- Фрост:** изменяемый угол размывания луча
- Фокус:** моторизованный
- Строб:** рандомный и пульсирующий эффекты (5-25 Гц/сек)
- Диммер:** линейный 0-100 %
- PAN:** 540°
- TILT:** 250°
- Разрешение PAN/TILT:** 2,11° / 0,98°
- Управление вращением:** стандартное и управление скоростью
- Корректировка позиции PAN/TILT:** автоматическая
- Дисплей:** 2-дюймовый LCD12864 экран
- Интеллектуальное управление:** на дисплее отображается время использования приборов, температура прибора, данные о каналах и версия ПО.
- Предупреждение об ошибках:** автоматическое предупреждение о неисправностях прибора
- Обновление ПО:** через USB
- Управление:** DMX-512, RDM
- Количество каналов:** 14, 16, 16+
- Дизайн крепления:** встроенные складные крепления, более удобные в монтаже и транспортировке
- Корпус:** огнеупорный пластик + база из легкосплавных прессованных материалов
- Степень защиты:** IP20
- Размеры прибора:** 380 X 280 X 529 мм
- Размер упаковки (картон):** 400 X 345 X 570 мм
- Вес нетто:** 18,8 кг
- Вес брутто:** 21,2 кг
- Транспортировочный кофр:** 865 X 470 X 740 мм
- Вес нетто (2 шт.):** 37,6 кг
- Вес брутто (2 шт.):** 71,8 кг



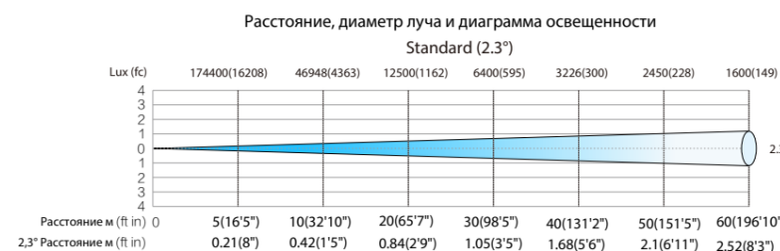
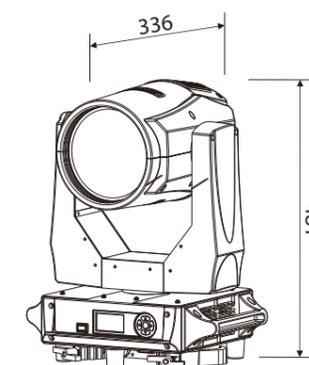
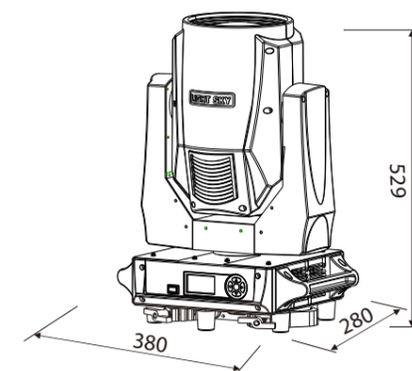
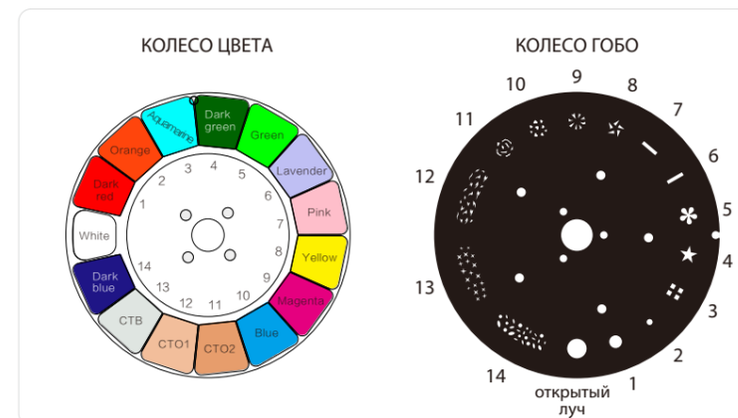
Светодиодный автоматизированный прожектор

## ОСОБЕННОСТИ

- Светодиодный модуль OSRAM 230 Вт, срок службы 20000 часов для минимизации расходов на замену источника света;
- Относительно небольшое тепловое излучение, экологически безопасный прибор;
- Источник света может включаться и выключаться незамедлительно, с быстрым откликом и отличным управлением, энергосбережение;
- Цветовая температура 7700 К, освещенность 46948 люкс на 10 м. Вывод резкого и насыщенного свет с равномерной высокой яркостью, сильным визуальным эффектом;
- Отличное линейное диммирование: непрерывное плавное затемнение без мерцания и дрожания;
- Небольшой размер, легкий вес и встроенные крепления - удобство для установки и демонтажа.

### КАРТА КАНАЛОВ

01. Color	09. Focus
02. Strobe	10. Pan
03. Dimmer	11. Pan Fine
04. Gobo	12. Tilt
05. Prism Selection	13. Tilt Fine
06. Prism Rotation	14. Unused Range
07. Prism Macros	15. Reset
08. Frost	16. No Function





Автоматизированный beam-прожектор

## LUNAR MAX

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц

**Мощность:** 535 Вт, PF 0.987

**Лампа:** OSRAM SIRIUS HRI® 480 SL

**Угол раскрытия луча:** 1.6° (φ 6 мм) / 1.2° (φ 4.5 мм) / 0.8° (φ 3 мм), доступны 3 угла раскрытия

**Линза:** φ 200 мм

**Цветовая температура:** 6500 K

**CRI:** Ra≥80

**Освещенность:** 880000 люкс @ 10 м

**Цветовое колесо:** 14 цветов + открытый луч, вращение в обоих направлениях и эффект радуги.

Двухцветное линейное движение, вращение в обоих направлениях, рандомный цвет.

**Колесо статичных гобо:** 17 гобо + открытый луч, эффекты вращения, бегущей воды и дрожания

**Призма:** 6-гранная + 8-гранная + 24-гранная + 48-гранная, вращение в обоих направлениях, независимое переключение, работа призм в комбинации.

**Фрост:** изменяемый независимый

**Фокус:** электронный фокус высокой точности

**Строб:** 0.5-12 вспышек/сек (настраиваемый), рандомный строб

**Диммер:** 0-100% с линейной регулировкой

**Количество каналов:** 14, 16, 16+

**Режим управления:** DMX-512, RDM

**Разъем DMX вход/выход:** 5- или 3-пиновые

**Дисплей:** LCD

**Обновление ПО:** по DMX или USB

**Управление:** интеллектуальное управление температурой

**PAN:** 540°, 8-бит/16-бит

**TILT:** 270°, 8-бит/16-бит

**Степень защиты:** IP20

**Рабочая температура окружающей среды:** 0°C-40°C

**Максимальная температура нагрева корпуса прибора:** 80°C

**Настройки питания прибора:** 5.35 A / 110 В; 2.68 A / 220 В

**Размеры прибора:** 380 мм X 300 мм X 623 мм

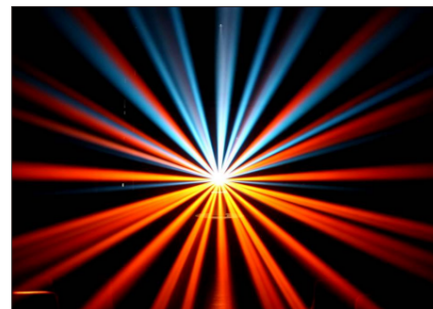
**Вес нетто:** 22.5 кг

**Размер коробки:** 450 мм X 390 мм X 745 мм

**Вес брутто:** 26 кг

**Размер кейса (2 прибора в 1):** 810 мм X 530 мм X 845 мм

**Вес нетто:** 45 кг **Вес брутто:** 84.5 кг



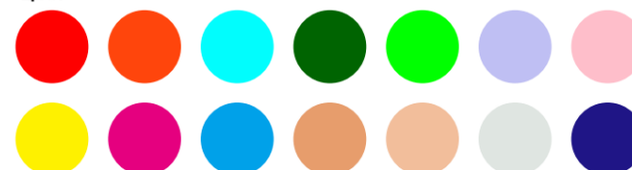
Автоматизированный beam-прожектор

## ОСОБЕННОСТИ

■ LUNAR MAX это профессиональный автоматизированный beam-прожектор. Оптическая система высокой точности. Фронтальная линза диаметром 200 мм. Мощный луч, супер яркость и высокая цветовая насыщенность. Специальная лампа OSRAM, которая разработана LIGHTSKY и OSRAM. Максимальный срок службы 4000 часов. 6-гранная + 8-гранная + 24-гранная + 48-гранная призмы, а всего 4 призмы, комбинация из 2 призм позволяет создавать интересные эффекты, которые могут быть в том числе трехмерными. Световой поток 14000 лм. CRI 80, с помощью которого можно получить чистый яркий луч с хорошей насыщенностью.

■ Прибор компактный и в сочетании с весом 22.5 кг очень удобен для монтажа. Высокоточное позиционирование, быстрая скорость движения по PAN и TILT, удобство для ТВ-студий, концертов, спектаклей, корпоративов, свадеб, театральных постановок, вечеринок, музыкальных фестивалей, авто-шоу и т.д.

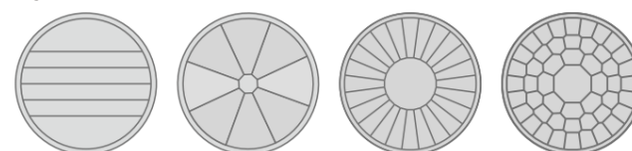
### Цвет



### Гобо

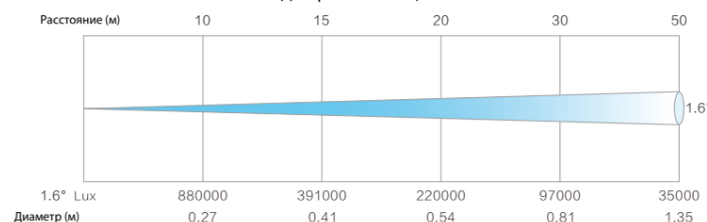


### Призма



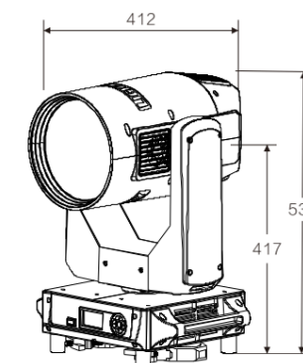
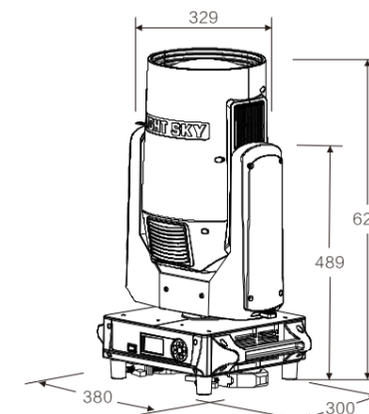
6-гранная линейная    8-гранная    24-гранная    48-гранная

### Диаграмма освещенности



### КАРТА КАНАЛОВ

01. Color	09. Focus
02. Strobe	10. Pan
03. Dimmer	11. Pan Fine
04. Gobo	12. Tilt
05. Prism Selection	13. Tilt Fine
06. Prism Rotation	14. Unused Range
07. Prism Macros	15. Reset
08. Frost	16. Lamp Control





Автоматизированный прожектор типа wash

## LUNAR BSW

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц

**Потребляемая мощность:** 550 Вт; PF0.987

**Лампа:** OSL5 специально разработанная Light Sky и Osram

**Мощность:** 420 Вт

**Разъем питания:** стандартный PG (возможен выбор Neutrick Power)

**Разъем DMX и RDM вход/выход:** 3- или 5-пиновые XLR

**Ожидаемый срок службы:** 2500 часов (Normal), 4000 часов (Eco)

**CRI:** Ra≥80

**E-Ballast:** электронный балласт

**ССТ:** 6200 К

**Световой поток:** 15000 лм

**Угол раскрытия луча:**

Beam 2.3-12°,  
Spot 9-36°,  
Wash Projection 15-53°

**Линза:** ф138 мм

**Освещенность:** 346000 люкс @ 10 м

**СТО:** цветовая температура с линейной регулировкой (2700 К - 6200 К)

**Цветовое колесо:** 13 цветов + открытый луч, вращение в обоих направлениях и эффект радуги

**Колесо вращающихся гобо:** 7 гобо + открытый луч, эффект бегущей воды, вращающийся в обоих направлениях, эффект анимации

**Колесо статичных гобо:** 11 гобо + открытый луч + гобо пламени, эффект бегущей воды, вращающийся в обоих направлениях, эффект анимации

**Колесо анимации:** алюминиевое колесо анимации, может использоваться отдельно или в комбинации с гобо, вращение в обоих направлениях с разной скоростью

**Призма:** 8-гранная + 6-гранная + линейный СТО

**Фрост:** настраиваемый эффект размыва

**Фокус:** моторизованный

**Строб:** рандомный строб и пульсирующий эффект (0.5-12 Гц/сек)

**Диммер:** 0-100% с линейной регулировкой

**PAN:** 540°

**TILT:** 270°

**Разрешение PAN/TILT:** 2.11° / 1.05°

**Управление движением:** Standard и Speed

**RDM:** двунаправленный, удаленный сброс DMX-адреса

**Дисплей:** LCD

**Интеллектуальное управление:** на дисплее отображается время использования прибора, его температура, данные о каналах и версия ПО

**Обновление ПО:** по DMX

**Режим управления:** DMX-512, RDM

**Количество каналов:** 21, 24

**Степень защиты:** IP20

**Размеры прибора:** 380 мм X 300 мм X 646 мм

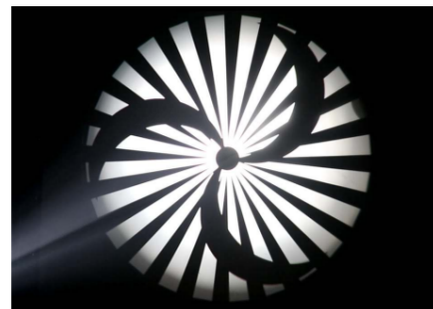
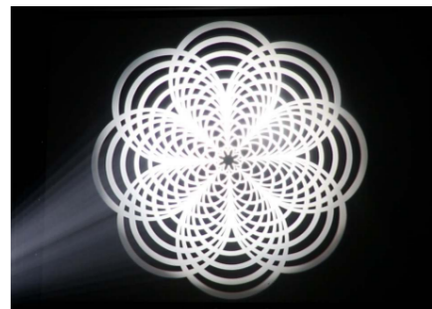
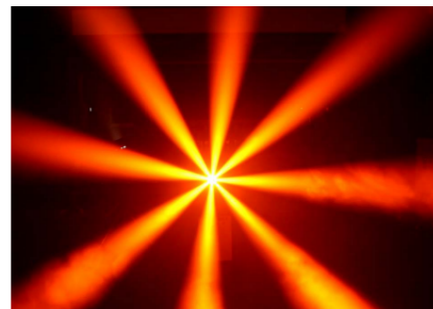
**Вес нетто:** 22.5 кг

**Размер коробки (картон):** 450 мм X 390 мм X 745 мм

**Вес брутто (картонная коробка):** 26.2 кг

**Размер кейса (2 прибора в 1):** 810 мм X 530 мм X 845 мм

**Вес нетто (2 прибора):** 45.0 кг **Вес брутто (2 прибора):** 84.5 кг



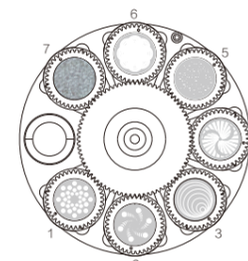
Автоматизированный прожектор типа wash

### ОСОБЕННОСТИ

- OSL5 Adopt это специальная лампа, разработанная Light Sky и Osram
- Линза высокого разрешения, четкий луч, высокая яркость, прекрасные гобо и освещенность 346000 люкс на 10 м
- 8-гранная круговая призма + 6-гранная линейная призма + линейный СТО.
- Цветовая температура с линейной регулировкой от 2700 К до 6200 К
- Супер тихий высококачественный мотор
- Компактный, быстрый, яркий

### КАРТА КАНАЛОВ

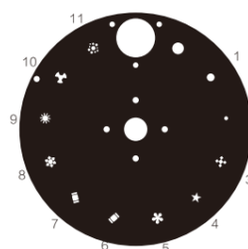
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 01. Pan                 | 13. Gobo rotation fine |
| 02. Pan Fine            | 14. Prism1             |
| 03. Tilt                | 15. Prism1 rotation    |
| 04. Tilt Fine           | 16. Prism2             |
| 05. XY Speed            | 17. Prism2 rotation    |
| 06. Reset               | 18. Frost              |
| 07. Colour Wheel        | 19. Zoom               |
| 08. СТО                 | 20. Focus              |
| 09. Gobo                | 21. Focus fine         |
| 10. Effect gobo wheel   | 22. Macro              |
| 11. Rotating gobo wheel | 23. Strobe             |
| 12. Gobo rotation       | 24. Dimmer             |



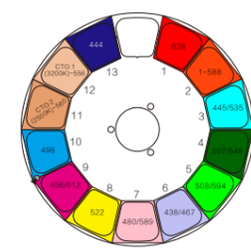
Колесо вращающихся гобо  
Актуальные см. непосредственно в приборе



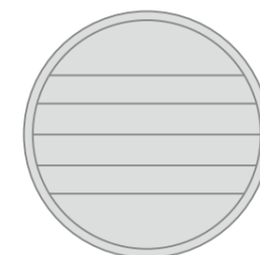
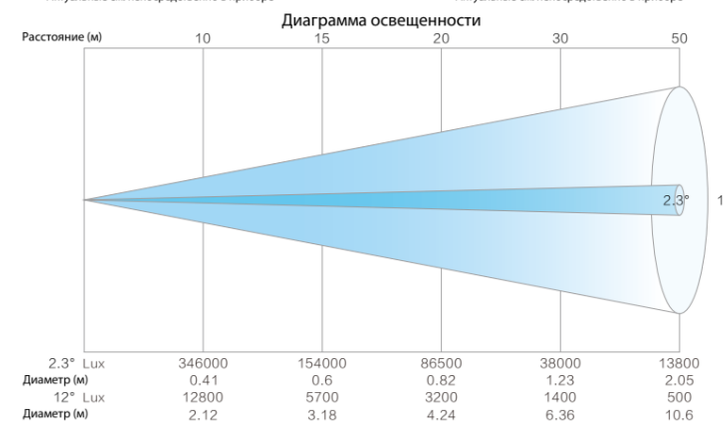
Колесо эффектов  
Актуальные см. непосредственно в приборе



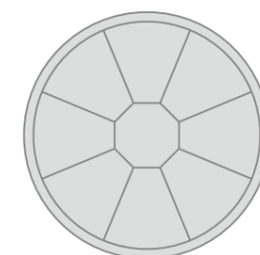
Колесо статичных гобо  
Актуальные см. непосредственно в приборе



Колесо цвета  
Актуальные см. непосредственно в приборе



Шестигранная линейная призма



Восьмигранная призма



Влагозащищенный beam-прожектор

## MINI LUNAR AQUA

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц

**Мощность:** 235 В PF : > 0.9

**Источник света:** лампа 150 В

**Угол раскрытия луча:** 2°

**Диаметр линзы:** ф128 мм

**Освещенность:** 230000 люкс @10 м

**Цветовое колесо:** 14+1, эффект радуги, вращающийся в двух направлениях

**Колесо статичных гобо:** 17+1, вращение в обоих направлениях

**Фрост:** легкая степень размытия

**Призма:** 8-гранная и 24-гранная, возможность одновременной работы двух призм

**Диммер:** линейный электронный 0-100%

**Строб:** случайный строб и пульсирующий эффект (0.5-12 Гц/сек)

**Фокус:** электронный фокус высокой четкости

**Количество каналов:** см. карту каналов

**Режим управления:** DMX-512, RDM

**Разъем управления:** 3- или 5-пиновые вход/выход

**Дисплей:** LCD Lattice

**Обновление ПО:** по DMX или USB

**Управление температурой:** интеллектуальное, для продления срока службы светодиодов

**PAN:** 540°, 16-бит

**TILT:** 245°, 16-бит

**Степень защиты:** IP64

**Размер прибора:** 316 мм X 238 мм X 510 мм

**Вес нетто:** 13 кг

**Размер коробки:** 410 мм X 290 мм X 575 мм

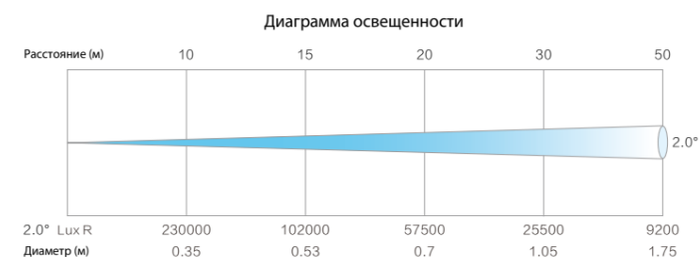
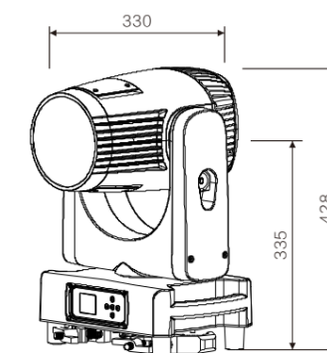
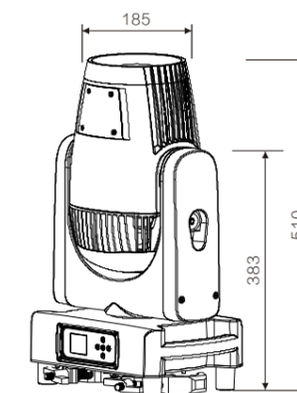
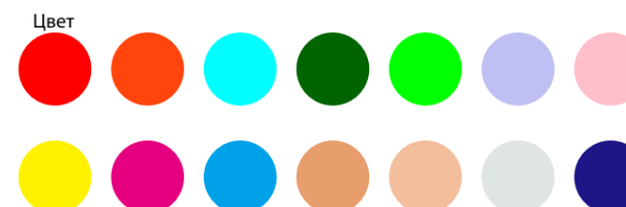
**Вес брутто:** 18 кг



Влагозащищенный beam-прожектор

## ОСОБЕННОСТИ

- MINI LUNAR AQUA это автоматизированный beam-прожектор с чистым лучом, разработанный LIGHT SKY специально для профессиональных пользователей. Оптическая система состоит из компонентов высокой точности. Линза диаметром 128 мм позволяет создать яркий узкий луч с четкими краями. Модульный дизайн корпуса особенно удобен для профилактического обслуживания и ремонта.
- Яркий узкий луч с углом раскрытия всего 2°, освещенность 230000 люкс на 10 м. 14 цветов + открытый луч, эффект радуги вращаемый в обоих направлениях. Вращение в обоих направлениях помогает получить случайный цветовой режим. Колесо статичных гобо 17+1. Фрост, 2 призмы: 8+24-гранная, могут работать в комбинации. Компактный размер и легкий вес, складные встроенные струбцины, простая установка. Идеален для масштабных мероприятий, музыкальных фестивалей, выставок и т.д.





## Автоматизированный линейный прожектор

# МАМБА

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем.тока 50/60 Гц

**Мощность:** 465 Вт PF: > 0.98

**Источник света:** 12\*40 Вт RGBL-светодиодов

**Передача данных:** разъем RJ45 вход и выход, 3- и 5-pin вход и выход XLR

**Угол раскрытия луча:** 3.6°-38°

**Зум:** 4.2°-56°

**Цветовая температура:** 2200 К - 8000 К

**Освещенность:** 26558 люкс @ 5 м

**Цветосмещение:** RGBL и эффект радуги

**Зум:** линейный электронный

**Индивидуальное управление:** поддержка индивидуального управления диодами для различных цветов и эффектов

**Макро эффекты:** статичные и динамичные

**Диммер:** линейный электронный, 4 варианта кривой диммирования

**Строб:** 1-30 Гц электронный строб и рандомный строб

**Количество каналов:** 15 (Standard), 60 (Extended), см. карту каналов

**Режим управления:** DMX512, RDM, ART-NET

**Дисплей:** LCD Lattice

**Обновление ПО:** через USB

**Защита от перегрева:** интеллектуальное управление температурой для продления срока службы светодиодов

**TILT:** 185°, 16-битное управление

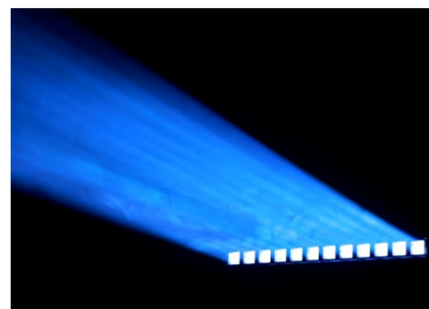
**Степень защиты:** IP20

**Размер прибора:** 1003 мм × 126 мм × 308 мм

**Вес нетто:** 25.3 кг

**Размер коробки:** 1145 мм × 210 мм × 395 мм

**Вес брутто:** 28.0 кг



## Автоматизированный линейный прожектор

### ОСОБЕННОСТИ

- Mamba это многофункциональный автоматизированный линейный прожектор с функциями beam, wash и strobe. Он состоит из 12 светодиодов по 40 Вт, с системой цветосмещения RGBL для получения богатых ярких оттенков. Каждый светодиод может управляться отдельно для получения эффекта бегущей строки.
- Уникальный дизайн оптики, зум в диапазоне 3.6°~56°; небольшой угол раскрытия луча beam усиливает эффект. Широкий угол раскрытия луча позволяет получать превосходные цветовые эффекты. Встроенные цветовые и макро-эффекты;
- Прибор внешне привлекателен, в компактном корпусе, с алюминиевой базой и пластиковой подвижной частью. Маленький размер, легкий вес - то, что нужно для индустрии развлечений, прокатных компаний, ТВ, музыкальных фестивалей, выставок, различных представлений и других мероприятий.

### КАРТА КАНАЛОВ

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 01. Dimmer      | 09. Tilt            |
| 02. Dimmer Fine | 10. Tilt Fine       |
| 03. Strobe      | 11. Reset           |
| 04. Red         | 12. Macros          |
| 05. Green       | 13. Macros speed    |
| 06. Blue        | 14. Macros function |
| 07. Lemon       | 15. CTO             |
| 08. Zoom        |                     |

### Спектральный анализ

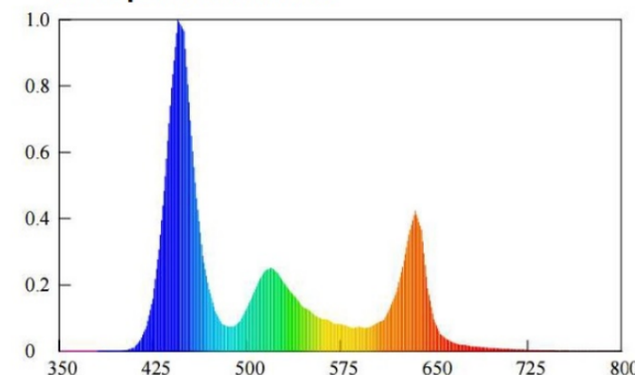
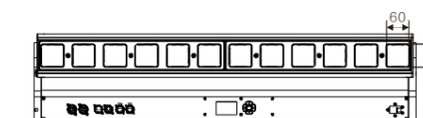
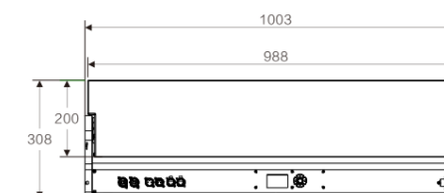
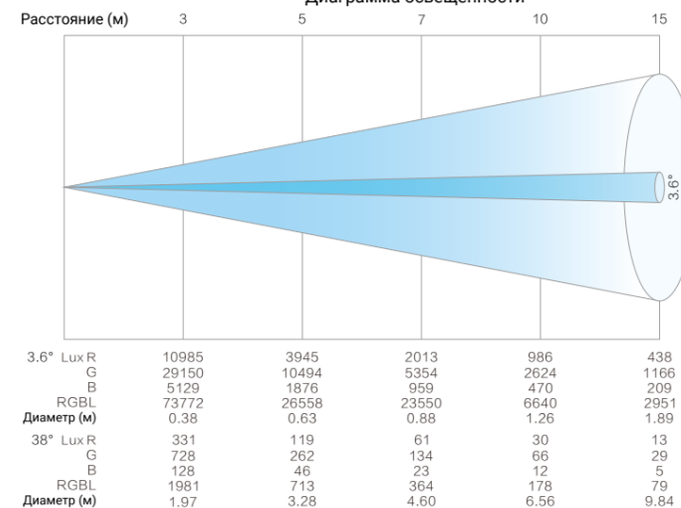


Диаграмма освещенности



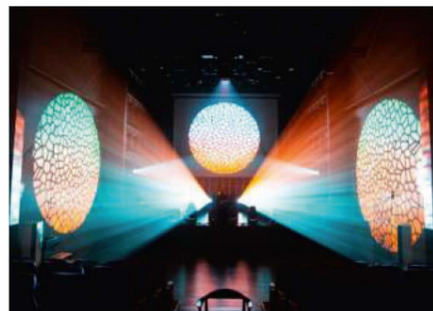


## Автоматизированный прожектор BSWP 4 в 1

# SUPER SCOPE MAX

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц;  
**Мощность:** 1430 Вт, PF: 0.987  
**Разъем питания:** PG (опционально синяя и белая головка входного и выходного штекера питания, 16А влагозащищенный PG вход/выход питания)  
**Разъем управления:** 3-пиновые XLR (опционально 5-пиновые XLR; 3- и 5-пиновые XLR одновременно)  
**Источник света:** белый светодиодный модуль  
**Мощность светового потока:** 1200 Вт; Срок службы: 20000 часов  
**Световой поток модуля:** 86000 люмен  
**Цветовая температура:** 8000 К  
**Световой поток прибора:** 50700 люмен  
**ССТ:** 6800 К  
**CRI:** >70 (CRI для съемки может быть увеличена до более чем 88)  
**Диаметр линзы:** Ф 186 мм  
**Зум:** 6° - 50° (соотношение 8,3: 1)  
**Освещенность:** 29000 lux@10 м (освещенность может быть увеличена до 18300 lux@10 м при использовании фильтра HIGH CRI)  
**Колесо цвета:** 5 цветов + открытый луч;  
**СМУ:** линейная регулировка 0 - 100%  
**СТО:** цветовая температура изменяется в диапазоне 3000 К - 6500 К  
**Шторки:** 4-плановые, каждая управляется отдельно в диапазоне +/- 45°. Полное профилирование  
**Ирис:** линейная регулировка 5-100% с макросами  
**Строб:** 1-25 вспышек/секунду, пульсация и рандомный строб  
**Фокус и линза:** высокоточный моторизованный зум и фокус  
**Диммер:** линейный 0-100%, диммирование без мерцания  
**Колесо эффектов:** 1 колесо динамических эффектов, превосходный эффект пламени  
**Колесо вращающихся гобо:** 2 колеса вращающихся гобо, в каждом 6 стеклянных сменных гобо для быстрой смены  
**Призма:** 4-гранная, с возможностью вращения в двух направлениях  
**Фрост:** два фрост-фильтра с высокой светопрозрачностью (1° легкий фрост, 20° тяжелый фрост)  
**Режим работы вентилятора:** режим High brightness - 52 дБ; режим Silent - 45 дБ; режим super silent - 40 дБ  
**Дисплей:** сенсорный LCD экран  
**Установка адреса:** двухсторонний RDM, с консоли можно удаленно сбросить адрес  
**Интеллектуальное управление:** в меню отображается время работы прибора, наработка лампы, а также температура устройства, данные о канале и версия ПО  
**Обновление ПО:** программное обеспечение может быть обновлено через USB  
**Режимы управления:** DMX-512, RDM  
**Количество каналов:** 42, 56  
**PAN:** 540°; **TILT:** 270°  
**16-битное управление Pan/Tilt**  
**Управление движением:** Standard и Speed  
**Корпус:** используется пластик рабб+gf  
**Фиксатор:** встроенный фиксатор прожектора для транспортировки и установки  
**Степень защиты:** IP20  
**Размер прибора:** 845 x 502 x 300 (мм)  
**Вес нетто:** 44 кг  
**Размер коробки:** 920 x 570 x 375(мм)  
**Вес брутто:** 48.8 кг  
**Размер кейса:** 710 x 560 x 875 (мм)  
**Вес нетто:** 44.0 кг **Вес брутто:** 80.6 кг

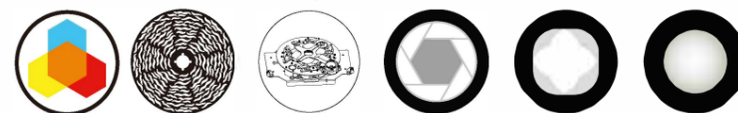


## Автоматизированный прожектор BSWP 4 в 1

### ОСОБЕННОСТИ

- Адаптированный светодиодный источник 1200 Вт, высокая яркость, длительный срок службы, экологичность, низкое термическое излучение;
- Профессиональная эффективная оптическая система, 8-кратный оптический зум, высокая светоотдача, хорошая однородность светового луча;
- 4 функции в 1: BEAM, WASH, SPOT, PROFILE. Мощная комплексная функция
- Отличное линейное СМУ-цветосмещение, которое позволяет смешивать чистый красный, яркий зеленый и глубокий синий; линейный СТО, помогающий расширить цветосмещение СМУ, управление цветовой температурой от 6500 К до 3000 К
- Профессиональная система профилирования, которая работает непрерывно и плавно для вырезания узоров, таких как треугольники, четырехугольники, сектора, дуги и т.д. в любом направлении. Профилирование без искажений
- Зум в диапазоне от 6° до 50°, охватывающий предпочтительные углы обзора большинства театральных и ТВ прожекторов;
- Эффективная система вентиляции с низким уровнем шума и хорошим эффектом рассеивания тепла
- 2,8-дюймовый резистивный цветной сенсорный экран с хорошей чувствительностью к нажатию.

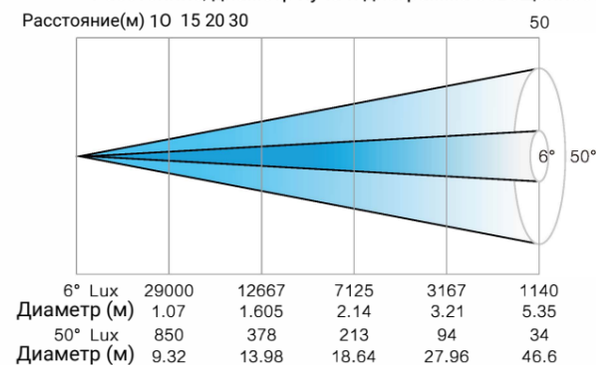
**Функция эффектов**  
 СМУ+СТО Effect Wheel Framing Module Linear Iris 4-Facet Prism Frost Effect



**Колесо цвета**  
 Red(635nm) Green(504/536nm) Blue(500nm) Orange(T-585) Turquoise(T-B560)



Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности



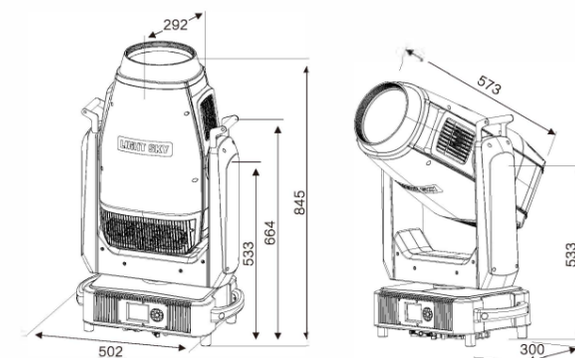
### КАРТА КАНАЛОВ

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 01. Pan            | 22. Blade RF2            |
| 02. Pan fine       | 23. Framing Rotation     |
| 03. TIL T          | 24. Framing Macro        |
| 04. TIL fine       | 25. Framing Macro Zoom   |
| 05. Functions      | 26. Prism                |
| 06. Cyan           | 27. Prism Rotation       |
| 07. Magenta        | 28. Effect               |
| 08. Yellow         | 29. Effect Rotation      |
| 09. CTO            | 30. CRI                  |
| 10. Colour wheel   | 31. Frost1               |
| 11. Gobo1          | 32. Frost2               |
| 12. Gobo1 Rotation | 33. Iris                 |
| 13. Gobo2          | 34. Zoom                 |
| 14. Gobo2 Rotation | 35. Focus                |
| 15. Blade UP1      | 36. Focus Fine           |
| 16. Blade UP2      | 37. Autofocus Distance   |
| 17. Blade DW1      | 38. Autofocus Adjustment |
| 18. Blade DW2      | 39. Strobe               |
| 19. Blade LF1      | 40. Dimmer               |
| 20. Blade LF2      | 41. Dimmer Fine          |
| 21. Blade RF1      | 42. Gobo Macro           |

### КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО А



### КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО В





## ОБЛЕГЧЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР

# MINI LUNAR

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность: 400 Вт
- Разъем питания: Neutrik
- Разъем управления DMX/RDM: 3-пиновый XLR (опционально 5-пиновый XLR)
- Лампа: USHIO NSL 301
- Мощность источника света: 300 Вт
- Ожидаемый срок службы лампы: 2000 часов
- Световой поток: 19000 люмен
- Цветовая температура: 7300 К
- CRI: 80
- Балласт: Электронный
- Угол раскрытия луча: 1.8° (возможность выбора 0.6° / 1.2°)
- Диаметр линзы: Ф 150 мм
- Освещенность: 375000 lux @10 м
- Цветовое колесо: 14 цветов + открытый луч, эффект радуги с вращением в двух направлениях
- Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытый луч + 3 анимационных гобо  
эффект бегущей воды с вращением в обоих направлениях
- Призма: 8- и 24-гранная призмы с возможностью одновременной работы
- Фрост: настраиваемая степень размытия
- Фокус: моторизованный
- Строб: встроенный рандомный и пульсирующий эффекты (0.5-12 Гц/сек)
- Диммер: линейная регулировка 0-100%
- PAN: 540°
- TILT: 270°
- Разрешение PAN/TILT: 2.11° / 1.05°
- Адресация: двухсторонний RDM. С консоли можно удаленно сбросить адрес
- Дисплей: 1.77-дюймовый TFT
- Интеллектуальное управление: в меню отображается время работы прибора, а также температура устройства, данные о канале и версия ПО
- Обновление ПО: по DMX
- Режим управления: DMX512, RDM
- Количество каналов: 14, 16, 16+
- Степень защиты: IP20
- Размеры: 335 x 210 x 477 (мм)
- Вес нетто: 15.4 кг
- Размер коробки (картон): 410 x 290 x 575 (мм)
- Вес нетто: 15.4 кг Вес брутто (в коробке): 18.5 кг
- Размер кейса: 660 x 500 x 720 (мм) (2 шт. в 1)
- Вес нетто: 30.8 кг Вес брутто (кейс): 62.8 кг
- Размер кейса: 820 x 685 x 720 (мм) (4 шт. в 1)
- Вес нетто: 61.6 кг Вес брутто (кейс): 106.6 кг



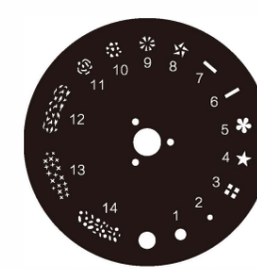
## ОБЛЕГЧЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР

### ОСОБЕННОСТИ

- Лампа: USHIO NSL 301 лампа с продолжительным сроком службы: 2000 часов
- Луч: 375000 Lux/10 м, мощный, хорошее визуальное восприятие
- 8- и 24-гранная призмы с возможностью одновременной работы
- CRI: 80, яркие насыщенные цвета
- Вес прибора: 15.4 кг, точное вертикальное и горизонтальное позиционирование, быстрый отклик

### КАРТА КАНАЛОВ

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 01. Color           | 09. Focus        |
| 02. Strobe          | 10. Pan          |
| 03. Dimmer          | 11. Pan Fine     |
| 04. Gobo            | 12. Tilt         |
| 05. Prism Selection | 13. Tilt Fine    |
| 06. Prism Rotation  | 14. Unused Range |
| 07. Prism Macros    | 15. Reset        |
| 08. Frost           | 16. Lamp Control |

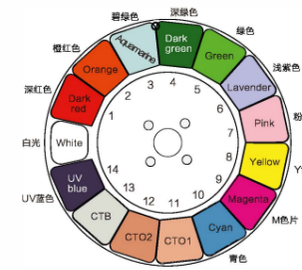


Колесо статичных гобо  
Актуальность данных проверяйте на приборе

Колесо призмы 1



(8Prism)(C0600180006)

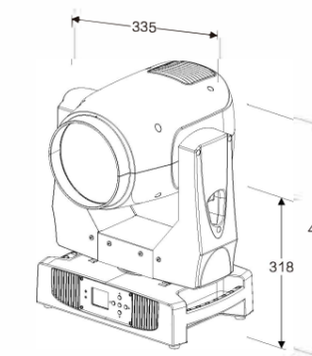
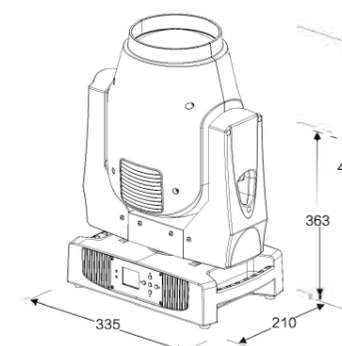


Цветовое колесо  
Актуальность данных проверяйте на приборе

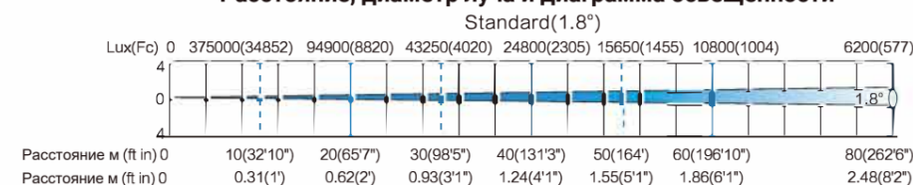
Колесо призмы 2



(Triple prism)(C0600580003)



### Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности





## СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH С ЗУМОМ

# PEARL WASH

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 196-264 перем. тока, 50/60 Гц (опционально: 100-240 перем. тока, 50/60 Гц)

**Мощность:** 500 Вт, PF 0.985;

**Разъем питания:** Neutrik

**Разъем управления DMX/RDM:** 3-пиновый XLR (опционально: 5-пиновый XLR)

**Источник света:** 12 мультичип светодиодов по 40 Вт RGBL

**Срок службы светодиодов:** 30000 часов

**Оптическая система:** высокоточная комбинированная структура высокопрозрачный стеклянный стержень + линза PMMA

**Зум:** 7-55°

**Система цветосмещения:** RGBL

эффект радуги с изменяемой скоростью

**СТО:** 2700 К - 8000 К

**Строб:** встроенный рандомный и пульсирующий эффект (0.5-25 Гц/сек)

**Диммер:** электронный диммер высокого разрешения с линейной регулировкой 0-100%

**4 встроенных варианта кривой диммирования:** Optically Linear, Square Law,

Inverse Square Law, S-curve

**PAN:** 540°

**TILT:** 270°

**Разрешение PAN/TILT:** 2.11° / 1.05°

**Управление движением:** Standard и Speed

**PAN/TILT:** автоматическая корректировка положения PAN/TILT

**Адресация:** двусторонний RDM, с консоли можно удаленно сбросить адрес.

**Дисплей:** 1.77-дюймовый TFT

**Интеллектуальное управление:** в меню может записываться время работы прибора, а также отображается температура устройства, данные о канале и версия ПО

**Сообщение об ошибке:** автоматическое сообщение об отказах в работе прибора

**Обновление ПО:** обновление через DMX

**Управление:** DMX-512, RDM

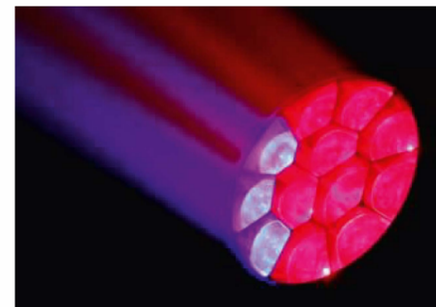
**Количество каналов:**

**Корпус:** термостойкий прессованный пластик

**Степень защиты:** IP20

**Размеры:** 334 x 218.5 x 449 (мм)

**Вес:** 12.8 кг



## СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH С ЗУМОМ

### ОСОБЕННОСТИ

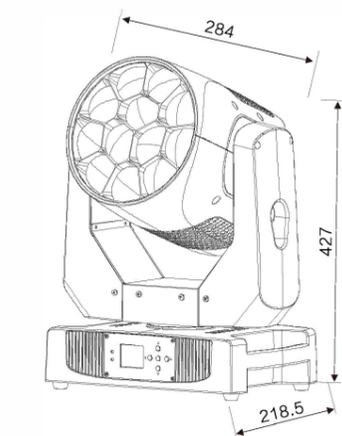
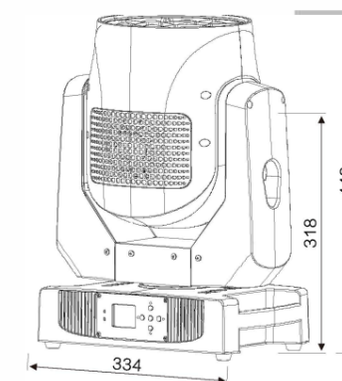
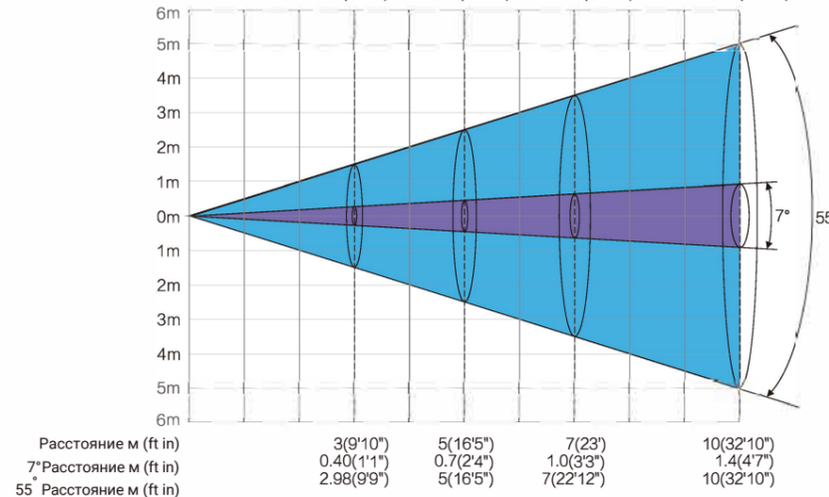
- Источник света: 12 светодиодов по 40 Вт RGBL 4 в 1
- Срок службы: 30000 часов
- Цвет: режим цветосмещения RGBL, отличные цветовые макро эффекты
- Регулировка цветовой температуры СТО (2700К-8000К)
- Multifunctionality: прибор объединяет в себе функции Beam и Wash с высокой яркостью, большим радиусом действия и широким диапазоном применения
- Управление группами, каждые 3 светодиода это одна группа
- Линейный зум в диапазоне 7-55°
- Высокая скорость вращения по XY, точное позиционирование
- Плавное диммирование, отсутствие мерцания для HD камер

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

55° Lux(fc)	R	332(30)	97(9)	72(6.7)	33(2)
G	1037(96.4)	390(36.2)	215(20)	102(4)	
B	191(17.8)	75(7)	42(3.9)	20(0.1)	
W	1236(114.9)	466(43.3)	256(23.8)	97(5)	
RBGW	2160(200.7)	703(65.3)	398(37)	162(9)	

7° Lux(fc)	R	4090(380.1)	1454(135.2)	752(69.9)	349(32.4)
G	12792(1189)	4624(429.7)	2408(223.8)	1136(105.6)	
B	2260(210)	822(76.4)	427(39.7)	208(19.3)	
W	14709(1367)	5464(507.8)	2757(256.0)	1188(65)	
RBGW	26310(2445)	9154(850.7)	4001(371.8)	2134(110.4)	





## СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH TX1920 ZOOM

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц

**Мощность:** 403 Вт, PF0.98

**Светодиоды:** TYANSHINE 19 x 20 Вт RGBW 4 в 1

**Срок службы:** 30000 часов

**Оптика:** высокоточная комбинированная структура, высокопрозрачный световой стержень + линза PMMA

**Зум:** 7° - 55°

**Цвет:** цветовая система RGBW с макросами

**Цветовая температура:** 2500 - 10000 К

**CRI:** Ra ≥ 75

**Зум:** линейный электронный зум

**Управление светодиодами:** независимое управление кольцами диодов

**Макросы:** статичный эффект макро и динамичный макро эффект

**Строб:** 1- 30 Гц электронный строб и рандомный строб

**Диммер:** электронный диммер, 4 варианта кривой диммирования

**PAN/TILT:** 540° /210°

**Разрешение PAN/TILT:** 2.11° / 0.82°

**Скорость PAN/TILT:** 2.5 сек / 1.0 сек ;

**Режим управления:** DMX512, RDM

**Количество каналов:** 15, 24

**Дисплей:** 2.4-дюймовый LCD12864.

Меню на английском и китайском языках

**Режим работы вентилятора:** Silent; Standard; High Brightness

**Интеллектуальное управление:** на дисплее отображается время использования прибора, температура прибора, данные о канале и версия ПО.

**Предупреждение об ошибках:** автоматическое предупреждение об отказах прибора

**Обновление ПО:** через DMX

**Энкодер:** не нажимаемый магнитный поворотный энкодер  
100% корректное запоминание позиции

**RDM:** двухсторонний RDM

**Степень защиты:** IP20

**Предохранители:** защита от перегрузки и перегрева

**Корпус:** металлическая основа и огнеупорный пластик

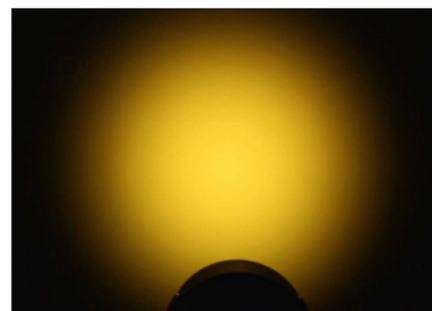
**Размер прибора:** 338 x 216 x 422 мм

**Размер коробки:** 400 x 270 x 495 мм

**Вес нетто:** 10.6 кг **Вес брутто:** 12.6 кг

**Размер кофра (2 шт.):** 920 x 580 x 615 мм

**Вес нетто:** 42.4 кг **Вес брутто:** 78.8 кг

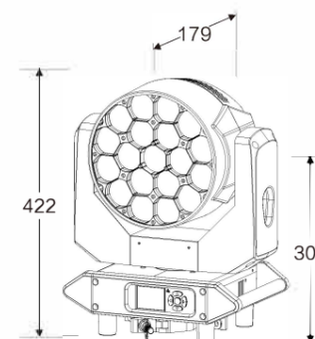
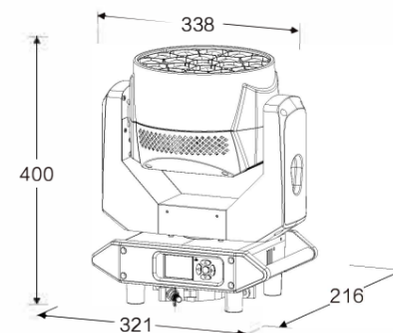


## СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH ОСОБЕННОСТИ

- Светодиоды TYANSHINE 19 X 20 Вт RGBW 4 в 1, стабильная работа, длительный срок службы.
- Используется интегрированная комбинация оптических линз, высокая яркость, длительный срок службы, multifunctionality.
- Встроенная система калибровки цвета, что придает уверенности в правильной цветопередаче.
- Есть три режима работы: silent, standard, high brightness для различных мест работы. Для рассеивания тепла используется интеллектуальное управление температурой.
- Зум 7 - 55°
- Компактность, простота установки и использования.

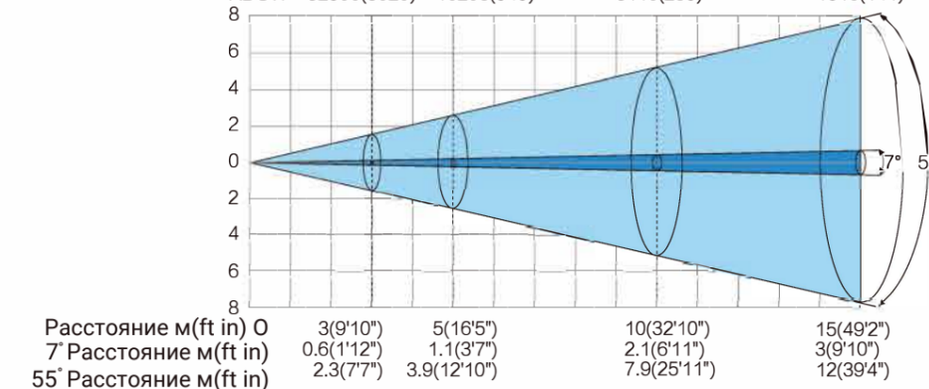
### КАРТА КАНАЛОВ

1. Pan	13. White 1
2. Pan Fine	14. Red 2
3. Tilt	15. Green 2
4. Tilt fine	16. Blue 2
5. P/T Speed	17. White 2
6. Function	18. Red 3
7. Dimmer	19. Green 3
8. Dimmer fine	20. Blue 3
9. Strobe	21. White 3
10. Red 1	22. Color Macro
11. Green 1	23. Effect Macro
12. Blue 1	24. Zoom



### Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

55° Lux(fc)	R	G	B	W	RGB	RGBW
	433(40)	165(15)	58(5)	20(2)		
	844(78)	315(29)	101(9)	44(4)		
	99(9)	41(4)	14(1)	5(0)		
	1206(112)	453(42)	151(14)	56(5)		
	1040(97)	460(43)	130(12)	60(6)		
	2050(191)	827(77)	256(24)	93(9)		
7° Lux(fc)	R	G	B	W	RGB	RGBW
	5000(465)	2140(199)	625(58)	218(20)		
	10700(994)	4360(405)	1230(114)	510(47)		
	1200(112)	500(46)	126(12)	60(6)		
	17000(1580)	6730(625)	1845(171)	890(83)		
	16700(1552)	6320(587)	1765(164)	1405(131)		
	32500(3020)	10208(949)	3110(289)	1516(141)		





## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

# SIRENA

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Максимальная мощность: 620 Вт
- Power factor: 0.996
- Разъем питания: IP66 вход/выход
- Разъем управления (DMX, RDM): IP66 влагозащищенный XLR (вход/выход)
- Световой поток: 27000 лм
- Источник света: 48 светодиодов RGBL по 15 Вт
- Цветовая температура: 2200 К ~ 8500 К регулируемая
- Угол раскрытия луча линзы: 18° (опционально 15°/22°/25°)
- Угол раскрытия луча с фильтром: опционально 20°/30°/40°/55°
- Диммер: 16-битный, 0-100% линейный, 4 варианта кривой диммирования
- Строб: 1-25 Гц электронный строб и рандомный строб
- Частота обновления светодиодного модуля: 1000 Гц ~ 25 КГц
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Дисплей меню: в меню отображается температура устройства, данные о каналах и версия ПО
- RDM: двухсторонняя передача данных
- Количество каналов: 9CH, 24CH, 20CH, 16CH, 1CH, 3CH, 4CH-1, 4CH-2, 5CH, 7CH см. карту каналов
- Обновление ПО: через DMX
- Интеллектуальное управление температурой для продления срока службы светодиодов
- Режим работы вентилятора: Silent, интеллектуальная защита от перегрева
- Ручная регулировка: угол наклона по TILT: ±100°
- Степень защиты: IP65
- Размер: 540 x 144 x 290 (мм)
- Вес нетто: 12.9 кг
- Размер коробки (картон, 1 прибор): 620 x 265 x 365 (мм)
- Вес нетто: 12.9 кг Вес брутто: 14.9 кг
- Размер кейса (5 приборов в 1): 1000 x 730 x 470 (мм)
- Вес нетто: 64.5 кг Вес брутто: 100.2 кг



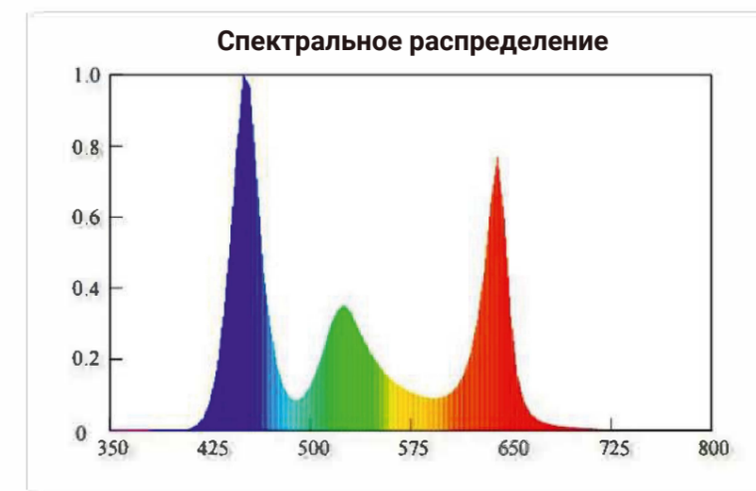
## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

### ОСОБЕННОСТИ

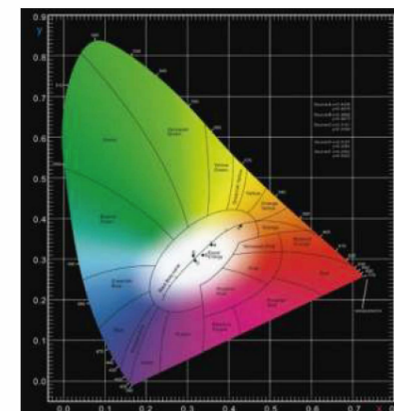
- Светодиоды: 48 x 15 Вт RGBL
- Высокая фотосинтетическая эффективность, высокая яркость, длинное рабочее расстояние большой угол раскрытия луча
- Встроенная система калибровки цвета, эффективная система цветосмешения
- 4 индивидуально управляемых группы светодиодов
- Степень защиты: IP66, влагозащищенный, пылезащищенный и маслостойкий дизайн, подходит для использования вне помещений на постоянной основе

### КАРТА КАНАЛОВ

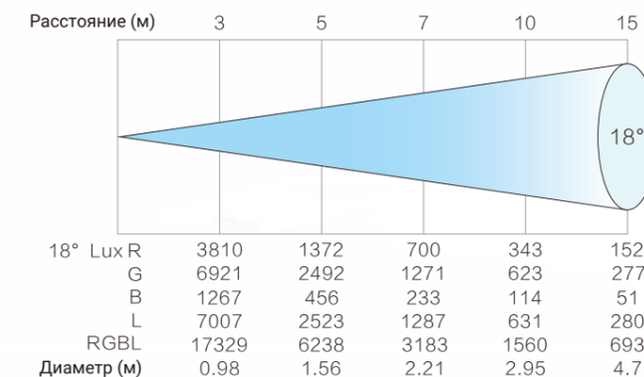
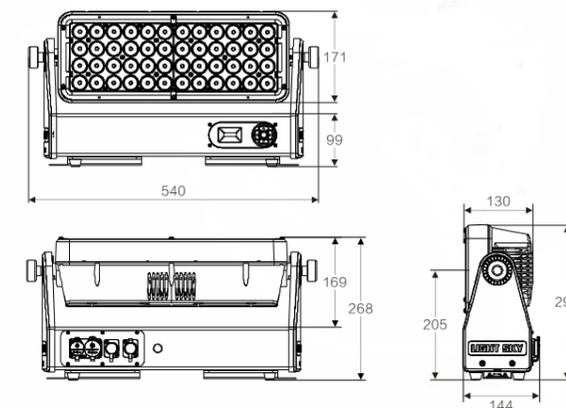
- 01. Shutter
- 06. Lime
- 02. Dimmer
- 07. Color Temperature
- 03. Red
- 08. Pixel Macro
- 04. Green
- 09. Macro Speed
- 05. Blue



### CIE1931 Диаграмма цветности



Можно создать любой цвет



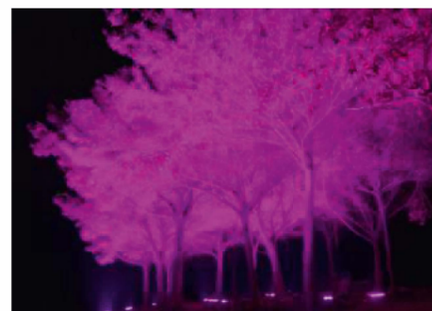


## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР PAR

### PL1215

#### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность:** 157 Вт PF0.96
- Светодиоды:** 12 x 15 Вт RGBW
- Срок службы:** 30000 часов
- Зум:** 7° - 55° линейный электронный зум
- Линза:** PMMA
- Рабочий угол установки:** ± 90
- Цветовая температура:** 2500 - 10000 К
- CRI:** Ra ≥ 75
- Цветосмещение:** RGBW с макросами
- Строб:** 1-30 Гц электронный и рандомный строб
- Диммер:** 16 бит, линейный электронный диммер 0 - 100%, 4 варианта кривой диммирования
- Режим управления:** DMX512, RDM
- Количество каналов:** 9, 5
- Дисплей:** 0.9-дюймовый OLED. Меню доступно на китайском и английском языках
- Интеллектуальное управление температурой:** на дисплее отображается время работы устройства, температура прибора, данные о канале, версия ПО.
- Обновление ПО:** через DMX
- RDM:** двухсторонний DMX
- Корпус:** литой под давлением пластик, антиультрафиолетовое, термостойкое покрытие
- Степень защиты:** IP66
- Система охлаждения:** пассивная (без вентиляторов)
- Рабочая температура окружающей среды:** -20 - +40°
- Размер прибора:** 334 x 242 x 432 мм
- Вес нетто:** 7.2 кг
- Картонная коробка (1 прибор):** 330 x 330 x 475 мм
- Вес нетто:** 7.2 кг **Вес брутто:** 9.2 кг
- Картонная коробка (4 прибора):** 685 x 685 x 500 мм
- Вес нетто:** 28.4 кг **Вес брутто:** 37.2 кг
- Кофр (6 приборов):** 915 x 795 x 630 мм
- Вес нетто:** 43.2 кг **Вес брутто:** 82.5 кг



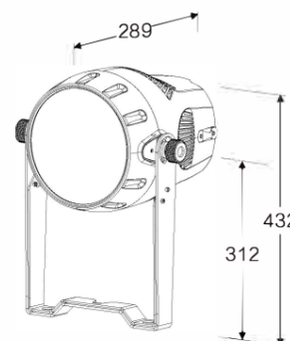
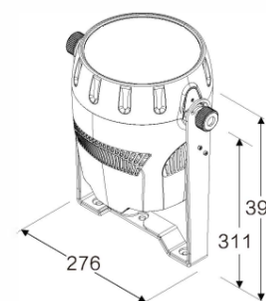
## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР PAR

### ОСОБЕННОСТИ

- Светодиоды: TYANSHINE 12 X 15 Вт RGBW 4 в 1
- Зум: 7-55
- Степень защиты: IP66
- Встроенная система калибровки цвета, что придает уверенности в правильности цветопередачи
- Компактный, удобный в установке и транспортировке
- Корпус из прессованного пластика, антиультрафиолетовое, антитемпературное и высокопрочное покрытие.

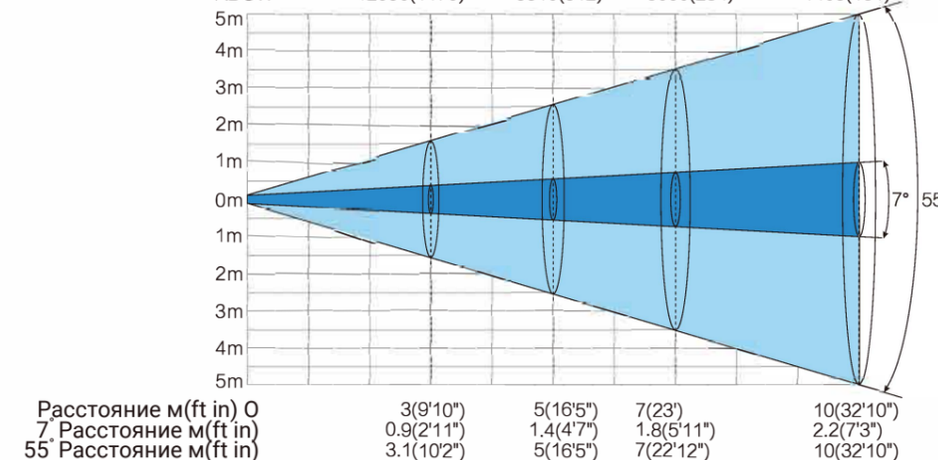
#### КАРТА КАНАЛОВ

- |           |                |
|-----------|----------------|
| 1. Dimmer | 6. Blue        |
| 2. Dimmer | 7. White       |
| 3. Strobe | 8. Color Macro |
| 4. Red    | 9. Zoom        |
| 5. Green  |                |



#### Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

55° Lux(fc)	R	G	B	W	RGB	RBGW
	195(18)	467(44)	19(2)	589(55)	1035(96)	841(78)
	62(6)	131(12)	5(0.5)	162(15)	184(17)	339(31)
	32(3)	75(7)	3(0.3)	92(9)	98(9)	180(17)
	18(2)	41(4)	1(0.1)	50(5)	58(5)	99(9)
7° Lux(fc)	R	G	B	W	RGB	RBGW
	2250(209)	5200(483)	200(19)	6250(581)	6900(641)	12650(1176)
	861(80)	2185(203)	90(8)	2734(254)	2912(271)	5510(512)
	510(47)	1178(109)	50(5)	1500(139)	1630(151)	3060(284)
	226(21)	551(51)	23(2)	700(65)	782(73)	1405(131)



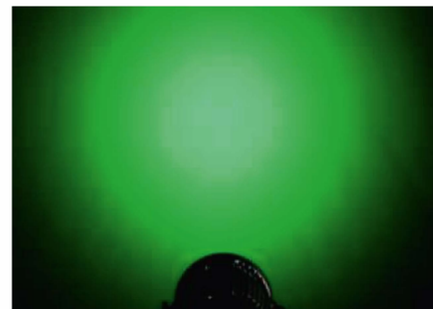


## СВЕТОДИОДНЫЙ PAR

# PL1915

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность:** 300 Вт
- Разъем питания:** PG
- Разъем управления DMX/RDM:** 3-пиновые (опционально 5-пиновые)
- Светодиоды:** 19 x 15 Вт RGBL
- Срок службы:** ≥ 20000 часов
- Световой поток:** 6109 люмен
- Линза:** PMMA
- Рабочий угол установки:** ± 90°
- Цветосмещение:** RGBL, равномерное цветосмещение без мерцания, может управляться по кольцам для создания более динамичных эффектов
- Строб:** 0.5-13 вспышек/сек
- Суперъяркий стробоскоп:** быстрое мерцание с сохранением яркости
- Диммер:** 16-битный линейный электронный диммер 0-100%, 4 варианта кривой диммирования
- Угол раскрытия луча узкий:** 25° (опционально 20°/ 30°/ 40°)
- Угол раскрытия луча широкий:** 38°
- Меню:** в меню отображается время использования прибора, данные о температуре прибора, о канале и версия ПО
- RDM:** двухсторонний RDM
- Режим управления:** DMX512, RDM
- Количество каналов:** 9, 4
- Корпус:** из литого под давлением алюминия, который имеет хорошую теплопроводность
- Степень защиты:** IP20
- Аксессуары:** светофильтр (опционально)
- Размер прибора:** 231 x 194 x 279 (мм)
- Вес нетто:** 3.4 кг
- Размер коробки:** 220 x 220 x 255 (мм)
- Вес нетто:** 3.4 кг **Вес брутто:** 3.8 кг
- Картонная коробка (4 прибора):** 465 x 465 x 280 (мм)
- Вес нетто:** 13.6 кг **Вес брутто:** 16.2 кг
- Транспортировочный кейс (12 приборов):** 1080 x 730 x 560 (мм)
- Вес нетто:** 40.8 кг **Вес брутто:** 79.5 кг



## СВЕТОДИОДНЫЙ PAR

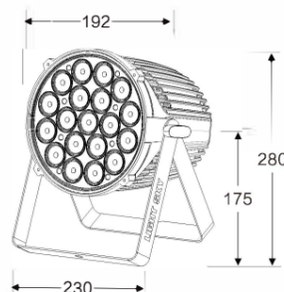
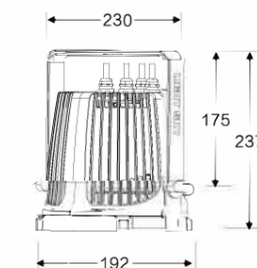
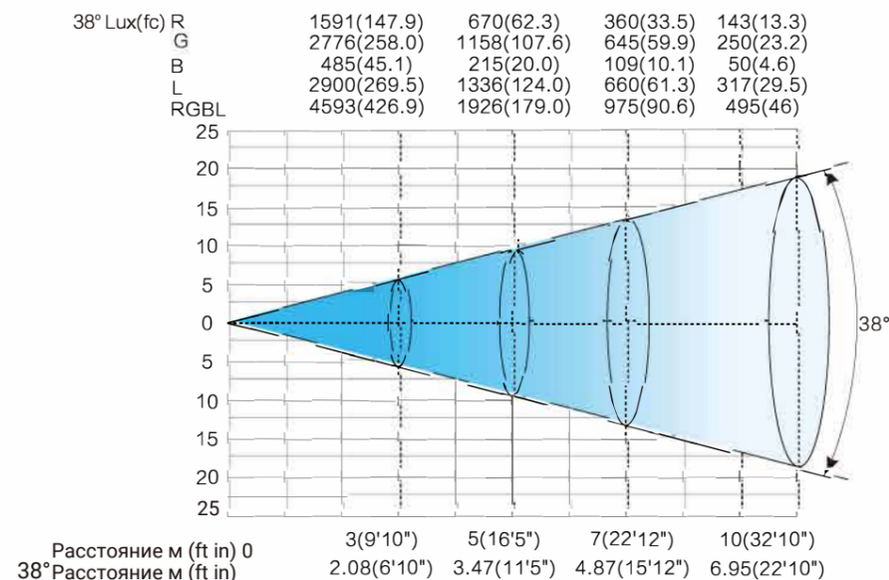
# ОСОБЕННОСТИ

- Стабильный световой источник, энергосбережение и защита окружающей среды, длительный срок службы
- Высокая яркость, цветность, широкий спектр областей применения
- Управление кольцами для создания более динамичных световых эффектов
- Различные пресеты цветовой температуры могут использоваться прямо из меню в различных сценах: 3200, 4000, 5600, 6800, 7600, 8500 К. После выбора цветовой температуры вы можете использовать каналы R G B для корректировки насыщенности
- Суперъяркий стробоскоп, обеспечивающий быстрое мигание при сохранении яркости света
- 16-битное плавное диммирование, 4 варианта кривой диммирования, плавный и эффектный переход света и цвета, качественный луч
- Имеет функцию управления светом одной кнопкой, что позволяет легко и быстро переключать световые эффекты в разных сценах, что очень удобно
- Бесшумный разъемный корпус, из литого под давлением алюминия, маленький вес

### КАРТА КАНАЛОВ

1. Strobe
2. Dimmer
3. Red
4. Green
5. Blue
6. Lemon
7. Color Temperature selection
8. Pixel Function
9. Circle selection function

### Расстояние, диаметр луча, диаграмма освещенности





## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP 4 в 1

# SHARK PROFILE

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц  
**Мощность:** 1530 Вт PF 0.985  
**Разъем питания:** IP66 Neutrik PowerCON in/out (SAC3PX 16 A 250 В)  
**Разъем управления DMX/RDM:** IP66 3- или 5-пиновый XLR  
**Источник света:** белый светодиодный модуль  
**Мощность светового источника:** 1200 Вт  
**Срок службы:** 20000 часов  
**Режим управления:** DMX-512, RDM, Wireless DMX 512 (опционально)  
**Количество каналов:** 44, 56  
**Двигатели:** 32 ультрамини мотора  
**Световой поток источника света:** 86000 люмен  
**Цветовая температура источника света:** 8000 К  
**Световой поток прибора:** 50700 люмен  
**Цветовая температура прибора:** 6800 К  
**CRI :** > 70 (CRI предоставляет улучшенную цветопередачу и может быть увеличен до 88)  
**Диаметр линзы:** Ф 186 мм  
**Зум:** 6° - 50° (соотношение 8.3: 1)  
**Освещенность:** 29000 lux@10 м (освещенность может быть увеличена до 18300 lux@10 м при использовании фильтра HIGH CRI)  
**Цветовое колесо:** 5 цветов + открытый луч, вращение в двух направлениях и эффект радуги  
**С/М/У:** 0 - 100% линейная регулировка  
**СТО:** цветовая температура изменяется в диапазоне 6500 К - 3000 К  
**Колесо эффектов:** 7-цветное колесо эффектов, может использоваться отдельно или в комбинации с призмой, вращение в двух направлениях, эффекты калейдоскопа и радуги  
**Колесо вращающихся гобо:** два колеса вращающихся гобо, по 6 быстросменных гобо в каждом  
**Система профилирования:** 8 граней и 4 шторки, вся система профилирования может вращаться на 90°  
**Ирис:** 5-100% линейная регулировка с макросами  
**Строб:** 1-30 вспышек/сек  
**Диммер:** 0-100% линейная регулировка, отсутствие мерцания для камер HD и UHD  
**Призма:** 4-гранная  
**Фрост:** 1° и 20° двухуровневый фрост-фильтр, могут работать вместе и отдельно.  
**Фокус:** моторизованный зум и фокус  
**PAN/TILT:** 540°/270°  
**Разрешение PAN/TILT:** 2.11° / 1.05°  
**Скорость PAN/TILT:** Standard и опции; Автоматическая корректировка позиции PAN/TILT  
**Обновление ПО:** через USB  
**Корпус:** литой из алюминиевого сплава, анти-окислительная обработка, высокая степень защиты от воздействия солей  
**Степень защиты:** IP66  
**Размер прибора:** 509 x 303 x 844 (мм)  
**Размер картонной коробки:** 950 x 630 x 420 (мм)  
**Вес нетто:** 55.0 кг **Вес брутто:** 61.50 кг  
**Размер кейса:** 960 x 640 x 615 (мм)  
**Вес нетто:** 55 кг **Вес брутто:** 88 кг



## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP 4 в 1

# ОСОБЕННОСТИ

- Белый светодиодный источник 1200 Вт, высокая яркость, длительный срок службы, отсутствие воздействия на окружающую среду
- Зум в диапазоне 6° - 50°, точная проекция spot, яркость края пятна достигает 85% яркости центра. Луч равномерный и четкий
- Функции BEAM, SPOT, WASH, PROFILE. Мощная комплексная функция 4 в 1.
- 2 вращающихся колеса гобо, каждое из которых содержит по 6 быстросменных гобо
- Линейный СТО, цветовая температура изменяется в диапазоне 6500 К - 3000 К
- Степень защиты IP66, пылезащитное, влагозащитное, маслозащитное покрытие прибора

### КАРТА КАНАЛОВ

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 01. PAN            | 23. Blade RF2            |
| 02. PAN fine       | 24. Framing Rotation     |
| 03. TILT           | 25. Framing Macro        |
| 04. TILT fine      | 26. Framing Macro Zoom   |
| 05. PAN/TILT Speed | 27. Prism                |
| 06. Functions      | 28. Prism Rotation       |
| 07. Cyan           | 29. Effect               |
| 08. Magenta        | 30. Effect Rotation      |
| 09. Yellow         | 31. CRI                  |
| 10. CTO            | 32. Frost1               |
| 11. Colour wheel   | 33. Frost2               |
| 12. Gobo1          | 34. Iris                 |
| 13. Gobo1 Rotation | 35. Zoom                 |
| 14. Gobo2          | 36. Zoom Fine            |
| 15. Gobo2 Rotation | 37. Focus                |
| 16. Blade UP1      | 38. Focus Fine           |
| 17. Blade UP2      | 39. Autofocus Distance   |
| 18. Blade DW1      | 40. Autofocus Adjustment |
| 19. Blade DW2      | 41. Strobe               |
| 20. Blade LF1      | 42. Dimmer               |
| 21. Blade LF2      | 43. Dimmer Fine          |
| 22. Blade RF1      | 44. Gobo Macro           |

### Эффекты



### Цветовое колесо



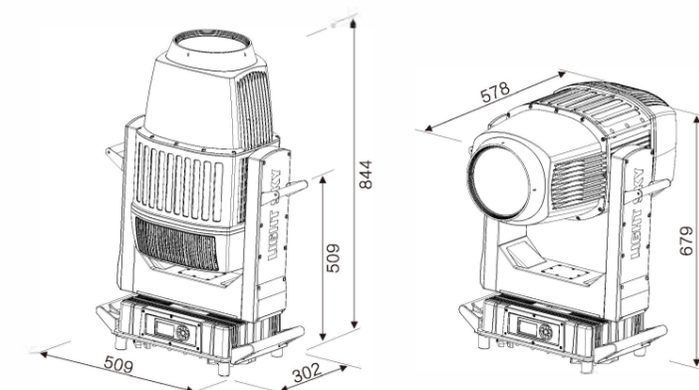
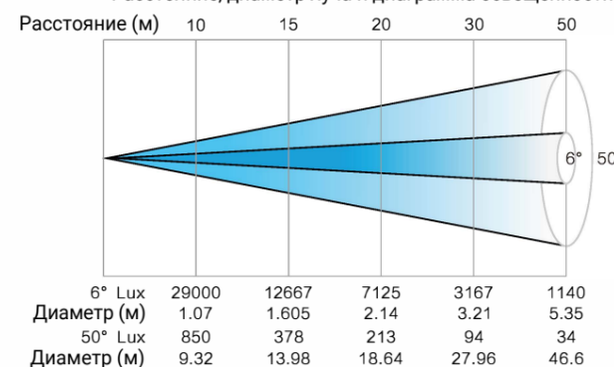
### КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО А



### КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО В



Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности





## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

# SHARK450 BSW

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц  
**Мощность:** 700 Вт PF : 0.985  
**Бренд лампы:** LIGHT SKY NSL- 450 USHIO  
**Мощность лампы:** 450 Вт  
**Ожидаемый срок службы:** 1500 часов  
**Световой поток:** 10057 люмен  
**Балласт:** электронный  
**Режим управления:** DMX512  
**Количество каналов:** 28  
**Цвет:** 14 цветов + открытый луч, эффект радуги вращающийся в двух направлениях  
**Система цветосмещения:** CMY  
**Цветовая температура лампы:** 6900 К  
**Цветовая температура луча:** 3200-6500 К  
**Колесо статичных гобо:** 10 гобо + открытый луч + анимация вращающийся в двух направлениях эффект бегущей воды  
**Колесо вращающихся гобо:** 8 вращающихся гобо + открытый луч, вращающийся в двух направлениях эффект бегущей воды  
**Призма:** колесо призм (3-гранная) + 1 призма, призмы могут работать одновременно.  
**Угол раскрытия луча:** Beam 2-21°, Spot 3-42°  
**Фрост:** 5° рассеивания  
**Фокус и линза:** Ф 160 оптическая линза высокого разрешения, линейная регулировка  
**Строб:** двойная линза строба (0.5-9 вспышек/сек)  
**Диммер:** 0-100% линейная регулировка  
**PAN/TILT:** 540° / 250°  
**PAN/TILT fine:** 2.11° / 0.98°  
**Скорость PAN/TILT:** 2.7 с / 1.6 с  
**Обновление ПО:** через USB  
 Встроенный фиксатор для легкого монтажа и транспортировки  
**Степень защиты:** IP66  
**Корпус:** полностью металлический, со встроенным разъемом USB  
**Другие особенности:**  
 1. Удаленное управление включением и выключением лампы.  
 2. Скорость работы вентиляторов изменяется автоматически.  
 3. Мощность лампы автоматически снижается, когда выключается прибор.  
 4. Удаленный сброс DMX-адреса  
**Размер прибора:** 509 x 320 x 754 (мм)  
**Размер картонной коробки:** 810 x 580 x 395 (мм)  
**Вес нетто:** 38.5 кг **Вес брутто:** 42.5 кг  
**Размер кофра:** 620 x 665 x 830 (мм)  
**Вес нетто:** 38.5 кг **Вес брутто:** 74 кг



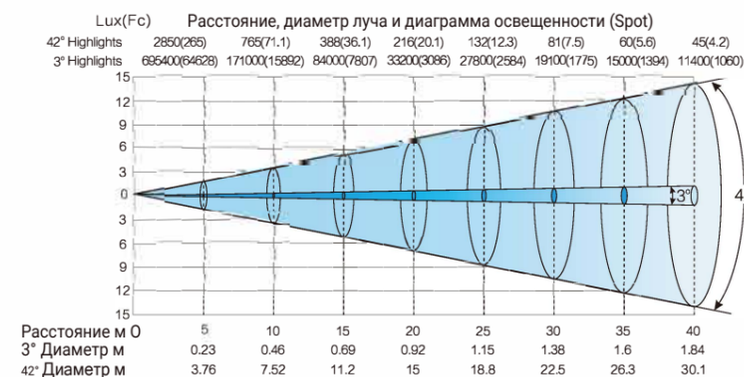
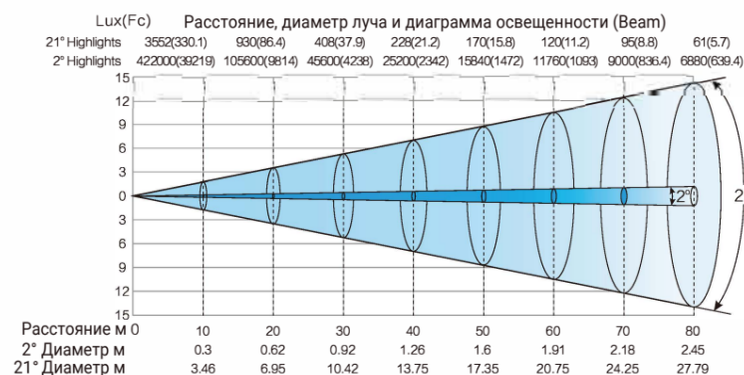
## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

### ОСОБЕННОСТИ

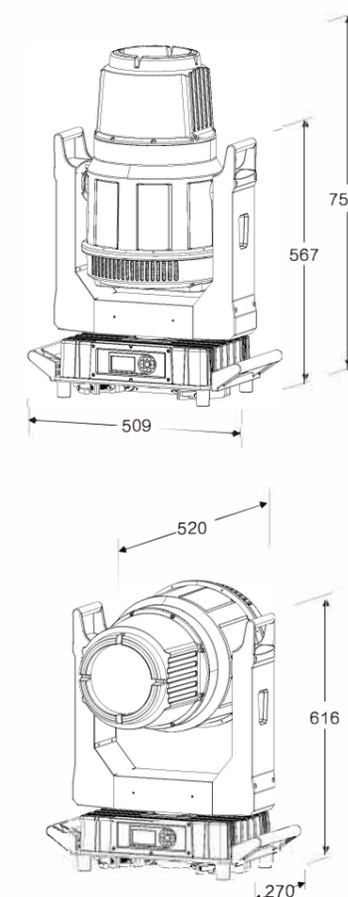
- Питание: 450 Вт
- Система цветосмещения CMY
- Колесо призм (3-гранная) + 1 призма, призмы могут работать одновременно.
- Скорость работы вентиляторов регулируется автоматически
- Полностью металлический корпус с разъемом USB для загрузки обновлений
- IP66
- Алюминиевый корпус, подходит для большинства областей применения

### КАРТА КАНАЛОВ

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 01. Pan                             | 16. Prism wheel 1 indexing and rotation       |
| 02. Pan Fine                        | 17. Prism wheel2                              |
| 03. Tilt                            | 18. Prism wheel 2 indexing and rotation       |
| 04. Tilt Fine                       | 19. Pattern selection                         |
| 05. Functions                       | 20. Pattern rotation and indexing             |
| 06. Dimmer intensity                | 21. Frost                                     |
| 07. Shutte/Strobe                   | 22. Zoom                                      |
| 08. Cyan                            | 23. Zoom Fine                                 |
| 09. Magenta                         | 24. Focus                                     |
| 10. Yellow                          | 25. Focus Fine                                |
| 11. Colour wheel                    | 26. Focus 2 (Auto Focus on channel 27)        |
| 12. Static gobo wheel               | 27. Autofocus (priority & distance selection) |
| 13. Rotating gobo wheel             | 28. Effect Macro                              |
| 14. Rot. Gobo indexing and rotation |   |
| 15. Prism wheel 1                   |   |



Внимание: размер гобо: внешний - 15.9 мм, внутренний - 11 мм





## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM WASH

# AQUAPEARL-PRO

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц  
**Мощность:** 700 Вт, PF0.985  
**Световой поток:** 8293 люмен  
**Светодиоды:** 19 x 40 Вт RGBW 4 в 1  
**Срок службы:** 30000 часов  
**Оптическая система:** высокоточная комбинированная структура, светопроницаемый световой стержень + линза PMMA  
**Зум:** 4.5° - 60°. Линейный электронный зум  
**Beam:** маленький угол раскрытия луча для эффекта Beam  
**Wash:** средний и большой угол раскрытия луча для эффекта Wash  
**Режим FX:** эффект калейдоскопа  
**Цвет:** RGBW + макросы.  
**Цветовая температура:** 2500-10000 К  
**CRI:** Ra > 75  
**Вращение линзы:** фронтальная линза вращается на 360 градусов, бесконечное вращение  
**Фронтальное кольцо AURA:** светодиоды кольца AURA могут управляться индивидуально. Индивидуальное управление светодиодами: независимое управление отдельными светодиодами  
**Макро эффект:** функция статичного макро эффекта и функция динамичных макро эффектов.  
**Строб:** 1-30 Гц электронный строб и рандомный строб  
**Диммер:** 16-битный, линейный электронный диммер 0-100%, 4 варианта кривой диммирования  
**PAN/TILT:** 540° / 218°  
**PAN/TILT Fine:** 2.11° / 0.85°  
**Скорость PAN/TILT:** 2.5 сек / 1.2 сек  
**Режим управления:** DMX512, RDM, Art-Net, wireless DMX512 (опция)  
 Количество каналов: Standard1 (26), Mode2 (45), Mode3 (98), Mode4 (79), Mode5 (22), Mode6 (16), Mode7 (39), Mode8 (35)  
**Дисплей:** 1.91-дюймовый OLED. Меню на китайском и английском языках  
**Режимы работы:** Auto mode, Stage mode, Studio mode  
**Интеллектуальное управление:** на дисплее отображается время использования прибора, температура прибора, данные канала и версия ПО.  
**Предупреждение об ошибках:** автоматическое оповещение об отказах прибора  
**Установка адреса:** встроенная батарея, установка адреса без подключения к сети.  
**Обновление ПО:** через DMX  
**Магнитный энкодер:** не нажимаемый магнитный вращающийся энкодер, 100% точное запоминание положения  
**RDM:** двухсторонний  
**Степень защиты:** IP66  
**Предохранители:** защита от перегрузки и перегрева  
**Корпус:** металлическое основание и огнеупорный пластик  
**Размер прибора:** 470 x 333 x 563 мм  
**Размер коробки:** 530 x 395 x 635 мм  
**Вес нетто:** 29.0 кг **Вес брутто:** 32.8 кг  
**Размер кейса (2 прибора):** 925 x 580 x 785 мм  
**Вес нетто:** 58.0 кг **Вес брутто:** 101.8 кг



## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM WASH

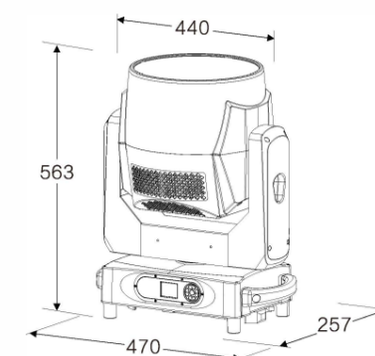
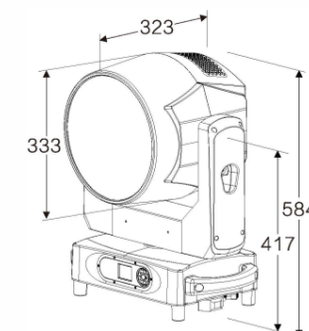
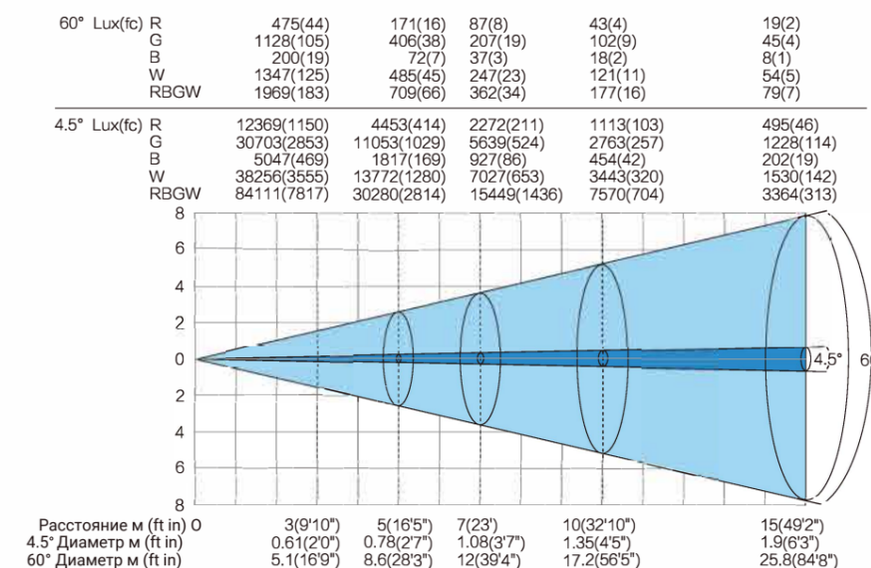
### ОСОБЕННОСТИ

- Светодиоды: 19 x 40 Вт RGBW 4 в 1. Стабильная работа и длительный срок службы.
- Мультифункциональность: светодиодный Beam и Wash в одном приборе, высокая яркость, большее рабочее расстояние и широкий спектр областей применения.
- Индивидуальное управление светодиодами, разнообразие цветов и эффектов
- Вращающаяся фронтальная линза для бесчисленных "вихревых" эффектов
- Фронтальное кольцо управляется индивидуально
- Встроенная система калибровки цвета обеспечивает последовательное цветосмещение каждого прибора
- Зум: 4.5-60°
- Степень защиты: IP66, влагозащитное, пылезащитное и маслозащитное покрытие. Подходит для постоянного использования вне помещений.

### КАРТА КАНАЛОВ

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 01. Pan            | 14. Move Effect       |
| 02. Pan Fine       | 15. Move Effect Speed |
| 03. Tilt           | 16. LED Effect Delay  |
| 04. Tilt Fine      | 17. Background Color  |
| 05. Function       | 18. Background Dimmer |
| 06. Zoom           | 19. Red               |
| 07. Zoom Rotation  | 20. Green             |
| 08. Dimmer         | 21. Blue              |
| 09. Dimmer Fine    | 22. White             |
| 10. Shutter        | 23. Auar Dimmer       |
| 11. Macro          | 24. Auar Color Macro  |
| 12. CET            | 25. Auar Effect Macro |
| 1 3. Static Effect | 26. Auar Effect Speed |

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности





## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР

# SHARK LASER

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц  
**Мощность:** 380 Вт  
**Разъем питания:** IP66 Neutrik PowerCON in/out (SAC3PX 16A 250 В)  
**Разъем управления DMX/RDM:** 3-пиновый (стандарт), 5-пиновый (опция)  
**Источник света:** 260 Вт белый лазерный модуль  
**Мощность источника света:** 260 Вт  
**Срок службы:** 12000 часов  
**Световой поток лазерного модуля:** 12000 люмен  
**Цветовая температура лазерного модуля:** 7000 К  
**Световой поток прибора:** 10090 люмен  
**Цветовая температура прибора:** 7490 К  
**CRI:** ≥ 54  
**Освещенность:** 439000 lux @ 20 м  
**Угол раскрытия луча:** 0.88° (0.63° / 1.13° на выбор)  
**Диаметр линзы:** ф 190 мм  
**Освещенность:** 1750000 lux @ 10 м 7680 lux @ 150 м  
**Колесо цвета:** 14 цветов + открытый луч, эффект радуги, вращаемый в двух направлениях  
**Цветосмещение:** CMY  
**Колесо фиксированных гобо (ф 106):** 11 гобо + открытый луч + 3 колеса анимации, вращение в двух направлениях  
**Призма:** 8- и 24-гранная. Возможность одновременной работы  
**Фрост:** независимый изменяемый  
**Фокус:** электронный фокус  
**Строб:** 1-25 вспышек/сек, пульсирующий и рандомный строб  
**Диммер:** 0-100% линейная регулировка  
**PAN:** 540°  
**TILT:** 240°  
**Разрешение PAN/TILT:** 2.11° / 0.94°  
**Управление PAN/TILT:** опции Standard и Speed, автоматическая корректировка положения PAN/TILT  
**Адресация:** двухсторонний RDM, удаленный сброс DMX-адреса  
**Дисплей:** 2-дюймовый LCD12864  
**Интеллектуальное управление:** на дисплее отображается время использования прибора, температура устройства, данные о канале и версия ПО.  
**Обновление ПО:** через USB  
**Режим управления:** DMX512, RDM  
**Количество каналов:** 17  
**Корпус:** алюминиевый корпус с анти-окислительной обработкой и высоким уровнем защиты от воздействия солей.  
**Степень защиты:** IP66  
**Размеры прибора:** 509 x 320 x 742 мм  
**Вес нетто:** 36 кг  
**Размеры картонной коробки:** 810x 580 x 395 мм  
**Вес брутто (в коробке):** 41 кг  
**Размеры кейса:** 640 x 620 x 825 мм  
**Вес брутто (в кейсе):** 71 кг



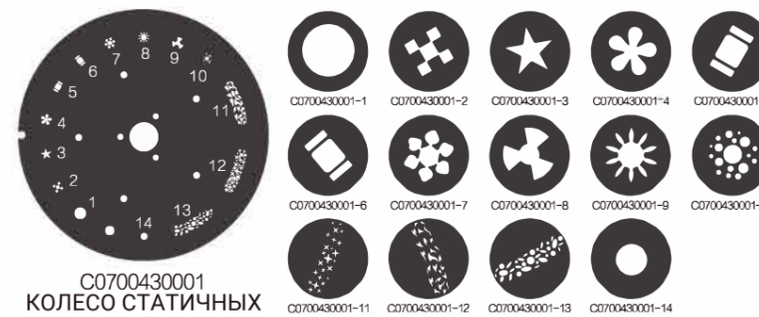
## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР

### ОСОБЕННОСТИ

■ SHARK LASER - это эффективный и стабильный лазерный прибор со степенью защиты IP66. Прибор сделан в прочном алюминиевом литом корпусе, позволяющем использовать его вне помещений на постоянной основе. Оборудован 190 мм фронтальной линзой, с минимальным углом раскрытия луча 0.8 градусов; освещенностью 439000 люкс на 20 м, с большим рабочим расстоянием, с большим выбором цветов и гобо, которые могут работать в комбинации с потрясающей призмой. Прибор создает сногсшибательные лазерные эффекты. Прибор подходит для уличных мероприятий, концертов, съемок, проката и других сфер использования, даже на открытом воздухе.

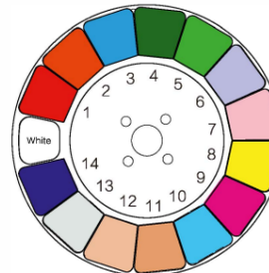
### КАРТА КАНАЛОВ

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 01. Cyan                | 10. Prism Macro |
| 02. Magenta             | 11. Frost       |
| 03. Yellow              | 12. Focus       |
| 04. Color               | 13. Pan         |
| 05. Strobe              | 14. Pan Fine    |
| 06. Dimmer              | 15. Tilt        |
| 07. Fixed Gobo Wheel    | 16. Tilt Fine   |
| 08. Prism Option        | 17. Function    |
| 09. Prism Self-Rotation |                 |

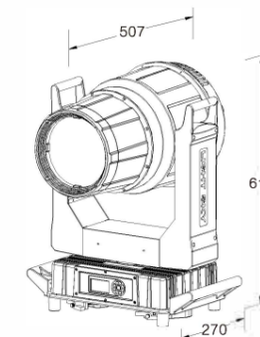
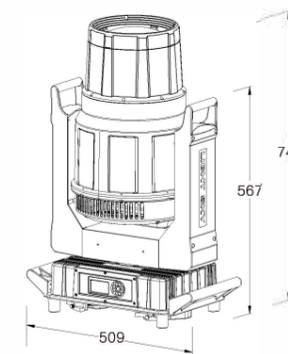
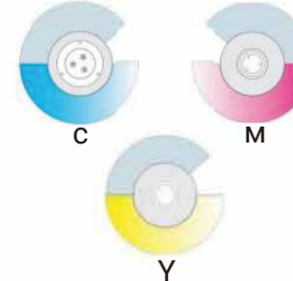


C0700430001 КОЛЕСО СТАТИЧНЫХ ГОБО

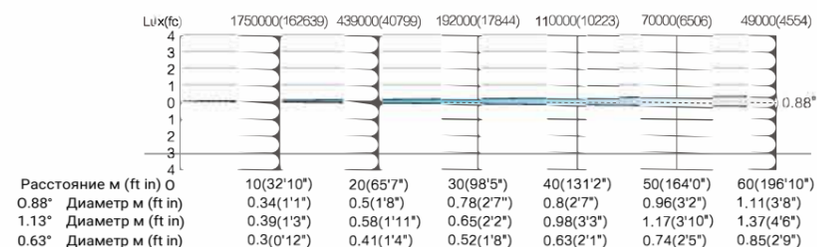
КОЛЕСО ЦВЕТА



SHARK LASER CMY



Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности Standard (0.88°)





## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM

### SHARK450

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность: 650 Вт PFO.985
- Лампа: USHIO NSL450
- Мощность лампы: 450 Вт
- Цветовая температура: 6900 К
- Срок службы: 1500 часов
- Двигатели: 15 ультра тихих моторов
- Режим управления: DMX512, RDM
- Количество каналов: 17
- Цвет: 14 цветов + открытый луч
- Система цветосмещения: CMY
- Колесо фиксированных гобо: 11 гобо + открытый луч + 3 анимированных гобо, эффект бегущей воды, вращающийся в двух направлениях
- Призма: 8- и 16-гранная призмы, могут работать одновременно
- Угол раскрытия луча Beam: 1.8°
- Угол раскрытия луча Wash: 6-45°
- Фокус и линза: Ф 190 оптическая линза высокого разрешения, линейная электронная регулировка фокуса
- Строб: двойная линза стробоскопа (0.5-9 вспыше/сек)
- Диммер: 0-100% линейная регулировка
- PAN/TILT: 540° / 240°
- PAN/TILT Fine: 2.11° / 0.98°
- Обновление ПО: через USB
- Другие особенности: доступно удаленное управление лампой, работа системы охлаждения корректируется автоматически. Мощность уменьшается, когда прибор находится в режиме ожидания.
- Степень защиты: IP66
- Корпус: алюминиевый
- Размер прибора: 509 X 320 X 742 (мм)
- Размер картонной коробки: 810 X 580 X 395 (мм)
- Вес нетто: 34.5 кг Вес брутто: 39 кг
- Размер кейса: 640 X 620 X 825 (мм)
- Вес нетто: 34.5 кг Вес брутто: 69 кг



## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM

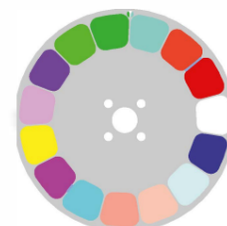
### ОСОБЕННОСТИ

- Питание: 450 Вт
- Система цветосмещения: CMY
- Закрытая система охлаждения с умным управлением температурой. Низкий уровень шума.
- Два колеса призм (быстрое переключение)
- Обновление ПО через встроенный USB
- IP66
- Алюминиевый корпус, подходит для большинства областей применения.

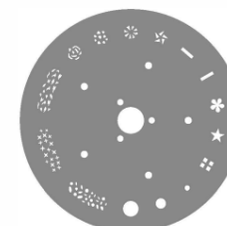
#### КАРТА КАНАЛОВ

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| 01. Cyan              | 10. Prism Macro |
| 02. Magenta           | 11. Frost       |
| 03. Yellow            | 12. Focus       |
| 04. Color             | 13. Pan         |
| 05. Strobe            | 14. Pan Fine    |
| 06. Dimmer            | 15. Tilt        |
| 07. Static gobo wheel | 16. Tilt Fine   |
| 08. Prism             | 17. Function    |
| 09. Prism Rotation    |                 |

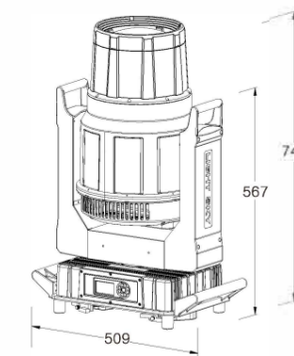
КОЛЕСО ЦВЕТА



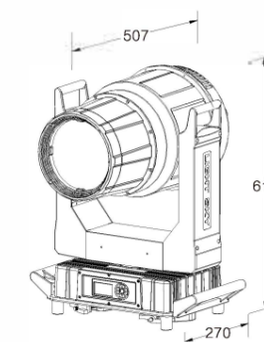
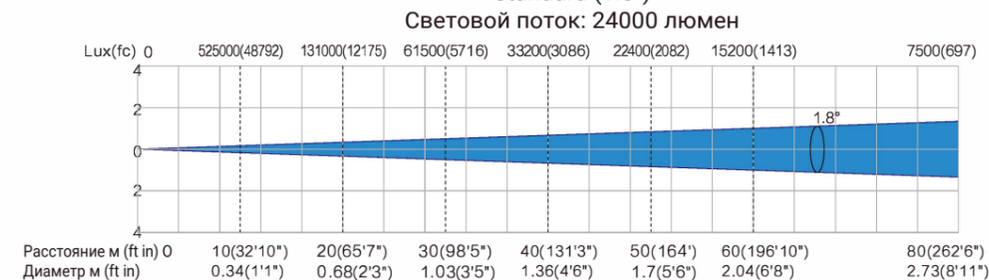
КОЛЕСО ГОБО



CMY



SHARK 450 расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности Standard (1.8°)



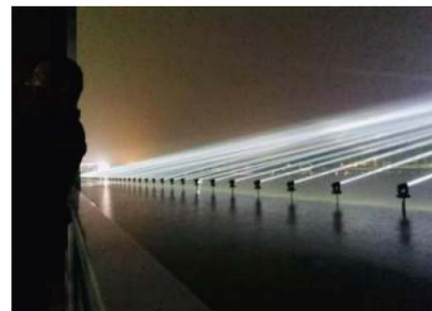


## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM

# AQUABEAM 400LL

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц  
**Мощность:** 550 Вт, PF0.98  
**Лампа:** 400 Вт USHIO NSL 400L  
**Цветовая температура лампы:** 7300 К  
**Срок службы лампы:** 2000 часов - нормальный режим, 6000 часов - режим ECO  
**Электронный балласт:** 400 Вт Ushio E-ballast  
**Угол раскрытия луча:** 2°  
**Фрост:** изменяемый независимый фрост эффект  
**Цвет:** 14 цветов + открытый луч, встроенные пресеты 2500 К, 3200 К СТО  
**Система цветосмещения:** независимая СМУ  
**Колесо фиксированных гобо:** 11 гобо + открытый луч + 3 анимированных гобо  
**Призма:** 8- и 16-гранная + возможность одновременной работы (стандарт)  
 3- и 8-гранная (опционально)  
**Фокус:** линейный электронный  
**Линза:** Ф 168 оптическая линза, высокоточная оптическая структура линзы  
**Строб:** 1-9 Гц синхронизация, пульс, рандомный стробоскоп.  
**Диммер:** 0 - 100% супер плавный диммер  
**PAN/TILT:** 540° / 270°  
**PAN/TILT Fine:** 2.11° / 1.05°  
**Скорость PAN/TILT:** 2.9 сек / 1.2 сек  
**Режим управления:** DMX512, RDM  
**Количество каналов:** 17  
**Дисплей:** 2.0-дюймовый цветной LCD12864, меню на английском и китайском языках. На дисплее отображается время использования прибора, температура устройства, данные о канале и версия ПО  
**Обновление ПО:** через DMX  
**Магнитный энкодер:** не нажимаемый магнитный вращающийся энкодер, 100% верное запоминание позиции  
**RDM:** двухсторонний  
**Струбцины:** удобный дизайн, простота использования  
**Степень защиты:** IP54  
**Корпус:** литой пластик, покрытие анти-УФ, анти-износ, огнеупорное покрытие  
**Размер прибора:** 410 x 300 x 635 мм  
**Размер картонной коробки:** 450 x 430 x 750 мм  
**Вес нетто:** 27.5 кг **Вес брутто:** 31 кг  
**Размер кейса (2 прибора):** 940 x 635 x 845 мм  
**Вес нетто:** 55 кг **Вес брутто:** 105 кг



## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM

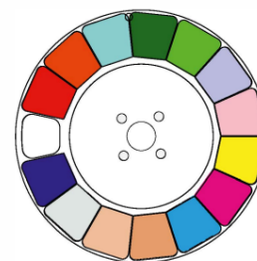
### ОСОБЕННОСТИ

- Лампа Ushio 400 Вт с длительным сроком службы, энергосберегающая
- Оптическая линза 168 мм, четкость, высокая яркость, которая схожа с 4000 Вт солнечного света
- Система цветосмещения СМУ
- Две призмы, которые могут работать одновременно
- Степень защиты IP54, для использования вне помещений
- Пластиковый корпус РА66 для использования вне помещений, покрытие анти-УФ, анти-износ, огнеупорное покрытие

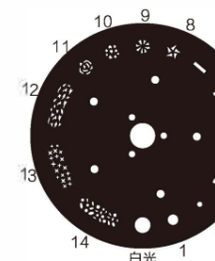
### КАРТА КАНАЛОВ

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| 01. Cyan              | 10. Prism Macro |
| 02. Magenta           | 11. Frost       |
| 03. Yellow            | 12. Focus       |
| 04. Colour wheel      | 13. Pan         |
| 05. Shutter/Strobe    | 14. Pan Fine    |
| 06. Dimmer            | 15. Tilt        |
| 07. Static gobo wheel | 16. Tilt Fine   |
| 08. Prism wheel       | 17. Function    |
| 09. Prism Rotation    |                 |

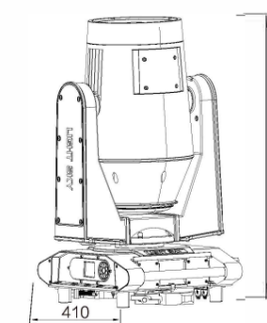
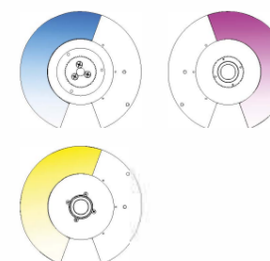
ЦВЕТОВОЕ КОЛЕСО



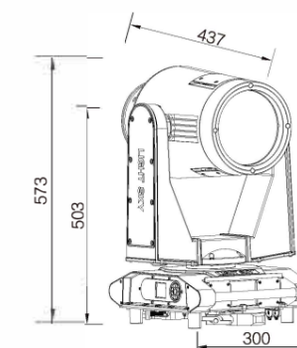
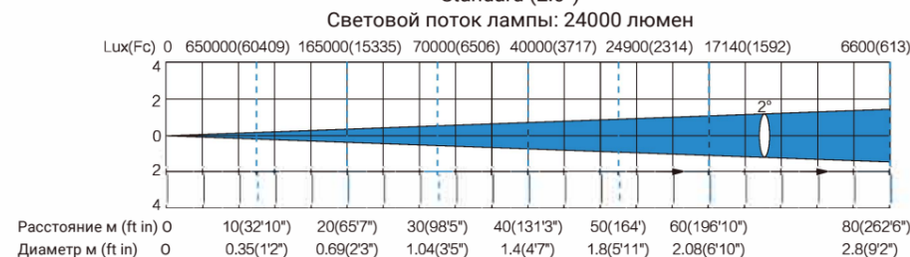
КОЛЕСО ГОБО



СМУ



AQUABEAM 400LL расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности  
Standard (2.0°)





## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

# 8800-C42

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100~240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность:** 300 Вт
- Светодиоды:** эксклюзивная разработка мирового лидера по производству светодиодов
- Количество светодиодов:** 90
- Срок службы:** снижение яркости на 30% после 20000 часов
- Световой поток:** 8800 люмен
- Эффективность:** 42 люмена/Вт
- CRI:** > 92
- TLCI:** > 92
- Цветовая температура:** 2800 К-10000 К линейная регулировка
- Цвет:** Red, Orange Red, Green Mint, Green, Blue, Indigo  
6 базовых цветов + HSIC цветовая макро система
- Количество каналов:** 11
- Диммер:** 16-битный диммер без мерцания
- Частота:** 0.8 МГц
- Строб:** 1-30 вспышек / сек
- Тубусы:** 19°, 26°, 36°, 50°, 15-30°, 25-50°, циклограмный адаптер
- Режим управления:** DMX512, RDM
- Размер прибора:** 725 x 305 x 482 мм
- Размер коробки:** 340 x 290 x 740 мм
- Вес нетто (прибор):** 7.3 кг
- Вес брутто:** 9.5 кг
- Размер коробки (тубус):** 340 x 290 x 380 мм
- Вес нетто:** 2.4 кг
- Вес брутто:** 3.5 кг
- Размер коробки (4 прибора):** 710 x 610 x 775 мм
- Вес нетто:** 29.2 кг
- Вес брутто:** 40.7 кг
- Размер коробки (тубусы):** 710 x 610 x 410 мм
- Вес нетто:** 9.6 кг
- Вес брутто:** 16.2 кг



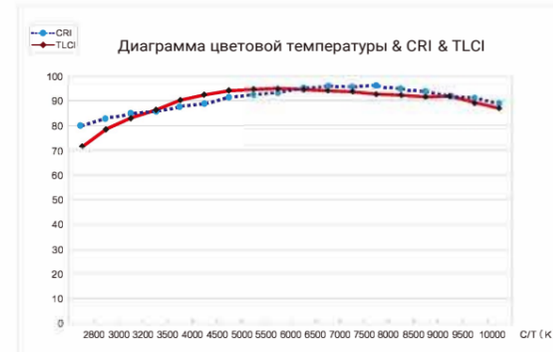
Циклограмный адаптер



## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

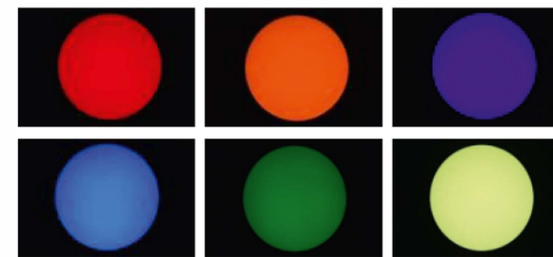
### ОСОБЕННОСТИ

- Цветовая температура: 2800 К - 10000 К
- Цвет: 6 базовых цветов + HSIC
- Высокий TLCI и CRI: TLCI ≥ 92, CRI ≥ 92
- Супер яркость: 8800 люмен и 42 люмена/Вт

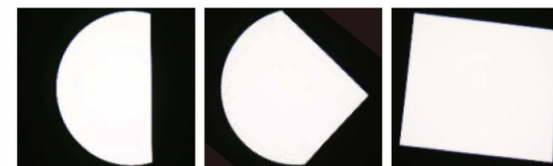


19° тубус. Расстояние: 8 м, диаметр: 3 м

Высокий CRI & TLCI, CRI/TLCI ≥ 92



Red, Orange Red, Green Mint, Green, Blue, Indigo - 6 базовых цветов

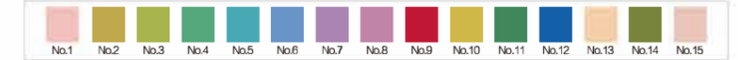


### КАРТА КАНАЛОВ

- |                |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 01. Red        | 05. Blue        | 09. Dimmer      |
| 02. Red Orange | 06. Indigo      | 10. Dimmer fine |
| 03. Green mint | 07. C&T         | 11. Strobe      |
| 04. Green      | 08. Color Macro |                 |



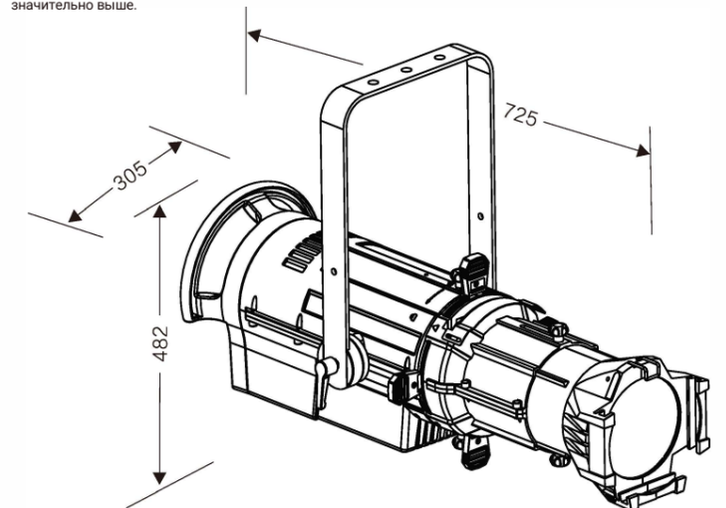
R9 Red, R12 Blue, both special color's CRI are over 80



### Полноцветность

C42 имеет запатентованный светодиодный модуль с цветами Red, Orange Red, Green Mint, Green, Blue и Indigo - 6 базовых цветов с цветовой макро системой HSIC. Это позволяет создавать огромное количество цветов высокого качества. Качество цвета намного лучше, чем в традиционных приборах с RGB и теплой/холодной цветовой температурой. Полноцветность и высокие показатели CRI & TLCI прожектора C42 позволяют нам попроситься с традиционными профильниками со светофильтрами.

Описание: R1-R8 - классический CRI, R9-R15 - специальный CRI. R9 это ключ к оценке качества цвета Red для большинства светодиодных продуктов на рынке, R9 CRI менее 40, но R9 для C42 CRI более 85. Для некоторых студийных съемок, в которых важно передать оттенок кожи, требовательность к R15 может быть и ниже, особенно для азиатов. А для музеев, картинных галерей, этот индекс R1-R15 может быть и значительно выше.





## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ

### L7-T48

#### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц

**Мощность:** 210 Вт

**Светодиоды:** эксклюзивная разработка мирового лидера по производству светодиодов

**Количество светодиодов:** 42 x 6 Вт

**Срок службы:** снижение яркости на 30% после 20000 часов

**Световой поток:** 9800 люмен

**Частота:** 48 люмен / Вт

**Цветовая температура:** 3000 К

**Цвет:** теплый белый

**CRI:** ≥ 90

**TLCI:** ≥ 90

**Диммер:** 16-битный диммер без мерцания

**Частота:** 0.8 МГц

**Строб:** 1-30 вспышек / сек

**Линза:** стеклянная линза Френеля

**Зум:** 10-60° электронный зум

**Режим управления:** DMX512, RDM

**Количество каналов:** 4

**Размер прибора:** 535 x 310 x 470 мм

**Размер коробки:** 340 x 290 x 745 мм (один прибор)

**Вес нетто:** 7.6 кг **Вес брутто:** 9.6 кг

**Размер коробки:** 710 x 610 x 775 мм (4 прибора)

**Вес нетто:** 30.5 кг **Вес брутто:** 41.2 кг



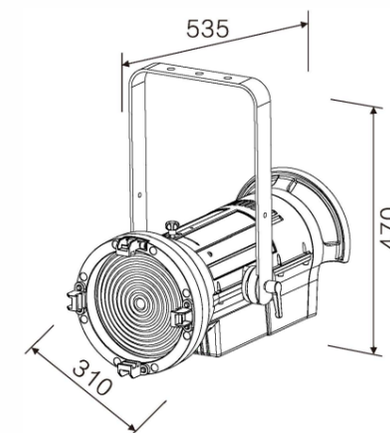
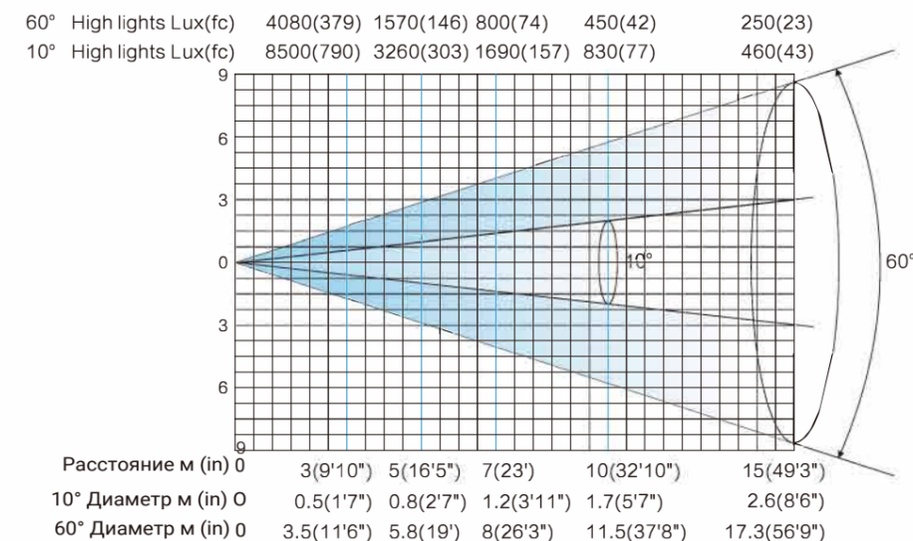
## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий уровень CRI & TLCI : TLCI≥90, CRI≥90
- Супер яркость. Световой поток: 9800 люмен  
Эффективность: 48 люмен / Вт
- Зум: 10 - 60° электронный зум
- Длительный срок службы: снижение яркости на 30% после 20000 часов
- Диммирование без мерцания: 16-битный диммер, 0.8 МГц частота
- Шум: 28 дБ, супер тихий прибор
- Высококласная система охлаждения: система охлаждения Heat Pipe
- Компактность: огнеупорный композитный материал. Вес всего 7.6 кг, простая установка
- Четкий край, хорошая яркость, даже при узком луче.

#### КАРТА КАНАЛОВ

- 01. Dimmer
- 02. Dimmer fine
- 03. Strobe
- 04. Zoom

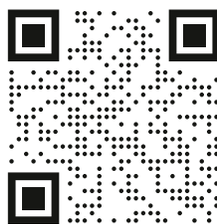


Выбирай лучший ты!  
Лучший ты!  
Выбирай лучшего меня!

# LIGHT SKY

Be The Next Top

[www.lightsky.com.cn](http://www.lightsky.com.cn)



 Hi-Tech  
Media

Hi-Tech Media — дистрибьютор LIGHT SKY

Россия: +7 495 640 75 57 | [office@h-t.media](mailto:office@h-t.media)

Беларусь: +375 29 383 6000 | [belarus@h-t.media](mailto:belarus@h-t.media)

[www.h-t.media](http://www.h-t.media)