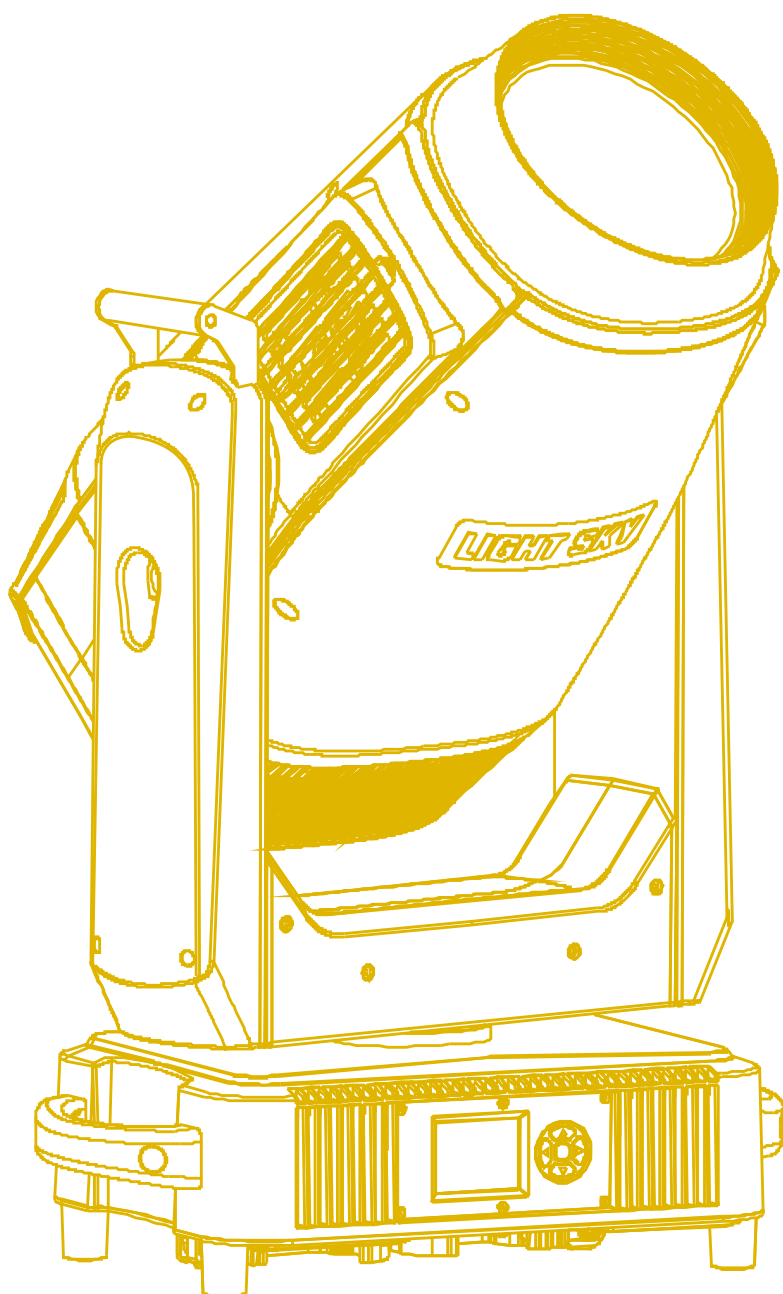


LIGHT SKY
Be The Next Top



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2024-2025**

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 LightSky 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	AQUAPEARL-MINI	
09 10	AQUAPEARL-SMART	
11 12	LUNAR BEAM	
13 14	SUPER SCOPE PRO	
15 16	SUPER SCOPE PLUS	
17 18	SUPER SCOPE MAX	
19 20	MAMBA	
21 22	MINI LUNAR AQUA	
23 24	MINI LASER AQUA	
25 26	PEARL WASH PRO	
27 28	PEARL WASH	
29 30	SIRENA	
31 32	AQUAPEARL-PRO	
33 34	SCOPE BEAM	
35 36	SUPER SHARK BEAM	

37 38	MINI LUNAR	
39 40	PL1915	
41 42	TX1920 ZOOM	
43 44	TX1940 ZOOM	
45 46	SHARK PROFILE	
47 48	SHARK LASER	
49 50	SHARK450 BSW	
51 52	SHARK450	
53 54	AURORA	
55 56	F400 BSW	
57 58	AQUABEAM 400LL	
59 60	SUPER SCOPE	
61 62	F230II	
63 64	8800-C42	
65 66	L7-T48	

О КОМПАНИИ LIGHT SKY

LIGHT SKY, или Fly Dragon Lighting Equipment Co., Ltd. была основана в 1993 Китае, Гуанчжоу и уже накопила 30-летний профессиональный опыт работы в индустрии. Как инновационное высокотехнологичное предприятие, LIGHT SKY объединяет в себе исследование, разработку, производство, дистрибуцию, OEM и ODM, выполняемые штатом сотрудников из 300 человек. Являясь производителем сценического освещения высокого уровня, мы долгое время были лидерами в области внутреннего и наружного сценического освещения в Китае.

Площадь нашего завода составляет 50000 м², включая 15000 м² научно-исследовательского центра и стандартизированных мастерских. Совместными усилиями нашей профессиональной команды по исследованиям и разработкам мы разработали и изготовили различные виды ведущего сценического освещения, особенно для наружного освещения, благодаря нашим уникальным инновациям, в настоящее время у нас есть полная линейка наружного сценического освещения, которая включает в себя [BEAM](#), [BEAM SPOT WASH](#), [BEAM SPOT WASH PROFILE](#), [BEAM WASH](#) и т.д.. В области сценического освещения компания LIGHT SKY получила около 300 национальных патентов, из которых более 30 являются патентами на изобретения.

Мы будем уверенно и с энтузиазмом внедрять инновации, способствуя развитию технологий сценического освещения и предоставляя нашим деловым партнерам продукцию и услуги премиум-класса.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР LIGHT SKY

Независимый научно-исследовательский центр LIGHT SKY был основан в 2000 году и до сих пор является одним из самых важных центров исследований и разработок в Китае. Представители научно-исследовательского центра LIGHTSKY неоднократно участвовали в разработке стандартов индустрии сценического освещения в Китае. В области мощных водонепроницаемых световых приборов мы получили почти 300 национальных патентов. Наше водонепроницаемое автоматизированное сценическое освещение (патент № ZL 2014108 56773.X) получило специальную награду "China Patent Excellence Award". LIGHT SKY широко признана в отрасли за долговечность и стабильность. Все наши продукты прошли сертификацию CE и RoHS, что обеспечивает стандарты качества, некоторые из приборов прошли сертификацию ETL.

LIGHT SKY	Завод	Национальные патенты
с 1993	50,000м ²	300 +

ISO9001 | ISO14001 | ISO45001 | CE | RoHs | ETL

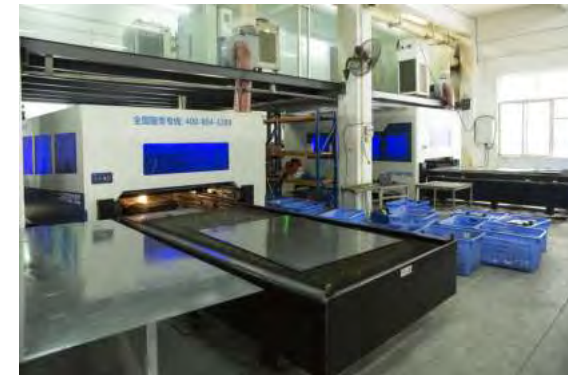


ПРАГМАТИЗМ	ВЗАИМОПОМОЩЬ	ИННОВАЦИИ	ИНИЦИАТИВНОСТЬ
ДОВЕРИЕ	ЭНТУЗИАЗМ	ЕДИНСТВО	ВЗАИМОВЫГОДА



Корпоративная культура LIGHT SKY

"Прагматичность, инновации, предприимчивость, честность, взаимопомощь, ответственность, уверенность в себе, страсть и беспримиренный 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

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПИКсельный ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

AQUAPEARL MINI

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100-240 В перем.тока 50/60 Гц
- Мощность:** 490 Вт PF0.99
- Источник света:** 7 RGBW-светодиодов по 60 Вт
- Угол раскрытия луча:** 4.2°-35°
- Зум:** 4.6°-50°
- Цветовая температура:** 2500 К - 10000 К
- Освещенность:** 18000 люкс @ 5 м
- Световой поток:** 5897 лм
- Цветосмещение:** RGBW, можно создавать эффект радуги
- Зум:** линейный электронный
- Индивидуальное управление светодиодами:** для эффектов
- Фронтальное кольцо AURA:** светодиодами кольца можно управлять индивидуально, создавая эффект светового потока
- Макро эффект:** статичный и динамичный
- Диммер:** электронный, 4 варианта кривой диммирования
- Строб:** 1-30 Гц электронный строб и рандомный строб
- Количество каналов:** 31, 55
- Режим управления:** DMX-512, RDM
- Разъемы DMX и RDM:** 3- и 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
- Дисплей:** LCD. Поддержка китайского и английского языков.
- PAN/TILT:** 540°/250°
- Обновление ПО:** через DMX или по USB
- Управление температурой:** интеллектуальное, для продления срока службы светодиодов
- Степень защиты:** IP66
- Рабочая температура:** -10°C - 40°C
- Максимальная температура нагрева корпуса прибора:** 80°C
- Максимальный ток:** 2.45 А / 220 В 4.9 А / 110 В
- Размер прибора:** 329 × 222 × 453 мм
- Вес нетто:** 12 кг
- Размер картонной коробки:** 405 × 295 × 585 мм
- Вес брутто (в коробке):** кг
- Размер кофра:** мм
- Вес брутто (в кофре):** кг(2 в 1)

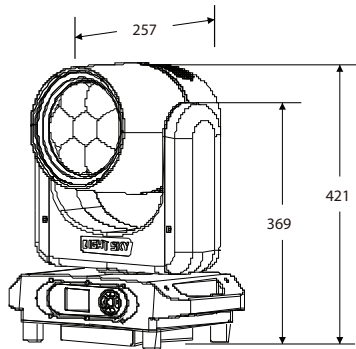
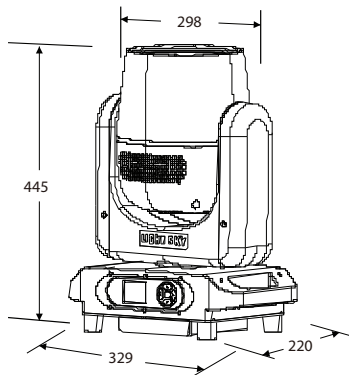
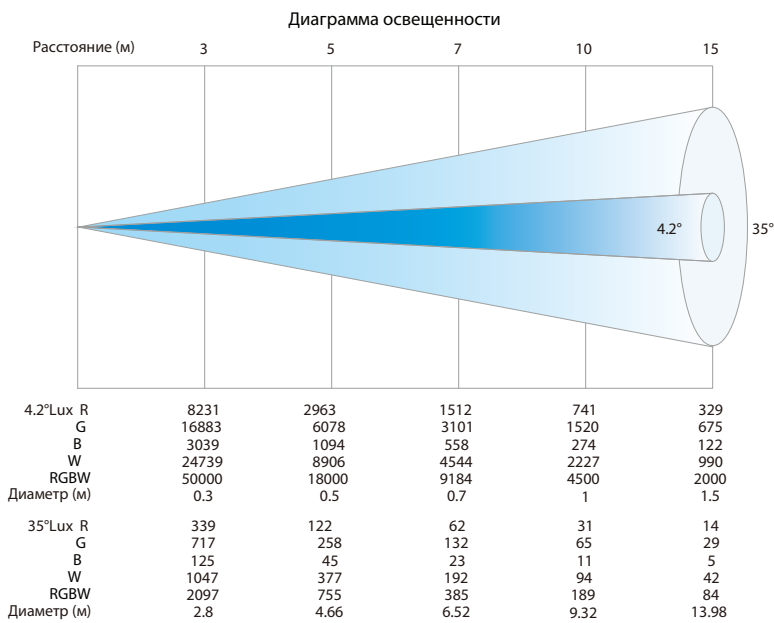


ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПИКсельный ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

ОСОБЕННОСТИ

- Многофункциональный автоматизированный LED-прожектор BEAM-WASH
Источник света: 7 RGBW светодиодов по 60 Вт, стабильная работа и длительный срок службы
- Индивидуальное управление светодиодами, различные цвета и эффекты.
360° фронтальная линза с бесконечным вращением для создания многочисленных вихревых эффектов, эффект калейдоскопа Светодиодное фронтальное кольцо с индивидуальным управлением для достижения эффекта шатра. Зум от 4.2° до 35°
- Несколько функций цветовых макро эффектов и динамических эффектов
- Простой внешний вид, компактный размер, легкий вес, подходит для индустрии развлечений, прокатных компаний, телевидения, музыкальных фестивалей, выставок, эстрадных шоу и других мероприятий.
- Влагозащищенный, степень защиты IP66. Можно использовать внутри и снаружи помещений.

КАРТА КАНАЛОВ



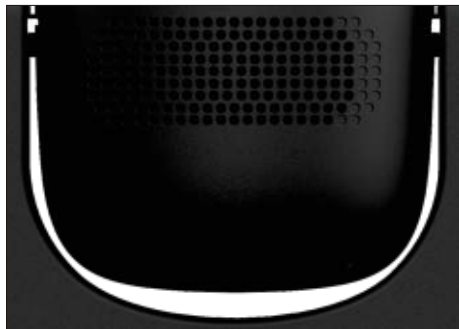
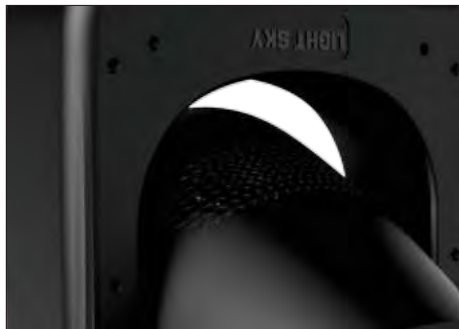


ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПИКсельный ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

AQUAPEARL SMART

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В 50/60 Гц
- Мощность: 530 Вт
- Источник света: 12 RGBW-светодиодов по 40Вт
- Угол раскрытия луча: 3.6°-37.4°
- Зум: 5°-50°
- Цветовая температура: 2500 К-10000 К
- Освещенность: 32870 люкс@ 5 м
- Световой поток: 5424 лм
- Цветосмещение: RGBW, эффект радуги
- Зум: линейный электронный
- Индивидуальное управление светодиодами: для эффектов
- Фронтальное кольцо AURA: светодиодами кольца можно управлять индивидуально, создавая эффект светового потока
- Макро эффект: статичный и динамичный
- Диммер: электронный, 4 варианта кривой диммирования
- Строб: 1-30 Гц электронный строб и рандомный строб
- Количество каналов: 31, 77. См. карту каналов.
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновый XLR ВХОД/ВЫХОД
- Дисплей: LCD. Поддержка китайского и английского языков.
- PAN/TILT: 540°/270°
- Обновление ПО: через DMX или по USB
- Управление температурой: интеллектуальное, для продления срока службы светодиодов
- Степень защиты: IP66
- Рабочая температура окружающей среды: -10°C/40°C
- Максимальная температура нагрева корпуса прибора: 80°C
- Максимальный ток: 2.45 А / 220 В 4.9 А / 110 В
- Размер прибора: 397 × 262 × 541 мм
- Вес нетто: 12 кг
- Размер коробки: мм × мм × мм
- Вес брутто (в коробке): кг
- Размер кофра: мм
- Вес брутто (в кофре): кг (2 в 1)



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПИКсельный ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

ОСОБЕННОСТИ

- Многофункциональный автоматизированный LED-прожектор BEAM-WASH
Источник света: 12 RGBW-светодиодов по 40 Вт, стабильная работа и длительный срок службы
- Индивидуальное управление светодиодами, различные цвета и эффекты.
360° фронтальная линза с бесконечным вращением для создания многочисленных вихревых эффектов, эффект калейдоскопа Светодиодное фронтальное кольцо с индивидуальным управлением для достижения эффекта шатра. Зум от 3.6° до 37.4°
- Несколько функций цветовых макро эффектов и динамических эффектов
- Простой внешний вид, компактный размер, легкий вес, подходит для индустрии развлечений, прокатных компаний, телевидения, музыкальных фестивалей, выставок, эстрадных шоу и других мероприятий.
- Влагозащищенный, степень защиты IP66. Можно использовать внутри и снаружи помещений.

КАРТА КАНАЛОВ

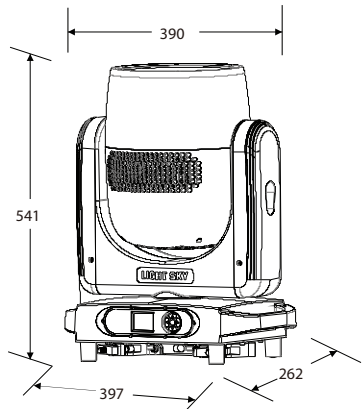
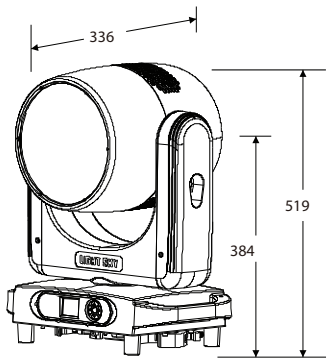
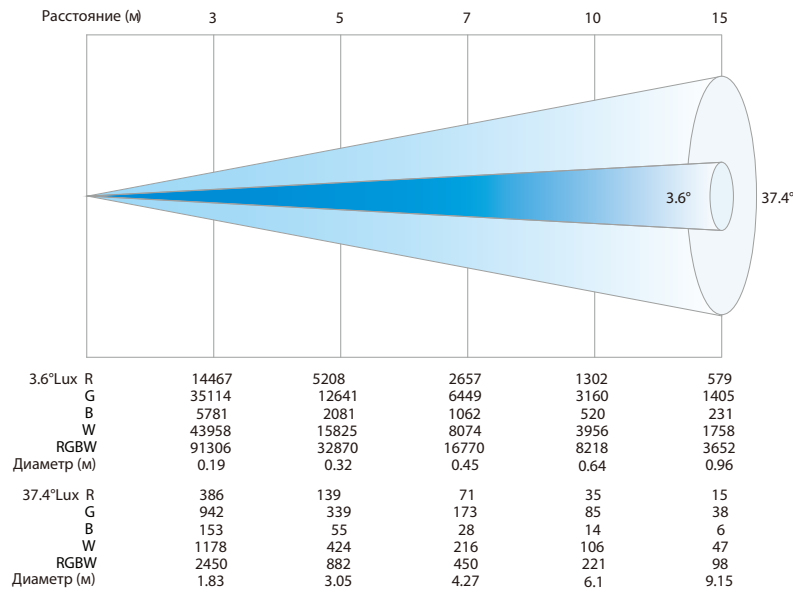


Диаграмма освещенности



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

LUNAR BEAM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100-240 В 50/60 Гц
- Источник питания:** лампа 421 Вт (LIGHT SKY NSL421M USHIO)
- Цветовая температура лампы:** 6900 К
- Ожидаемый срок службы:** 1500 часов
- Мощность:** 650 Вт
- Угол раскрытия луча:** 2°
- Движок:** 12 супер тихих моторов
- Режим управления:** DMX-512, RDM
- Количество каналов:** стандарт - 16, простой - 14, 16+
- Цвет:** 14-цветное цветовое колесо + открытый луч, быстрый эффект радуги
- Колесо статичных гобо:** 11 гобо + открытый луч + 3 анимации
- Строб:** двойной, 0.5-9 вспышек/секунду (настраиваемый)
- Диммер:** 0-100% линейная регулировка
- Призма:** 8- и 16-гранная, работа призм в комбинации
- Фокус и линза:** высокоточные линзы, сгруппированные методом агглютинации
- Фрост:** настраиваемый
- Адресация:** встроенная батарея с длительным сроком службы для установки адреса без подключения электричества
- Интеллектуальная система обновления:** по USB можно обновить программное обеспечение прибора или группы приборов (по одному кабелю DMX)
- Другие функции:** удаленное управление поджигом лампы, скорость вращения вентилятора мощностью 100 Вт автоматически снижается при полном закрытии луча
- Система безопасности:** встроенная система защиты от перегрузки по току и перегрева, автоматическое отключение питания лампы при перегреве или выходе из строя системы охлаждения
- Система охлаждения:** адаптированный осевой вентилятор с интеллектуальной регулировкой скорости и отводом тепла в зависимости от температуры окружающей среды
- Корпус:** адаптированный корпус из огнеупорного пластика с защитой от старения, материал сердечника из высокопрочного сплава холодного прессования
- Размер прибора:** 380 x 300 x 591 мм
- Вес нетто:** 20.8 кг
- Размер коробки:** 445 x 365 x 670 мм
- Вес брутто (в коробке):** 24.2 кг
- Размер кофра:** 820 x 535 x 800 мм
- Вес брутто (в кофре):** 77.8 кг (2 в 1)



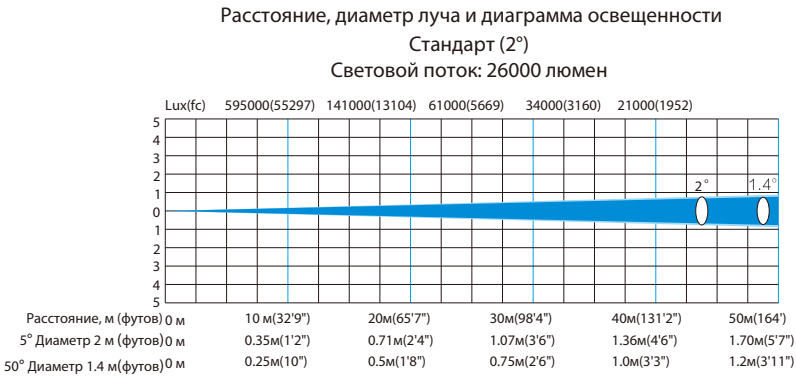
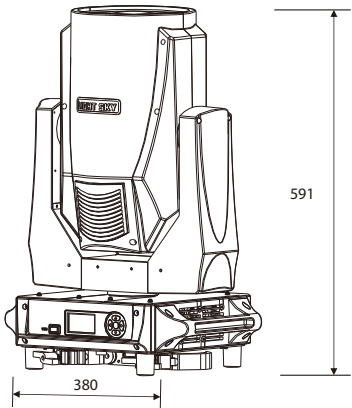
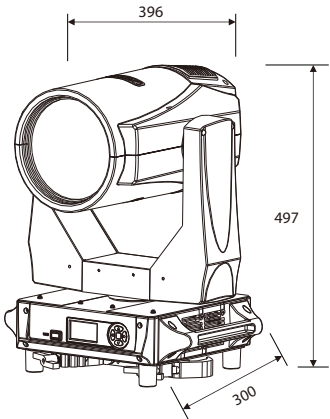
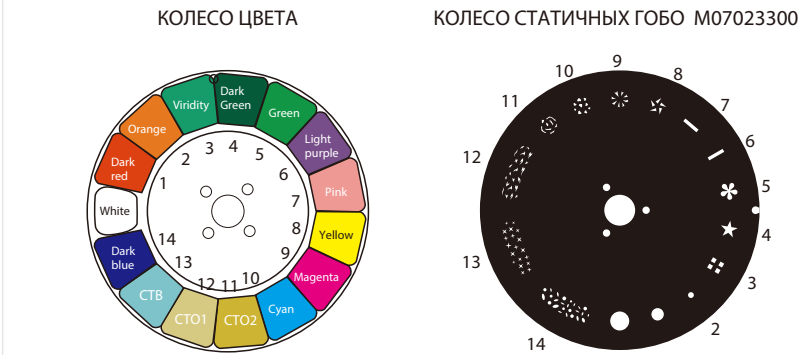
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

ОСОБЕННОСТИ

- Линза: ф178 мм
- Источник света: лампа 421 Вт (LIGHT SKY NSL421M USHIO)
- Равномерный световой поток, великолепный эффект
- 8- и 16-гранная призмы, работа призм в комбинации
- LCD-экран с подсветкой
- Функция мобильного приложения, уникальная система обновления по USB, функция обновления одной кнопкой
- Компактный, оснащен струбцинами для простой установки
- Огнеупорный пластик с защитой от УФ-лучей, радиации, высокого давления и защитой от старения

КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Color | 9. Focus |
| 2. Strobe | 10. Pan |
| 3. Dimmer | 11. Pan Fine |
| 4. Gobo | 12. Tilt |
| 5. Prism Mode | 13. Tilt Fine |
| 6. Prism Rotation | 14. N C |
| 7. Prism Macros | 15. Reset |
| 8. Frost | 16. Lamp Control |





СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP

SUPER SCOPE PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В 50/60 Гц
- Мощность: 520 Вт PF : 0.98
- Источник света: белый светодиодный модуль 450 Вт
- Срок службы: ≥20000 часов
- Цветовая температура: 6500 К
- Световой поток: 21000 лм
- Освещенность: 26000 люкс @ 10 м
- CRI: 70+ с фильтром CRI увеличение до 90
- Диаметр фронтальной линзы: 133 мм
- Зум: 4° - 53°
- Цвет: 5-цветное цветовое колесо + система цветосмещения CMY + CTO + фильтр CRI
- Система профилирования: 4 шторки, 8 направлений, поворот всего блока шторок на +/- 45°
- Ирис: моторизованный с пульсирующими и рандомными эффектами
- Строб: электронный пульсирующий и рандомный
- Фокус: моторизованный
- Диммер: 0-100% линейный
- Колесо вращающихся гобо: 7 сменных гобо
- Призма: 4-гранная, вращение в обоих направлениях
- Фрост: 1° легкий
- Регулировка уровня шума: режим High brightness, Standard, Silent
- Режим управления: DMX-512, RDM, ART-NET
- Количество каналов: 33, 36
- PAN/TILT: 540° / 270°
- Корпус: инженерный пластик PA66
- Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
- Разъем питания: Seetronic
- Крепление: складные струбцины
- Степень защиты: IP20
- Размер прибора: 442 x 262 x 648 мм
- Вес нетто: 26.3 кг
- Размер картонной коробки: 495 x 365 x 755 мм
- Вес брутто (в картонной коробке): 32.1 кг (включая складные струбцины)
- Размер кофра: 730 x 575 x 845 мм
- Вес брутто (в кофре): 95.3 кг (2 в 1)



СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP

ОСОБЕННОСТИ

- SUPER SCOPE PRO это автоматизированный светодиодный прожектор с функциями 4 приборов: 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

1. Pan positioning

2. Fine Pan positioning

3. Tilt positioning

4. Fine Tilt positioning

5. Speed pan/tilt

6. DeviceSet (задержка 3 сек)

7. Cyan

8. Magenta

9. Yellow

10. Virtual Color Wheel

11. Rotgobo Wheel

12. GoboRot

13. CTO

14. Effect wheel

15. BladeA position 1

16. BladeA position 2

17. BladeB position 1

18. BladeB position 2
19. BladeC position 1

20. BladeC position2

21. BladeD position1

22. BladeD position2

23. Frame Rot

24. Framing Macro

25. Iris

26. Prism&PrismRot

27. Frost

28. Focus 8bit

29. Focus Fine16bit

30. Zoom 8bit

31. Zoom Fine16bit

32. Strobe

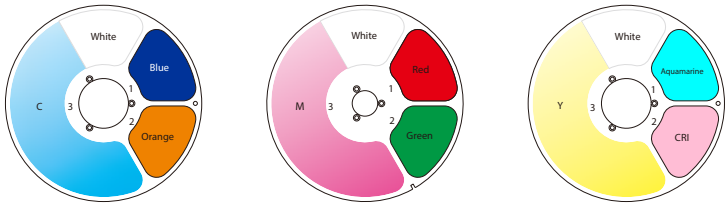
33. Dimmer

34. Dimmer Fine

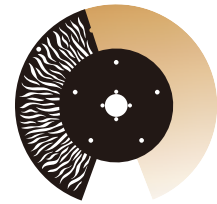
35. Auto Focus

36. Auto FocusFine

КОЛЕСО ЦВЕТА



КОЛЕСО ЭФФЕКТОВ



ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГОБО

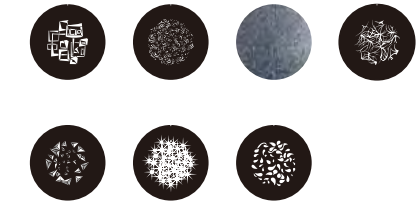
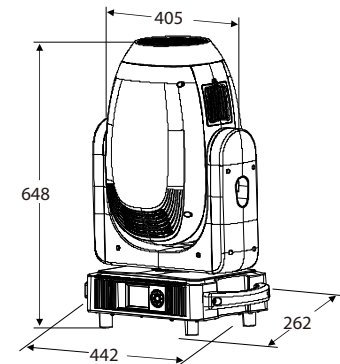
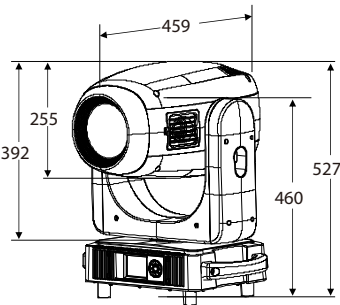
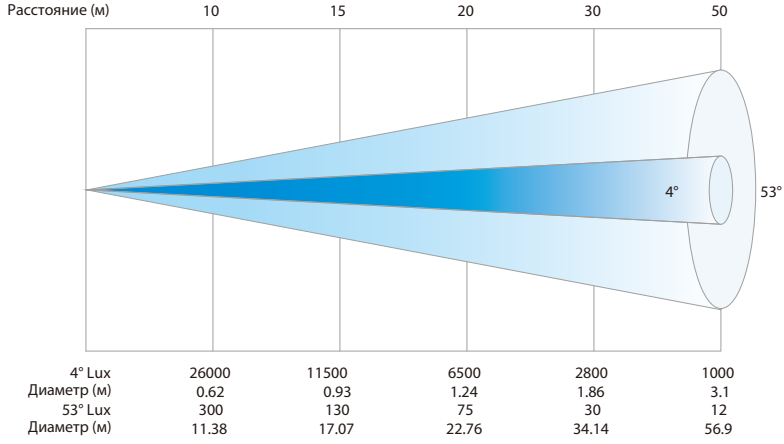


Диаграмма освещенности





Светодиодный автоматизированный прожектор BSWP

SUPER SCOPE PLUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц
- Мощность: 1280 Вт; PF : 0.996
- Источник света: белый светодиодный модуль 880 Вт
- Срок службы: 20000 часов
- Цветовая температура: 6800 К
- Световой поток: 40000 люмен
- Освещенность: 27700 люкс @ 10 м
- CRI: 70+, с филь тром CRI увеличивается до 90
- Линза: 180 мм
- Зум: 5.5° - 52°
- Колесо цвета: 6 цветов + открытый луч
- С М Y: линейное цветосмещение CMY
- С Т О: линейный СТО от 2800 К до 6800 К
- Система профилирования: 4 шторки, каждая шторка может работать в 8 направлениях, а весь блок вращаться на ±55°
- Ирис: моторизованный, с пульсирующими и рандомными эффектами
- Строб: электронный, пульсирующий и рандомный строб
- Фокус: моторизованный
- Диммер: 0-100% линейный
- Колесо анимации: 1 колесо с эффектом огня
- Колесо вращающихся гобо: 2 колеса вращающихся гобо по 7 сменных гобо в каждом
- Призма: 4-гранная круговая + 4-гранная линейная, вращение в обоих направлениях
- Фрост: 2 уровневый - легкий фрост 1° и тяжелый фрост 20°
- Регулировка уровня шума: режим High brightness, Standard, Silent
- Режим управления: DMX-512, RDM, ART-NET
- Количество каналов: 43, 55
- PAN/TILT: 540°/270°
- Корпус: инженерный пластик PA66
- Разъем управления: 3- или 5-пиновые XLR
- Разъем питания: Seetronic
- Крепление: складные трубицы
- Степень защиты: IP20
- Размер прибора: 442 x 258 x 788 мм
- Вес нетто: 37.5 кг
- Размер картонной коробки: 520 x 370 x 870 мм
- Вес брутто: 42.6 кг
- Размер кофра: 660 x 520 x 840 мм
- Вес брутто: 71 кг



Светодиодный автоматизированный прожектор BSWP

ОСОБЕННОСТИ

- Super Scope Plus это автоматизированный прожектор, сочетающий в себе функции Beam, Spot, Wash и Profile.
- Оптическая система высокой точности с линзой диаметром 180 мм.
- Прибор может выдавать световой поток на большие расстояния с высокой яркостью.
- Система вентиляции очень тихая, а также можно выбрать ультра-тихий режим.
- Модуль гобо состоит из двух колес вращающихся гобо. Он имеет несколько стилей гобо высокой четкости и однородностью цвета от центра к краю рисунка. Блок шторок может поворачиваться на ±55°, луч получается четким без искажений.
- Световой поток: 40000 люмен
- Прибор хорошо подходит для театров, ТВ-студий, крупномасштабных концертов и других площадок.

КАРТА КАНАЛОВ

1. Pan

2. Pan fine

3. TILT

4. TILT fine

5. PAN TILT Speed

6. Functions

7. Cyan

8. Cyan Fine

9. Magenta

10. Magenta Fine

11. Yellow

12. Yellow Fine

13. CTO

14. CTO Fine

15. Colour wheel

16. Gobo

17. Gobo Rotation

18. Gobo2

19. Gobo2 Rotation

20. Blade1A

21. Blade1A Fine

22. Blade1B

23. Blade1B Fine

24. Blade2A

25. Blade2A Fine

26. Blade2B

27. Blade2B Fine
28. Blade3A

29. Blade3A Fine

30. Blade3B

31. Blade3B Fine

32. Blade4A

33. Blade4A Fine

34. Blade4B

35. Blade4B Fine

36. Framing Rotation

37. Framing Macro

38. Framing Macro Zoom

39. Prism

40. Prism Rotation

41. Effect

42. Effect Rotation

43. Frost1

44. Frost2

45. Iris

46. Zoom

47. Zoom Fine

48. Focus

49. Focus Fine

50. Autofocus Distance

51. Autofocus Adjustment

52. Strobe

53. Dimmer

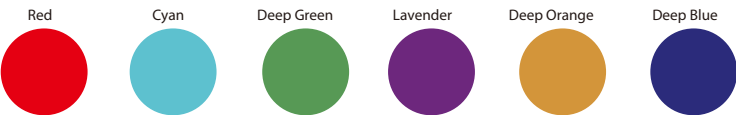
54. Dimmer Fine

55. Gobo Macro

Функции



Колесо цвета



Колесо вращающихся гобо А

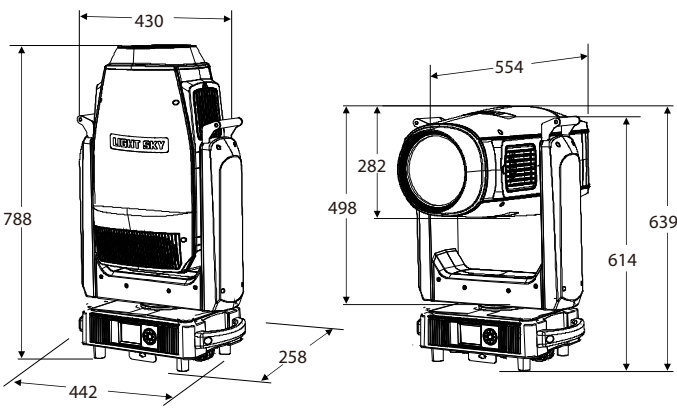
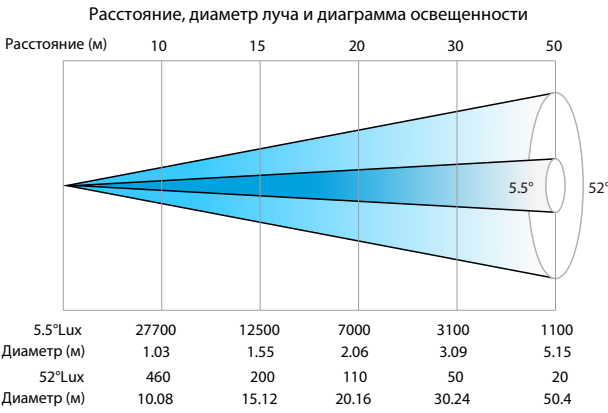


Примечание: Размер гобо: внешний диаметр ф26.9 мм, внутренний диаметр ф21.5 мм

Колесо вращающихся гобо В



Примечание: Размер гобо: внешний диаметр ф26.9 мм, внутренний диаметр ф21.5 мм





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
- Источник света: белый светодиодный модуль 1200 Вт
- Срок службы: 20000 часов
- Цветовая температура: 6500 К
- Световой поток: 50700 люмен
- Освещенность: 29000 люкс @ 10 м
- CRI : >70 (с фильтром High CRI - 90)
- Диаметр линзы: Ф 186 мм
- Зум: 6° - 50°
- 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 и поворачивается на +- 45°.
- Ирис: моторизованный с пульсирующими и рандомными эффектами
- Строб: электронный, пульсация и рандомный строб
- Фокус: в моторизованный
- Диммер: линейный 0-100%
- Колесо эффектов: 1 колесо динамических эффектов, превосходный эффект пламени
- Колесо вращающихся гобо: 2 колеса вращающихся гобо, в каждом 6 сменных гобо
- Призма: 4-гранная, с возможностью вращения в двух направлениях
- Фрост: два фрост-фильтра с высокой светопрозрачностью (1° легкий фрост, 20° тяжелый фрост)
- Регулировка уровня шума: режим High brightness, Standard, Silent
- Режим управления: DMX-512, RDM, Art-Net
- Количество каналов: 42, 56
- PAN: 540°; TILT: 270°
- Корпус: используется пластик PA66
- Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR вход/выход
- Разъем питания: Seetronic
- Крепление: складные трубины
- 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 брутто: 80.6 кг



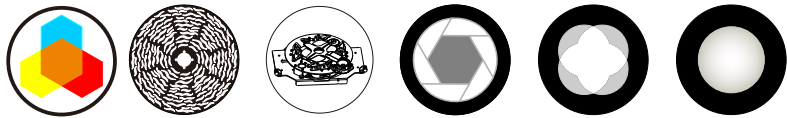
Автоматизированный прожектор BSWP 4 в 1

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.

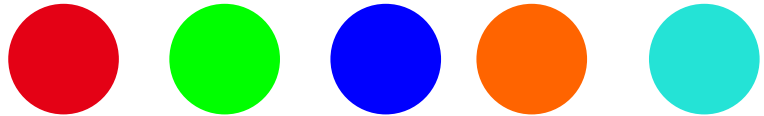
Функция эффектов

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

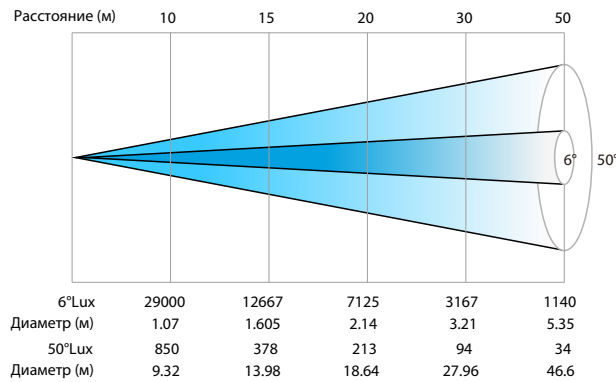


Колесо цвета

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



Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности



КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Pan | 22. Blade RF2 |
| 2. Pan fine | 23. Framing Rotation |
| 3. TILT | 24. Framing Macro |
| 4. TILT fine | 25. Framing Macro Zoom |
| 5. Functions | 26. Prism |
| 6. Cyan | 27. Prism Rotation |
| 7. Magenta | 28. Effect |
| 8. Yellow | 29. Effect Rotation |
| 9. 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 |

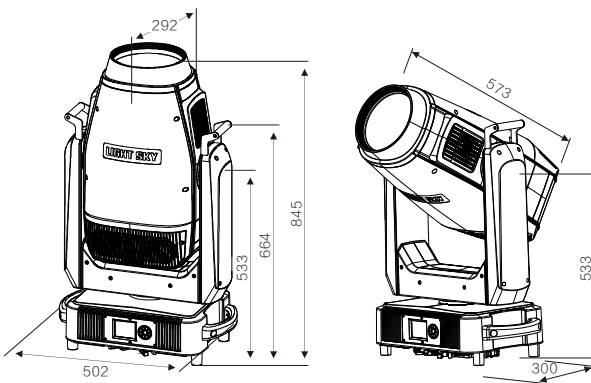
КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО А



Обратите внимание: размер гобо: внешний ф 31.9 мм, внутренний ф 24 мм



Обратите внимание: размер гобо: внешний ф 31.9 мм, внутренний ф 24 мм



Автоматизированный линейный прожектор

МАМБА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

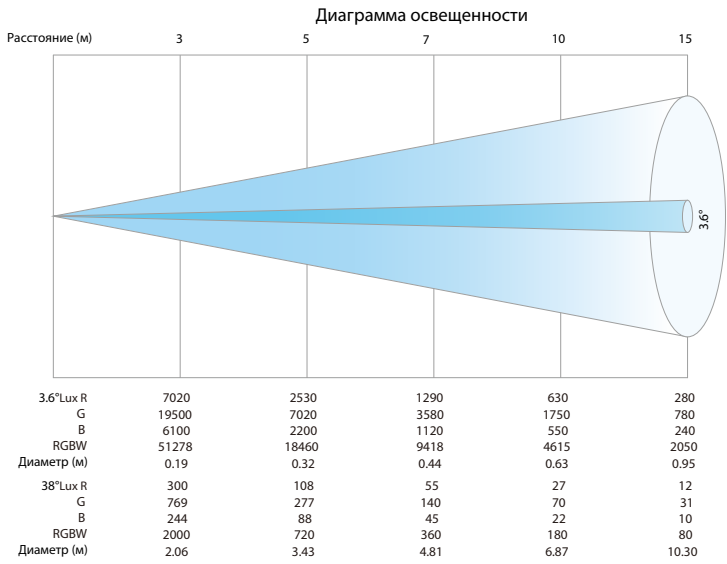
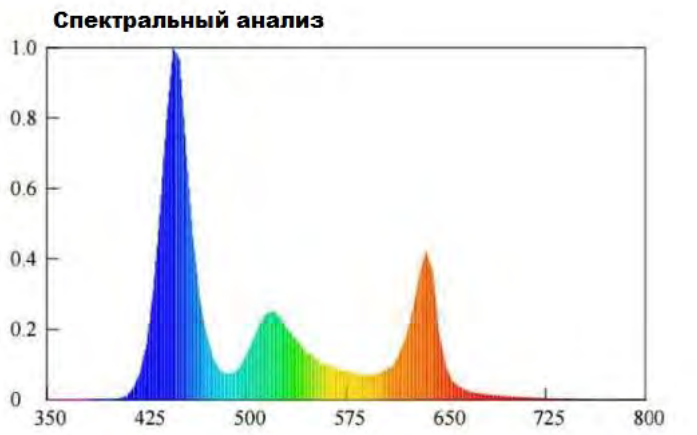
- Питание:** 100-240 В перем.тока 50/60 Гц
- Мощность:** 425 Вт PF: 0.98
- Источник света:** 12*40 Вт RGBW-светодиодов (опционально RGBL)
- Передача данных:** разъем RJ45 вход и выход, 3- и 5-pin вход и выход XLR
- Угол раскрытия луча:** 3.6°-38°
- Зум:** 4.2°-53°
- Цветовая температура:** 2200 К - 8000 К
- Освещенность:** 18460 люкс @ 5 м (RGBW), 13000 люкс @ 5 м (RGBL)
- Цветосмещение:** RGBW 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:** 19 (Standard), 64 (Extended), см. карту каналов
- Режим управления:** DMX512, RDM, ART-NET
- Дисплей:** LCD Lattice
- Обновление ПО:** через DMX или 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:** 20.3 кг
- Размер коробки:** 1110 мм × 410 мм × 215 мм
- Вес брутто:** 24.0 кг
- Размер кофра:** 1075 x 680 x 495 мм
- Вес брутто:** 100.4 кг (3 в 1)



Автоматизированный линейный прожектор

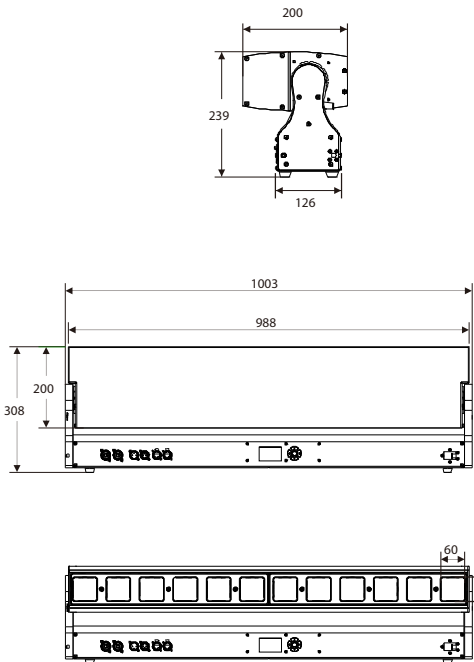
ОСОБЕННОСТИ

- Мамба это многофункциональный автоматизированный линейный прожектор с функциями beam, wash и strobe. Он состоит из 12 светодиодов по 40 Вт, с системой цветосмещения RGBW для получения богатых ярких оттенков. Каждый светодиод может управляться отдельно для получения эффекта бегущей строки.
- Уникальный дизайн оптики, зум в диапазоне 3.6°~53°; 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

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 1. Dimmer | 33. Green 8 |
| 2. Dimmer Fine | 34. Blue 8 |
| 3. Strobe | 35. Lemon 8 |
| 4. Red 1 | 36. Red 9 |
| 5. Green 1 | 37. Green 9 |
| 6. Blue 1 | 38. Blue 9 |
| 7. Lemon 1 | 39. Lemon 9 |
| 8. Red 2 | 40. Red 10 |
| 9. Green 2 | 41. Green 10 |
| 10. Blue 2 | 42. Blue 10 |
| 11. Lemon 2 | 43. Lemon 10 |
| 12. Red 3 | 44. Red 11 |
| 13. Green 3 | 45. Green 11 |
| 14. Blue 3 | 46. Blue 11 |
| 15. Lemon 3 | 47. Lemon 11 |
| 16. Red 4 | 48. Red 12 |
| 17. Green 4 | 49. Green 12 |
| 18. Blue 4 | 50. Blue 12 |
| 19. Lemon 4 | 51. Lemon 12 |
| 20. Red 5 | 52. CCT |
| 21. Green 5 | 53. Inter Program |
| 22. Blue 5 | 54. Program Speed |
| 23. Lemon 5 | 55. Dimmer of Back Color |
| 24. Red 6 | 56. Red of Back Color |
| 25. Green 6 | 57. Green of Back Color |
| 26. Blue 6 | 58. Blue of Back Color |
| 27. Lemon 6 | 59. Lemon of Back Color |
| 28. Red 7 | 60. ZOOM left segment |
| 29. Green 7 | 61. ZOOM right segment |
| 30. Blue 7 | 62. TILT |
| 31. Lemon 7 | 63. TILT FINE |
| 32. Red 8 | 64. RESET |



Влагозащищенный beam-прожектор

MINI LUNAR AQUA

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность: 235 Вт PF: > 0.9
- Источник света: лампа 150 Вт
- Угол раскрытия луча: 1.7°
- Диаметр фронтальной линзы: 128 мм
- Освещенность: 210000 люкс @ 10 м
- Колесо цвета: 14 цветов + открытый луч, эффект радуги с вращением в обоих направлениях
- Колесо статичных гобо: 17 гобо + открытый луч, вращение в обоих направлениях
- Фрост: индивидуальный
- Призма: 8-гранная + 24-гранная, работа призм в комбинации
- Диммер: от 0 до 100% линейный
- Строб: электронный пульсирующий и рандомный
- Фокус: моторизованный
- Количество каналов: см. карту каналов
- Протокол управления: DMX-512, RDM
- Разъемы DMX и RDM: 3- или 5- пиновый XLR ВХОД/ВЫХОД
- Разъем питания: Seetronic - 1 вход и 1 выход
- Крепление: складные струбцины
- Дисплей: LCD Lattice
- Обновление ПО: через DMX или по USB
- Управление температурой: интеллектуальное управление температурой для продления срока службы лампы
- PAN/TILT: 540° / 245°
- Степень защиты: IP65
- Размер прибора: 329 x 222 x 516 мм
- Вес нетто: 13.0 кг
- Размер картонной коробки: 410 x 290 x 575 мм
- Вес брутто: кг

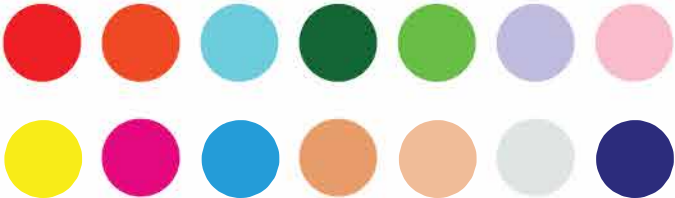


Влагозащищенный beam-прожектор

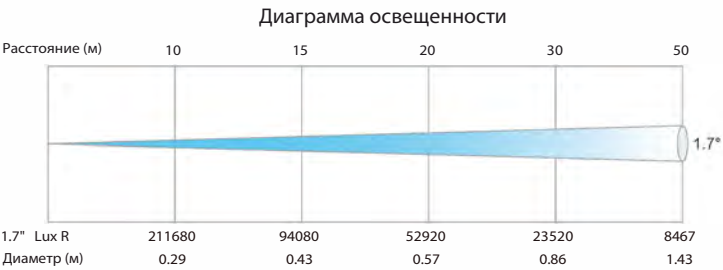
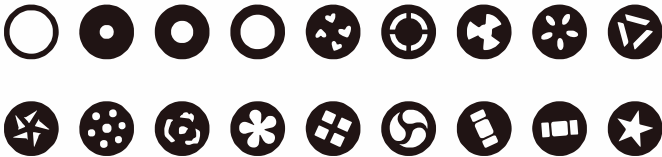
ОСОБЕННОСТИ

- 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 1.7°, освещенность 210000 люкс на 10 м. 14 цветов + открытый луч, эффект радуги вращаемый в обоих направлениях. Вращение в обоих направлениях помогает получить рандомный 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.

Цвет

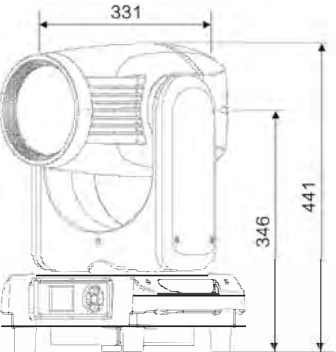
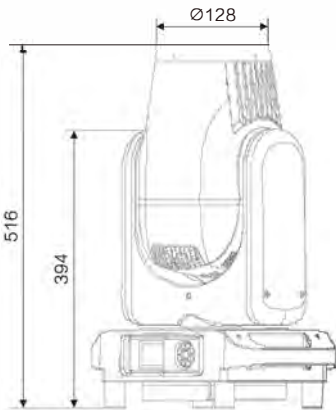


Гобо



КАРТА КАНАЛОВ

1. Pan positioning
2. Fine Pan positioning
3. Tilt positioning
4. Fine Tilt positioning
5. Function (удерживать 3 сек)
6. Strobe
7. Dimmer
8. Color Wheel
9. Static gobo Wheel
10. Prism
11. PrismRot
12. Frost
13. Focus 8-bit

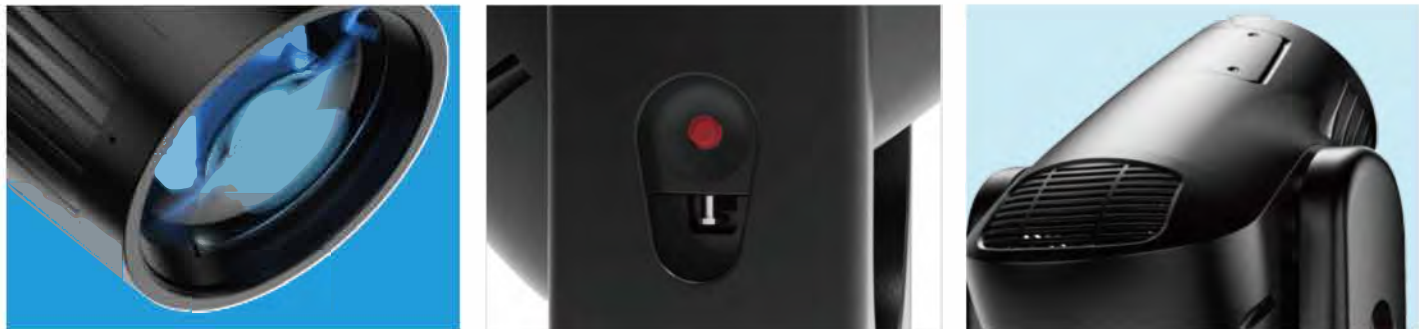


Влагозащищенный автоматизированный лазерный прожектор

MINI LASER AQUA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание:** 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность:** 235 Вт PF:> 0.9
- Источник света:** 100 Вт белый лазерный модуль
- Угол раскрытия луча:** 1.1°
- Диаметр фронтальной линзы:** 128 мм
- Освещенность:** 300000 люкс @ 10 м
- Колесо цвета:** 12 цветов + открытый луч, эффект радуги с вращением в обоих направлениях
- Система цветосмешения:** линейная CMY
- Колесо статичных гобо:** 14 гобо + открытый луч
- Фрост:** эффект размытия
- Призма:** 8- + 24-гранная, работа призм в комбинации
- Диммер:** 0-100% линейный
- Строб:** электронный, пульсирующий и рандомный строб
- Фокус:** моторизованный
- Количество каналов:** 13, 17, 19, см. карту каналов
- Режим управления:** DMX-512, RDM
- Разъемы DMX и RDM:** 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
- Разъем питания:** Seetronic, один вход и один выход
- Крепление:** складные струбцины
- Дисплей:** LCD Lattice
- Обновление ПО:** по DMX или через USB
- Управление температурой:** интеллектуальное управление температурой для продления срока службы лазерного модуля
- PAN/TILT:** 540° / 245°
- Степень защиты:** IP65
- Размер прибора:** 329 x 222 x 500 мм
- Вес нетто:** 13.0 кг
- Размер картонной коробки:** 410 x 290 x 575 мм
- Вес брутто:** кг

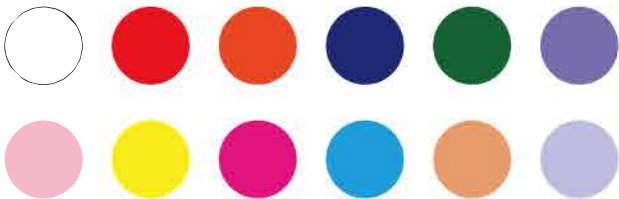


Влагозащищенный автоматизированный лазерный прожектор

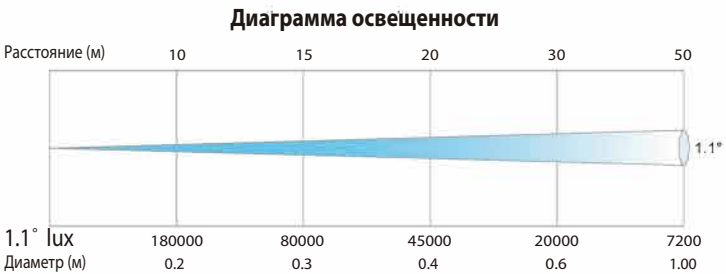
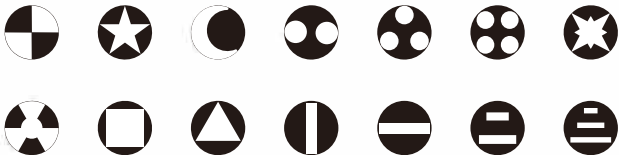
ОСОБЕННОСТИ

- MINI LASER AQUA это лазерный автоматизированный прожектор с ярким лучом, разработанный Light Sky специально для высококлассных клиентов. Оптическая система высокой точности. Линза диаметром 128 мм с мощным четким лучом. Модульная конструкция корпуса идеально подходит для индивидуальной настройки и обслуживания деталей прибора.
- Угол раскрытия луча 1.1° градуса, с ультра-яркой освещенностью 180000 люкс на 10 м. Прибор оснащен колесом цвета с 12 цветами, колесо вращается в обоих направлениях и создает эффект радуги. Вращение в обоих направлениях позволяет получать рандомные цвета. Колесо с 14 статичными гобо. 1 фрост, 2 призмы: 8- + 24-гранная, призмы могут работать в комбинации.
- Этот компактный и легкий прибор со складными струбцинами очень прост в установке. Подходит для крупномасштабных мероприятий, музыкальных фестивалей, выставок и т.п.

Цвет

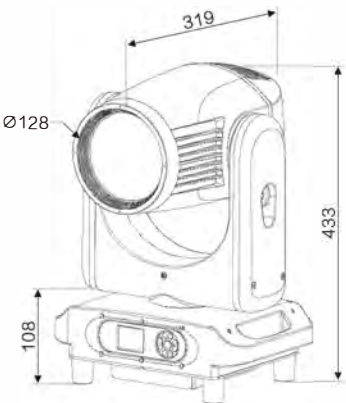


Гобо



КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 01. Pan positioning | 10. Cyan |
| 02. Fine Pan positioning | 11. Magenta |
| 03. Tilt positioning | 12. Yellow |
| 04. Fine Tilt positioning | 13. Color Wheel |
| 05. Speed Pan/Tilt | 14. Static gobo Wheel |
| 06. DeviceSet (удерживать 3 сек) | 15. Prism |
| 07. Strobe | 16. Prism Rot |
| 08. Dimmer | 17. Frost |
| 09. DimmerFine | 18. Focus 8bit |
| | 19. FocusFine 16bit |



Многофункциональный светодиодный пиксельный BEAM-WASH

PEARL WASH PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100 В - 240 В перем. тока / 50-60 Гц
Мощность: 800 Вт, PF 0.985
Источник света: 19 светодиодов RGBW по 40 Вт
Срок службы: 50000 часов
Угол раскрытия луча: 4.5-60°
Цветовая температура: 2500 - 10000 K
Освещенность: 40000 люкс @ 5 м
Система цветосмещения: RGBW, эффект радуги
Зум: линейный электронный
Управление светодиодами: индивидуальное, для создания эффектов
Фронтальное кольцо AURA : фронтальное кольцо AURA с индивидуальным управлением светодиодами, эффект светового потока
Макро эффект: функция статичных и динамических макро эффектов
Диммер: 16-бит, 0-100% линейный электронный диммер, 4 варианта кривой диммирования
Строб: 1-30 Гц, электронный и рандомный строб
Количество каналов: 26, 45, 98, 79, 22, 16, 39, 35
Режим управления: DMX-512, RDM, Art-Net
Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
Дисплей: LCD. Поддержка китайского и английского языков.
Обновление ПО: через DMX
Управление температурой: интеллектуальное управление температурой для продления срока службы светодиодов
PAN/TILT: 540° / 218°
Разрешение PAN/TILT: 2.11° / 0.98°
Скорость PAN/TILT: 2.7 сек / 1.6 сек
Крепление: складные трубки
Степень защиты: IP20
Рабочая температура окружающей среды: -10°C - 45°C
Максимальная температура нагрева корпуса прибора: 80°C
Максимальный ток: 3.64 А / 220 В; 7.27 А / 110 В
Размер прибора: 442 x 258 x 545 мм
Вес нетто: 22.1 кг
Размер картонной коробки:
Вес брутто (в картонной коробке):
Размер кофра:
Вес брутто (в кофре):



Многофункциональный светодиодный пиксельный BEAM-WASH

ОСОБЕННОСТИ

PEARL WASH PRO - это мультифункциональный прожектор, который объединяет в себе функции wash и beam. Он состоит из 19 светодиодов по 40 Вт, системы цветосмещения RGBW, системы калибровки цвета для равномерного цветосмещения каждого прибора, с возможностью вывода нескольких цветов. Индивидуальное управление светодиодами для получения различных цветов и эффектов. Фронтальная линза с бесконечным вращением на 360° для получения бесчисленных вихревых эффектов, эффект "калейдоскопа". Фронтальное кольцо AURA с индивидуальным управлением светодиодами. Уникальная оптическая система, угол раскрытия луча 4.5-60°. Встроенные цветовые макросы и макросы эффектов. Простой дизайн, компактный размер, легкий вес. Прибор подходит для развлекательных мероприятий, прокатных компаний, ТВ, музыкальных фестивалей, выставок, спектаклей и других мероприятий.

КАРТА КАНАЛОВ

1. Pan

2. Pan Fine

3. Tilt

4. Tilt Fine

5. Function

6. Zoom

7. ZoomRotation

8. Dimmer

9. Dimmer Fine

10. Shutter

11. Macro

12. CCT

13. Static Effect
14. Move Effect

15. Move Effect Speed

16. LED Effect Delay

17. Background Color

18. BackgroundDimmer

19. Red

20. Green

21. Blue

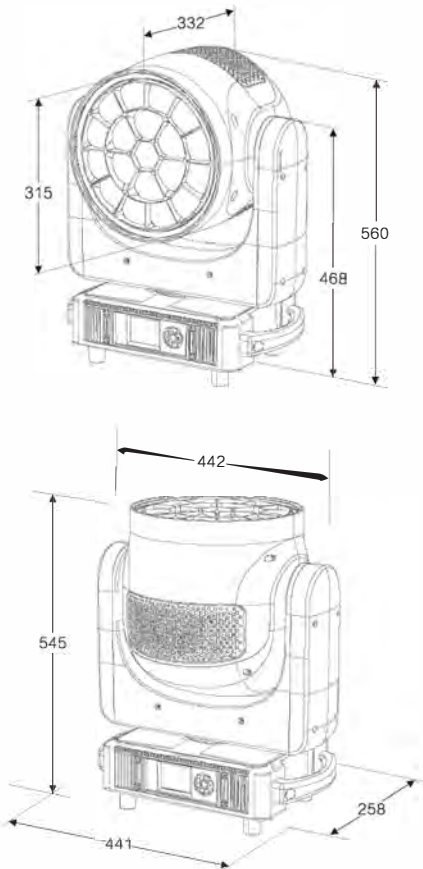
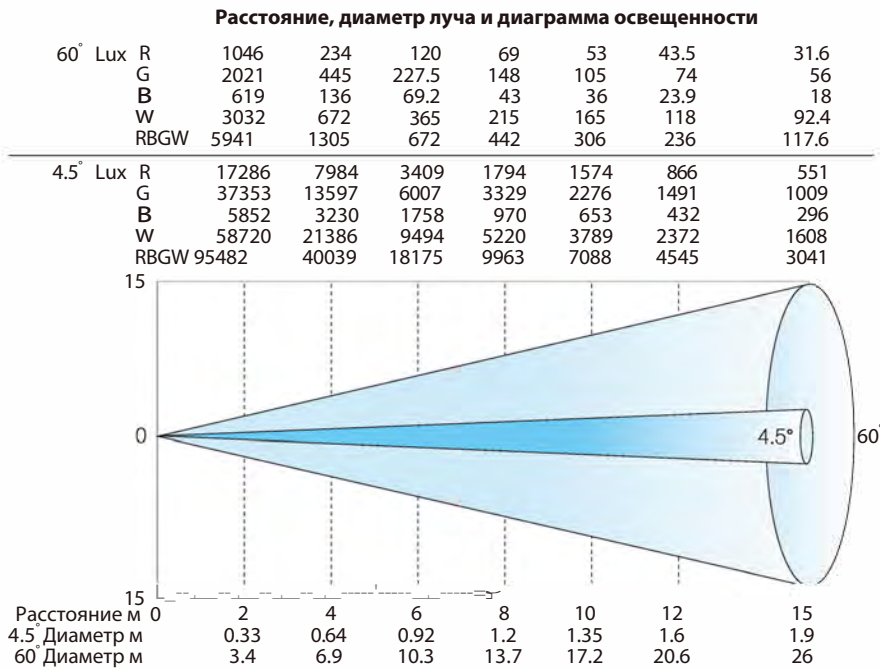
22. White

23. Auar Dimmer

24. Auar Color Macro

25. Auar Effect Macro

26. Auar Effect Speed



Светодиодный автоматизированный wash-прожектор

PEARL WASH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц
Мощность: 500 Вт, PF 0.985;
Разъем питания: Neutrik
Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
Источник света: 12 RGBL-светодиодов по 40 Вт, (опционально: 12 RGBW-светодиодов по 40 Вт)
Срок службы: 30000 часов
Оптика: высокой точности, стеклянный световой стержень с высокой светопрозрачностью + PMMA линза
Зум: 7-55°
Освещенность: 45514 люкс @ 3 м
Цвет: RGBL (опционально: RGBW); эффект радуги с изменяемой скоростью
Цветовая температура: 2200 - 8000 К;
Три режима работы: wash, beam, FX (эффект калейдоскопа)
Зум: линейный электронный
Вращение линзы: фронтальная линза может вращаться бесконечно
Управление светодиодами: 3 светодиода работают как одна группа
Управление кольцом: круговой эффект
Вход и выход интенсивности: эффект градиента (группы по 3 светодиода)
Макро эффект: функция статичных и динамических макро эффектов; настраиваемая скорость макро эффектов
Строб: случайные и пульсирующие эффекты (0.5-25 Гц/сек)
Диммер: 0-100% 16-битный линейный диммер
PAN/TILT: 540° / 270°
Обновление ПО: через DMX
Режим управления: DMX-512, RDM
Количество каналов: 26 (Standard), 38 (Extended)
Корпус: в корпусе прибора использованы огнеупорные инженерные пластмассы и материалы из сплавов для модульного прессования.
Крепление: складные трубины
Степень защиты: IP20
Размер прибора: 334 x 218.5 x 479 мм
Вес нетто: 15.3 кг
Размер картонной коробки: 410 x 290 x 575 мм
Вес брутто (в картонной коробке): 17.6 кг
Размер кофра: 660 x 500 x 720 мм
Вес брутто (в кофре): 62.1 кг (2 в 1)



Светодиодный автоматизированный wash-прожектор

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)
- Многофункциональность: 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

КАРТА КАНАЛОВ

01. Pan

02. Pan Fine

03. Tilt

04. TiltFine

05. Function

06. Dimmer

07. DimmerFine

08. Strobe

09. Red

10. Green

11. Blue

12. Lime Green

13. Color macro
14. CCT

15. Effect Macro

16. Effect Speed

17. EffectFade

18. Dimmer Back

19. DimmerFine Back

20. Strobe Back

21. Red Back

22. Green Back

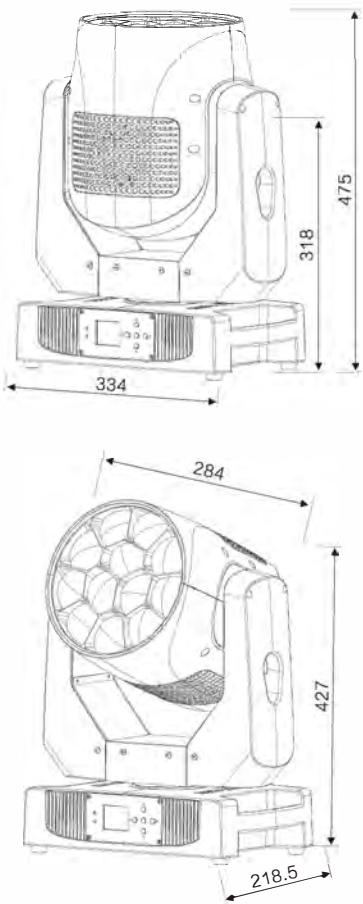
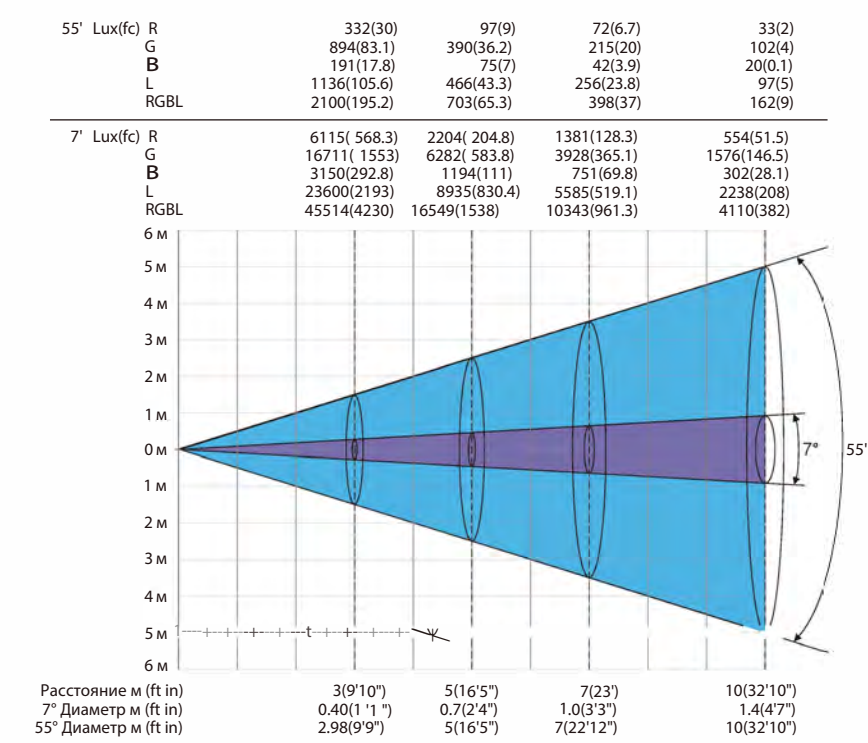
23. Blue Back

24. Lime green

25. Zoom

26. Zoom ROTA

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности



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 × 144 × 290 (мм)
Вес нетто: 12.9 кг
Размер коробки (картон, 1 прибор): 620 × 265 × 365 (мм)
Вес брутто: 14.9 кг
Размер кейса (5 приборов в 1): 1000 × 730 × 470 (мм)
Вес брутто: 100.2 кг



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

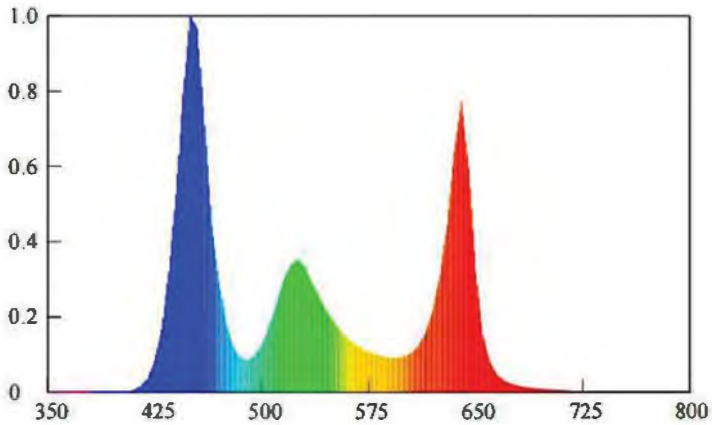
ОСОБЕННОСТИ

- 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: IP65, влагозащищенный, пылезащищенный и маслостойкий дизайн, подходит для использования вне помещений на постоянной основе

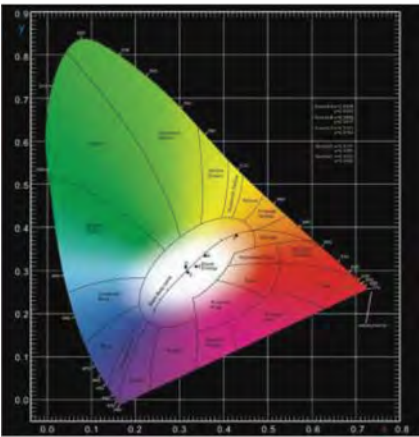
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|------------|----------------|
| 1. Shutter | 6. Lime |
| 2. Dimmer | 7. Color |
| 3. Red | Temperature |
| 4. Green | 8. Pixel Macro |
| 5. Blue | 9. Macro Speed |

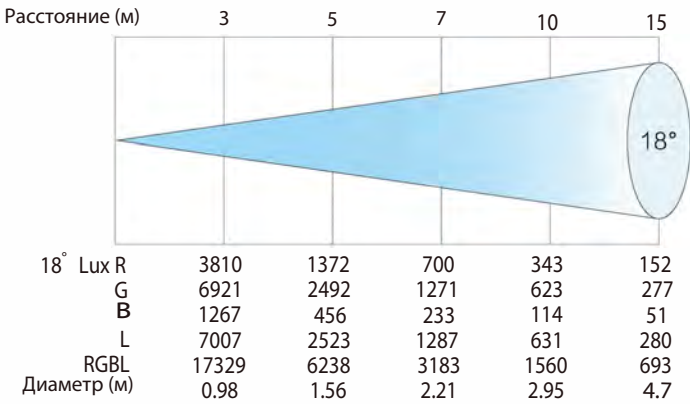
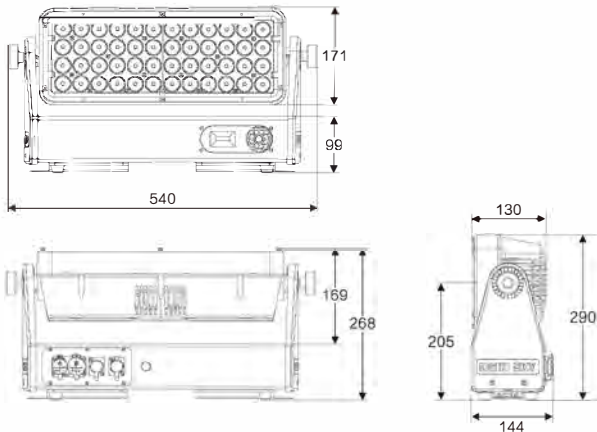
Спектральное распределение



CIE1931 Диаграмма цветности



It can creat any color



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

AQUAPEARL-PRO

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем.тока 50/60 Гц
- Мощность: 800 Вт; PF: 0.985
- Источник света: 19 RGBW-светодиодов OSRAM по 40 Вт
- Срок службы: 50000 часов
- Оптика: высокоточная оптическая система
- Световой поток: 12205 лм
- Зум: 4.5° - 60°
- Три режима работы: wash, beam, FX (эффект калейдоскопа)
- Система цветосмещения: RGBW с макросами
- Цветовая температура: 2500-10000 K
- Вращение линзы: фронтальная линза вращается на 360°, вращение бесконечное
- CRI: ≥75
- Фронтальное кольцо AURA: светодиоды могут управляться индивидуально
- Индивидуальное независимое управление светодиодами
- Макро эффект: функция статичных и динамических макро-эффектов
- Строб: электронный пульсирующий и рандомный
- Фокус: моторизованный
- Диммер: 0-100%, 16-битный линейный
- Управление уровнем шума: режим Auto, режим Stage, режим Studio
- Режим управления: DMX-512, RDM, ART-NET , беспроводной (опционально)
- Количество каналов: 26, 45, 98, 79, 22, 16, 39, 35
- PAN/TILT: 540°/ 218°
- Корпус: база из металла и огнеупорный пластик
- Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
- Разъем питания: Seetronic
- Крепление: складные трубины
- Степень защиты: IP66
- Размер прибора: 470 x 333 x 563 мм
- Вес нетто: 29 кг
- Размер картонной коробки: 530 x 395 x 635 мм
- Вес брутто (в картонной коробке): 32.8 кг
- Размер кофра: 925 x 580 x 785 мм
- Вес брутто (в кофре): 101.8 кг (2 в 1)



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 маслостойкое покрытие. Подходит для постоянного использования вне помещений.

КАРТА КАНАЛОВ

01. Pan

02. Pan Fine

03. Tilt

04. Tilt Fine

05. Function

06. Zoom

07. Zoom Rotation

08. Dimmer

09. Dimmer Fine

10. Shutter

11. Macro

12. CCT

13. Static Effect
14. Move Effect

15. Move Effect Speed

16. LED Effect Delay

17. Background Color

18. Background Dimmer

19. Red

20. Green

21. Blue

22. White

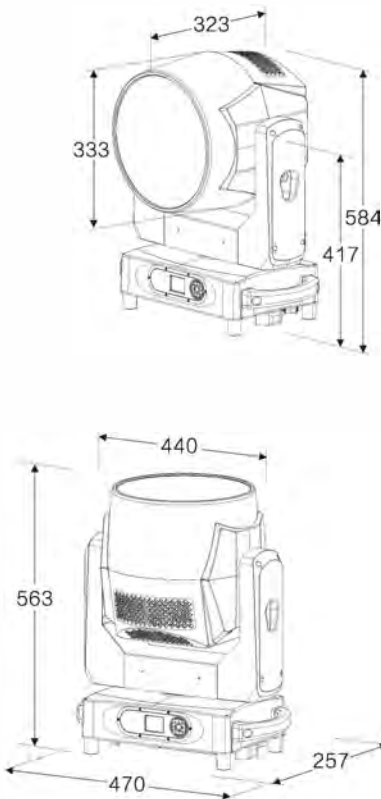
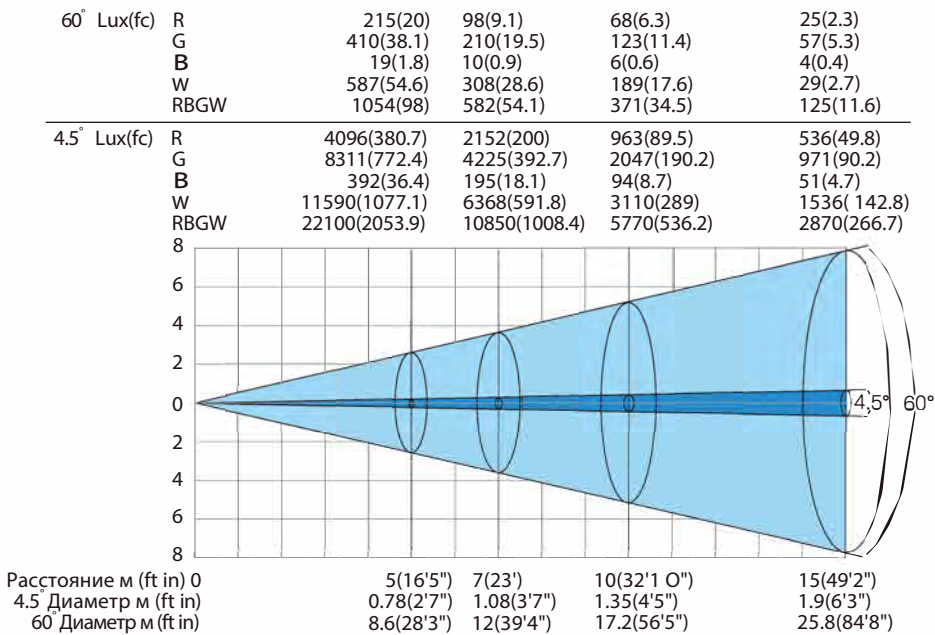
23. Auar Dimmer

24. Auar Color Macro

25. Auar Effect Macro

26. Auar Effect Speed

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности





Светодиодный автоматизированный прожектор

SCOPE BEAM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц;
- Мощность: 350 Вт;
- Источник света: белый светодиодный модуль OSRAM
- Мощность источника света: 230 Вт
- Срок службы: 50000 часов
- Световой поток: 6850 лм
- Цветовая температура: 7700 K
- CRI: 70
- Угол раскрытия луча: 2.3° (0.8° / 1.5° на выбор)
- Диаметр фронтальной линзы: 163 мм
- Освещенность: 46948 люкс @ 10 м
- Колесо цвета: 12 цветов + 2 CTO + открытый луч
- Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытый луч + 3 анимации, эффект бегущей воды с вращением в обоих направлениях
- Призма: 8-гранная + 16-гранная, работа призм в комбинации, макроэффект призмы
- Фрост: настраиваемая степень размытия
- Фокус: моторизованный
- Строб: электронный пульсирующий и рандомный
- Диммер: 0-100% линейный
- PAN/TILT: 540°/ 250°
- Разрешение PAN/TILT: 2.11°/0.98°
- Дисплей: 2-дюймовый LCD12864 LCD
- Обновление ПО: через встроенный USB
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Количество каналов: 14, 16, 16+
- Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
- Разъем питания: Seetronic, один вход и один выход
- Крепление: складные струблины
- Корпус: огнеупорный пластик + модуль из прессованных материалов
- Степень защиты: IP20
- Размер прибора: 380 x 280 x 529 мм
- Вес нетто: 18.8 кг
- Размер картонной коробки: 400 x 345 x 570 мм
- Вес брутто (в картонной коробке): 21.2 кг
- Размер кофра: 885 x 490 x 740 мм
- Вес брутто (в кофре): 71.8 кг (2 в 1)



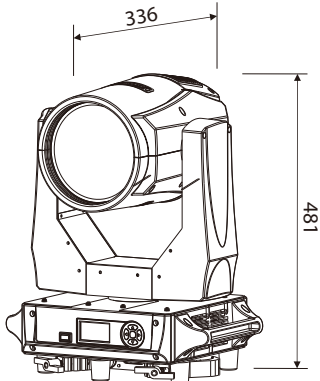
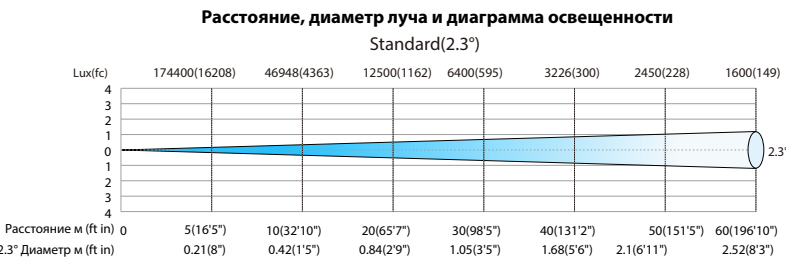
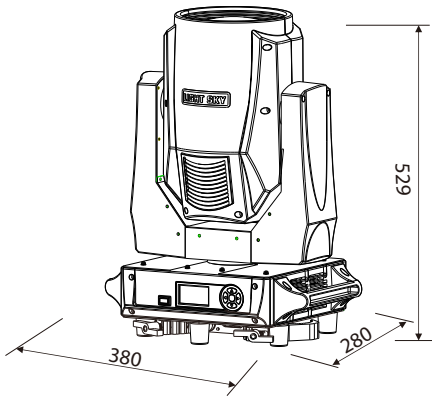
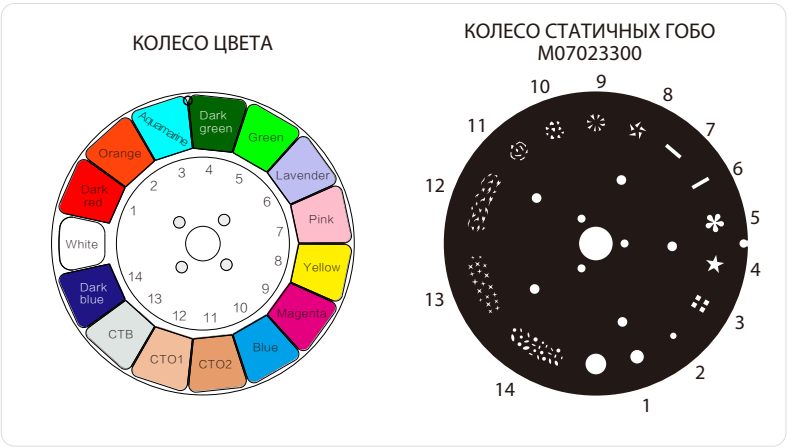
Светодиодный автоматизированный прожектор

ОСОБЕННОСТИ

- Светодиодный модуль OSRAM 230 Вт, срок службы 50000 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





ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

SUPER SHARK BEAM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность: 770 Вт
- Источник света: лампа OSRAM 550 Вт
- Угол раскрытия луча: 1.6°
- Линза: 252 мм
- Цветовая температура: 7400 K
- CRI: Ra≥76.8
- Световой поток: 18700 лм
- Освещенность: 1500000 люкс @ 10 м
- Колесо цвета: 12 цветов + 2 СТО + открытый луч
- С М Y: линейная система цветосмешения
- Колесо статичных гобо: 9 гобо + открытый луч, эффект дрожания и бегущей воды, сменные гобо (внешний диаметр 14 мм, внутренний - 8 мм)
- Призма: 8-гранная и 24-гранная, вращение в обоих направлениях и работа в комбинации
- Фрост: независимый фрост-эффект
- Диммер: 0-100% линейный
- Строб: электронный пульсирующий строб и рандомный строб
- Фокус: моторизованный
- Количество каналов: 18
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Разъем управления: 3- или 5-пиновый XLR
- Разъем питания: Seetronic
- Корпус: алюминиевый
- Крепление: складные струбцины
- Дисплей: OLED
- PAN: 540°
- TILT: 270°
- Степень защиты: IP66
- Размер прибора: 486 × 257 × 825 мм
- Вес нетто: 39.0 кг
- Размер картонной коробки: 910 × 560 × 375 мм
- Вес брутто (в картонной коробке): 43.2 кг
- Размер кофра: 700 × 550 × 865 мм
- Вес брутто (в кофре): 77.5 кг



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

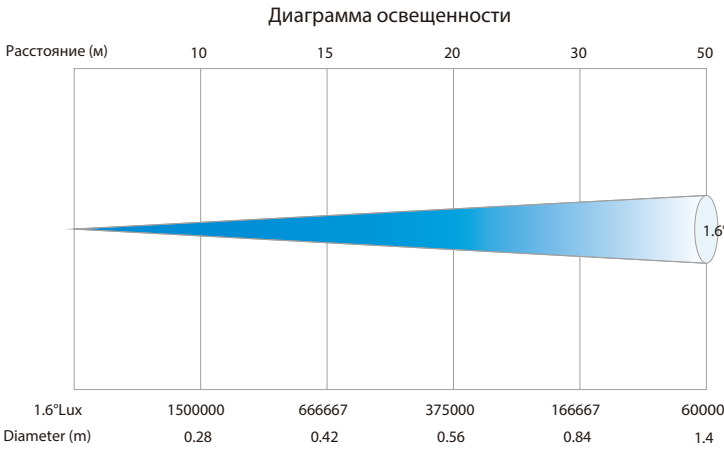
ОСОБЕННОСТИ

SUPER SHARK BEAM - это мощный автоматизированный влагозащищенный прожектор типа beam. Он оснащен высокоточной линзой высокого разрешения. С независимой системой цветосмешения CMY, диаметром линзы 252 мм луч получается очень четким и мощным. Угол раскрытия луча 1.6°, дает очень хорошую освещенность, которая достигает 1500000 люкс на 10 м. Прожектор также оснащен цветовым колесом с 14 цветами + открытый луч, с помощью которого можно получить эффект радуги, вращающийся в двух направлениях, а также в приборе есть рандомный цветовой режим; 1 колесо статичных гобо, шаблоны гобо могут заменяться независимо, что позволяет легко заменять их на нужные; 1 независимый фрост; наличие 8-гранной и 24-гранной призм, лучи призмы расположены внутри лампы в шахматном порядке, что позволяет создавать сильный трехмерный эффект. Степень защиты IP66 позволяет использовать прибор как внутри помещений, так и на улице. Прибор подходит для таких мероприятий, как масштабные концерты на открытом воздухе, крупномасштабные корпоративы, уличные представления и музыкальные фестивали.

CMY

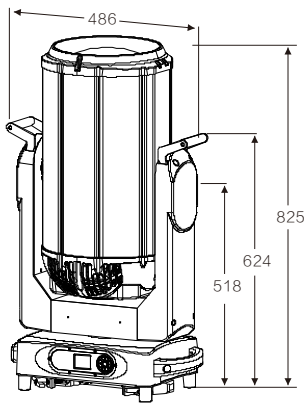
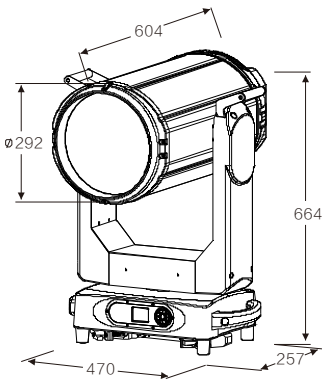
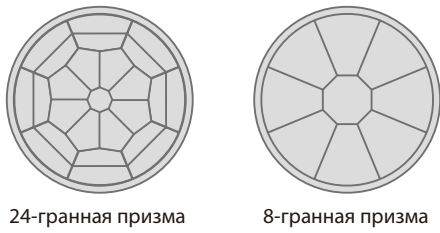
Цвет

Гобо



КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|---------------|----------------------|
| 01. Pan | 10. Yellow |
| 02. Pan Fine | 11. Colour |
| 03. TILT | 12. Gobo |
| 04. TILT Fine | 13. Prism 1 |
| 05. Function | 14. Prism Rotation 1 |
| 06. Dimmer | 15. Prism 2 |
| 07. Strobe | 16. Prism Rotation 2 |
| 08. Cyan | 17. Frost |
| 09. Magenta | 18. Focus |



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

MINI LUNAR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
Мощность: 400 Вт; PF : 0.987
Источник света: USHIO NSL 301
Мощность источника света: 300 Вт
Срок службы: 2000 часов
Световой поток: 19000 лм
Цветовая температура: 7300 K
Освещенность: 375000 люкс @ 10 м
CRI: 80
Угол раскрытия луча: 1.8° (0.6° / 1.2° на выбор)
Диаметр фронтальной линзы: 150 мм
Колесо цвета: 12 цветов + 2 СТО + открытый луч
Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытый луч + 3 анимации, эффект бегущей воды с вращением в обоих направлениях
Призма: 8- + 24-гранная призмы, работа призм в комбинации
Фрост: настраиваемая степень размытия
Фокус: моторизованный
Управление уровнем шума: режим High brightness; режим Standard; режим Silent
Строб: электронный пульсирующий и рандомный
Диммер: 0-100% линейный
PAN/TILT: 540°/270°
Разрешение PAN/TILT: 2.11°/1.05°
Скорость PAN/TILT: 2.7 сек / 1.6 сек
Корпус: инженерный пластик PA66
Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
Разъем питания: Seetronic, один вход и один выход
Крепление: складные струблины
Настройка адресации: двусторонний RDM, удаленный сброс DMX-адреса
Дисплей: 1.77-дюймовый TFT
Обновление ПО: через DMX
Режим управления: DMX-512, RDM
Количество каналов: 14, 16, 16+
Степень защиты: IP20
Размер прибора: 335 x 210 x 477 мм
Вес нетто: 15.4 кг
Размер картонной коробки: 410 x 290 x 575 мм
Вес брутто (в картонной коробке): 18.5 кг
Размер кофра: 660 x 500 x 720 мм
Вес брутто (в кофре): 62.8 кг (2 в 1)
Размер кофра: 820 x 685 x 720 мм
Вес брутто (в кофре): 106.6 кг (4 в 1)



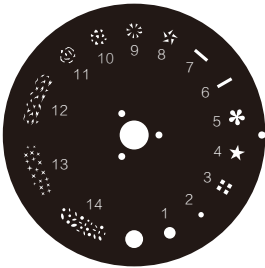
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

ОСОБЕННОСТИ

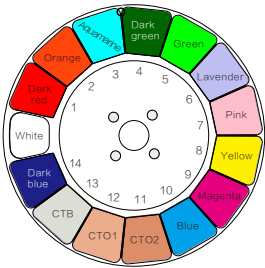
- Лампа: USHIO NSL 301 лампа с продолжительным сроком службы: 2000 часов
- Луч: 375000 Lux/10 м, мощный, хорошее визуальное восприятие
- 8- и 24-гранная призмы с возможностью одновременной работы
- CRI: 80, яркие насыщенные цвета
- Вес прибора: 15.4 кг, точное вертикальное и горизонтальное позиционирование,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

КАРТА КАНАЛОВ

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



Колесо статичных гобо
См.актуальную информацию на приборе



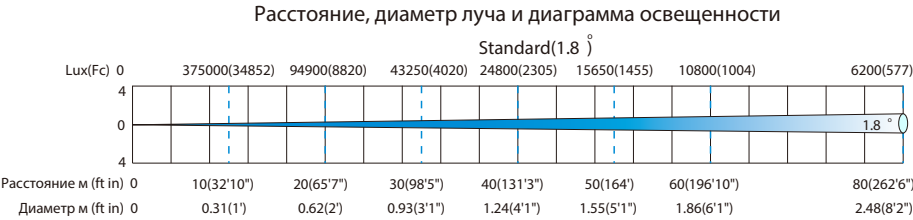
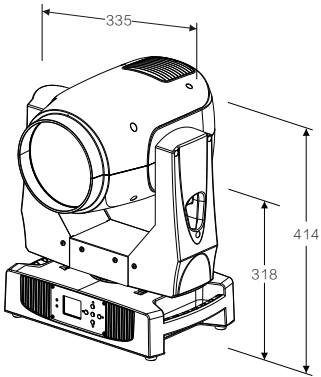
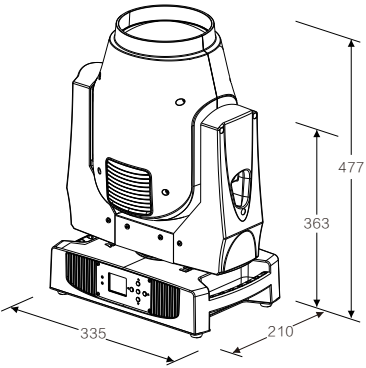
Колесо цвета
См.актуальную информацию на приборе



8-гранная призма (C0600180006)



24-гранная призма (C0600580003)

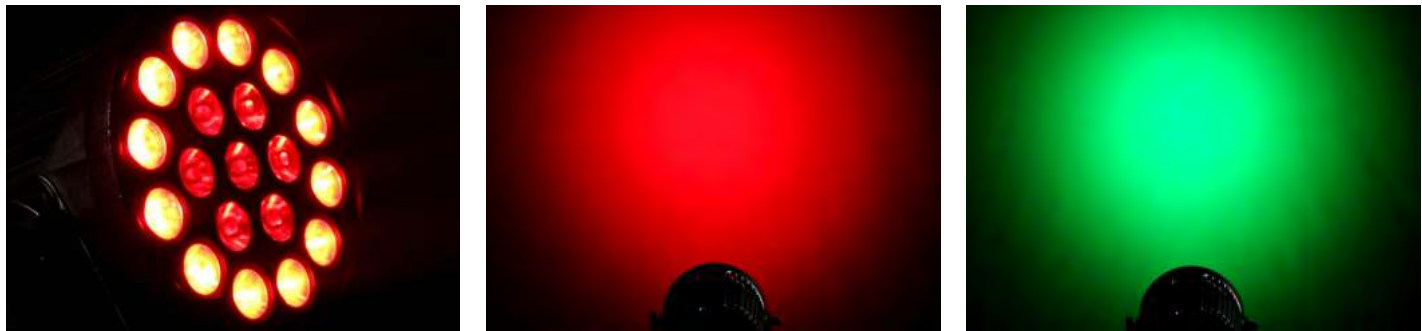


СВЕТОДИОДНЫЙ PAR

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: DMX-512, 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 картонной коробки: 220 x 220 x 255 мм
Вес брутто: 3.8 кг
Размер картонной коробки (4 прибора): 465 x 465 x 280 мм
Вес брутто: 16.2 кг
Размер кофра (12 приборов): 1080 x 730 x 560 мм
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
- Суперяркий стробоскоп, обеспечивающий быстрое переключение 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

01. Strobe

02. Dimmer

03. Red

04. Green

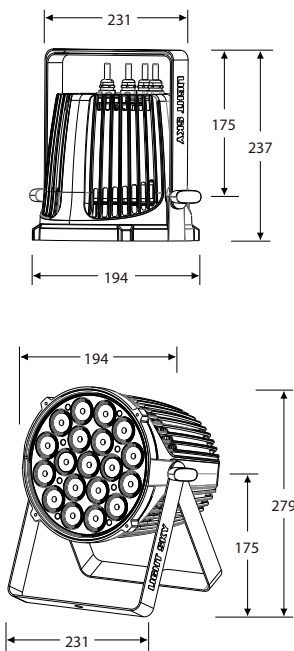
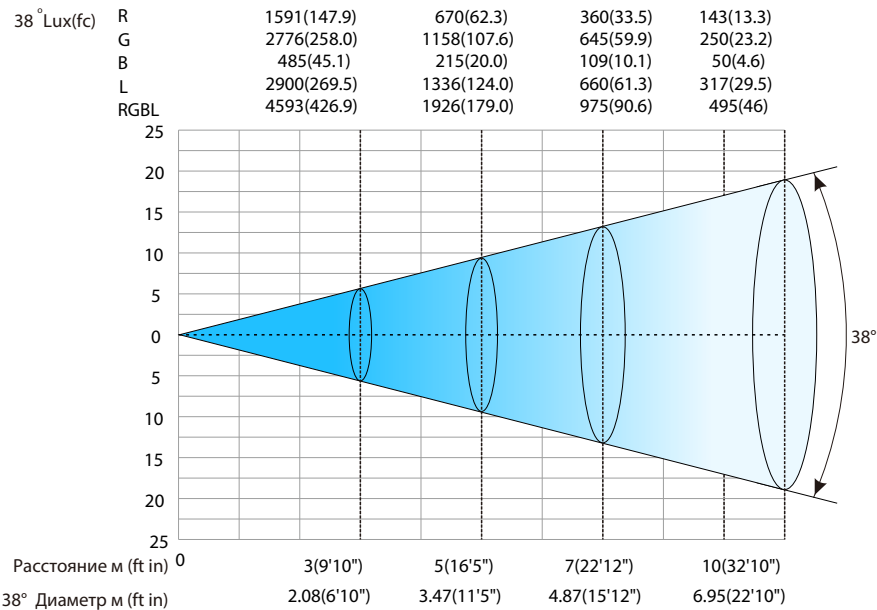
05. Blue

06. Lemon
07. Color temperature selection

08. Pixel Function

09. Inner and outer ring selection function

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности



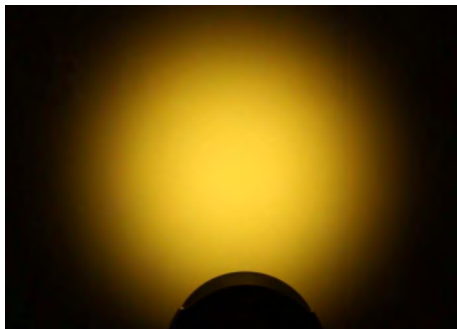
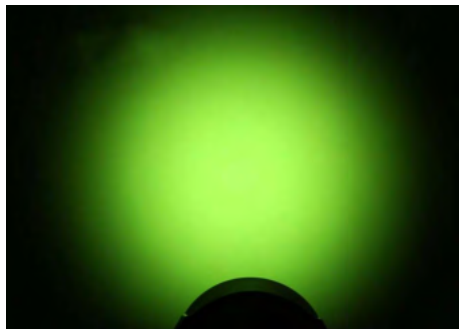


СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

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: DMX-512, RDM
Количество каналов: 15, 24
Дисплей: 2.4-дюймовый LCD12864.
Меню на английском и китайском языках
Регулировка управления шумом: Silent; Standard; High Brightness
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
Вес нетто: 10.6 кг
Размер коробки: 400 x 270 x 495 мм
Вес брутто: 12.6 кг
Размер кофра: 920 x 580 x 615 мм
Вес брутто (4 прибора в 1): 78.8 кг



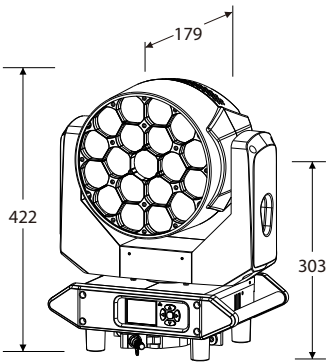
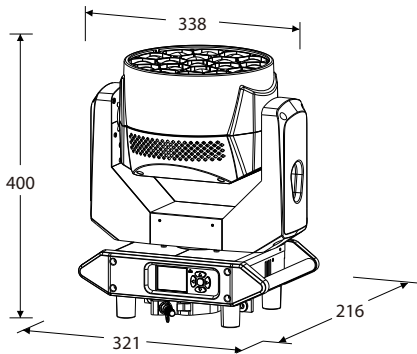
СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

ОСОБЕННОСТИ

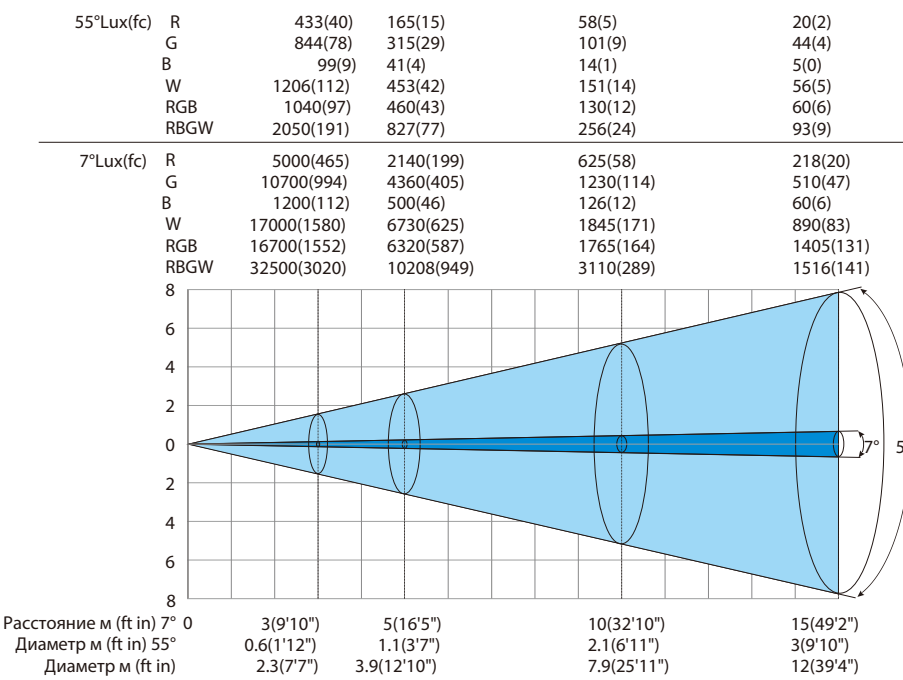
- Светодиоды TYANSHINE 19 X 20 Вт RGBW 4 в 1, стабильная работа, длительный срок службы.
- Используется интегрированная комбинация оптических линз, высокая яркость, длительный срок службы, multifunctionality.
- Встроенная система калибровки цвета, что придает уверенности в правильной цветопередаче.
- 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

01. Pan	13. White 1
02. Pan fine	14. Red 2
03. Tilt	15. Green 2
04. Tilt fine	16. Blue 2
05. P/T Speed	17. White 2
06. Function.	18. Red 3
07. Dimmer	19. Green 3
08. Dimmer fine	20. Blue 3
09. 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





СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

TX1940 ZOOM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
Мощность: 632 Вт
Световой поток: 10715 лм
Power factor: PF0.985
Источник света: 19 RGBW-светодиодов OSRAM по 40 Вт
Срок службы: потеря 30% яркости после 20000 часов
Угол раскрытия луча: 5° - 55°.
Цветосмещение: RGBW
Строб: 1-30 вспышек / сек электронный строб и рандомный строб
Диммер: электронный, 65536 класса
PAN/TILT: 540° / 2.5 сек, 220° / 1.0 сек
Режим управления: DMX-512, RDM, Stand-alone, Wireless DMX-512 (опционально)
Количество каналов: Standard (13 каналов) , Extended (23 канала), Simple (9 каналов) , HSIC (12 каналов)
Фокус и линзы: комбинация линз высокого разрешения, линейная регулировка
Дисплей: 2-дюймовый LCD12864 с поддержкой китайского и английского языков, что облегчает работу. В меню отображается время работы прибора и его температура, данные о каналах и версия ПО. На дисплее можно изменять настройки.
Настройка адреса: батарея с длительным сроком службы, адрес можно установить без подключения питания.
Обновление ПО: по USB.
Степень защиты: IP20
Защита прибора: питание отключается автоматически при перегреве прибора или ошибке в работе системы охлаждения.
Система охлаждения: принудительная вентиляция с осевыми вентиляторами
Корпус: огнеупорный ABS-пластик
Размер прибора: 425 × 300 × 506 мм
Вес нетто: 21 кг
Размер картонной коробки: 580 × 500 × 375 мм
Вес брутто: 25.8 кг
Размер кофра (2 прибора в 1): 880 x 500 x 640 мм
Вес брутто: 75 кг



СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая яркость: мощность 700 Вт
- Цветосмещение: RGBW
- Умная система охлаждения, низкий уровень шума
- Небольшой размер, легкий вес
- Система обновления по USB последнего поколения

КАРТА КАНАЛОВ

01. Pan

02. Pan Fine

03. Tilt

04. Tilt Fine

05. Function

06. Dimmer

07. Shutter
08. Red

09. Green

10. Blue

11. White

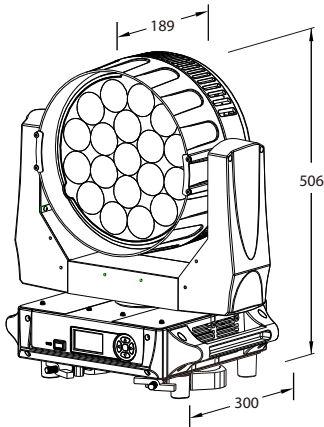
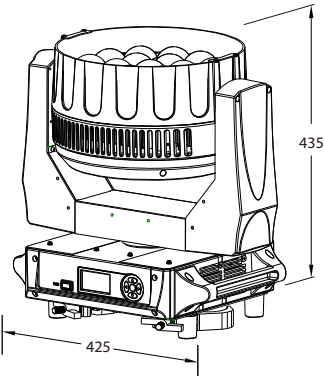
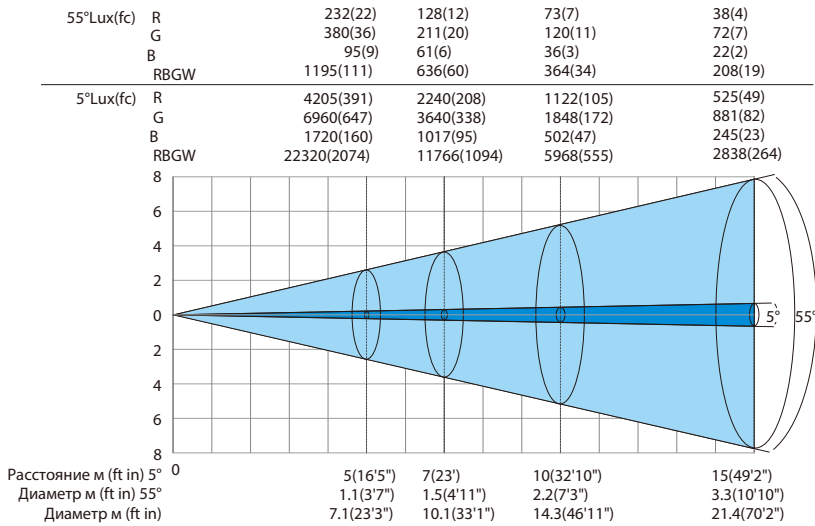
12. Macro

13. Zoom

Система калибровки цвета

Яркость светодиодного чипа и длина волны не могут быть одинаковыми при производстве на заводе-изготовителе, что приводит к разнице в цвете светодиодов в разных прожекторах. Чтобы решить эту проблему, LIGHT SKY использует систему калибровки, для настройки кривой яркости каждого цвета и определения стандартной цветовой области. Затем эти настройки применяются к прибору для снижения разницы в цвете. Так что, в MENU приборов TX1940ZOOM и TX0760ZOOM вы можете включить калибровку с помощью OFF/ON в меню PERSONAL. Стандартно система калибровки включена. Но пользователь может ее отключить.

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности



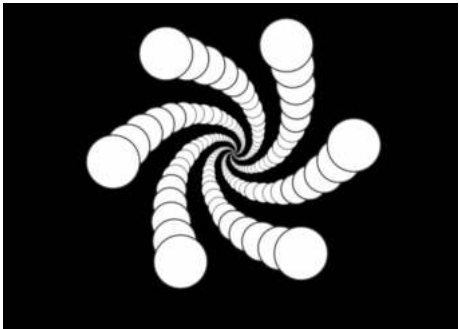
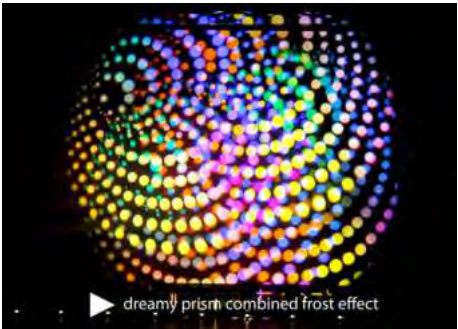


ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP

SHARK PROFILE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц;
Мощность: 1530 Вт; Power factor : PF 0.985
Источник света: белый светодиодный модуль
Мощность источника света: 1200 Вт
Срок службы: 20000 часов
Световой поток: 50700 лм
Цветовая температура: 6800 K
CRI: >70 (с помощью фильтра High CRI может быть увеличен до 88)
Диаметр фронтальной линзы: 186 мм
Зум: 6° ~ 50° (соотношение 8.3:1)
Освещенность: 29000 люкс @ 10 м (освещенность будет 18300 люкс @ 10 м при использовании фильтра HIGH CRI)
Колесо цвета: 5 цветов + открытый луч, вращение в обоих направлениях, эффект радуги
СМУ: 0 – 100% линейная регулировка
СТО: регулировка цветовой температуры 6500 K - 3000 K
Колесо эффектов: 7 цветов, которые могут использоваться отдельно или в комбинации с призмой, вращение в обоих направлениях с изменяемой скоростью, эффекты калейдоскопа и радуги
Колесо вращающихся гобо: два колеса по 6 быстросменных гобо в каждом
Система профилирования: 8 граней и 4 шторки, весь блок шторок может поворачиваться на 90°
Ирис: 5-100% линейная регулировка с макросами
Строб: 1-30 вспышек/секунду
Диммер: 0-100% линейный
Призма: 4-гранная
Фрост: легкий 1° и тяжелый 20°
Фокус и линзы: моторизованный зум и фокус
PAN/TILT: 540°/270°
Режим управления: DMX-512, RDM, беспроводной DMX-512 (опционально)
Количество каналов: 44, 56
Двигатели: 32 ультра тихих
Обновление ПО: через встроенный USB
Корпус: алюминий
Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
Разъем питания: Seetronic, один вход и один выход
Крепление: складные трубины
Степень защиты: IP66
Размеры прибора: 509 x 303 x 844 мм
Вес нетто: 55 кг
Размер картонной коробки: 950 x 630 x 420 мм
Вес брутто (в картонной коробке): 61.5 кг
Размер кофра: 960 x 640 x 615 мм
Вес брутто (в кофре): 88 кг



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP

ОСОБЕННОСТИ

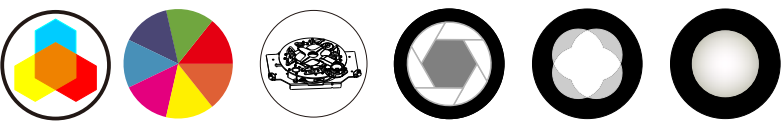
- Белый светодиодный источник 1200 Вт, высокая яркость, длительный срок службы, отсутствие воздействия на окружающую среду
- Зум в диапазоне 6° - 50°, точная проекция spot, яркость края пятна достигает 85% яркости центра. Луч равномерный и четкий
- Функции BEAM, SPOT, WASH, PROFILE. Мощная комплексная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

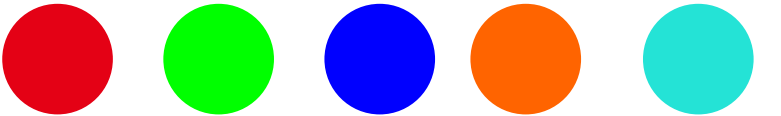
Эффекты

СМУ+СТО Колесо эффектов Шторки Ирис 4-гранная призма Фрост



Цветовое колесо

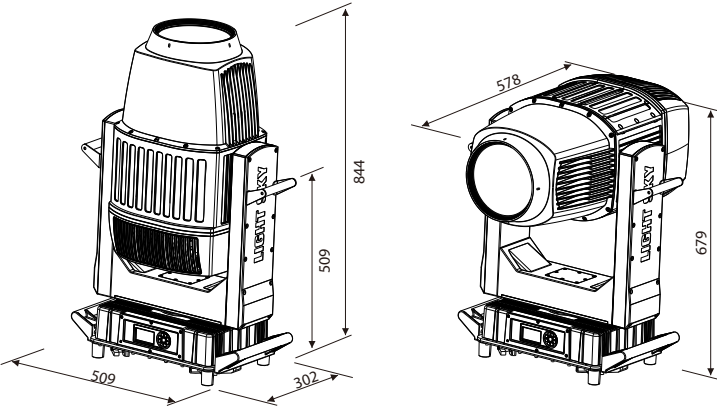
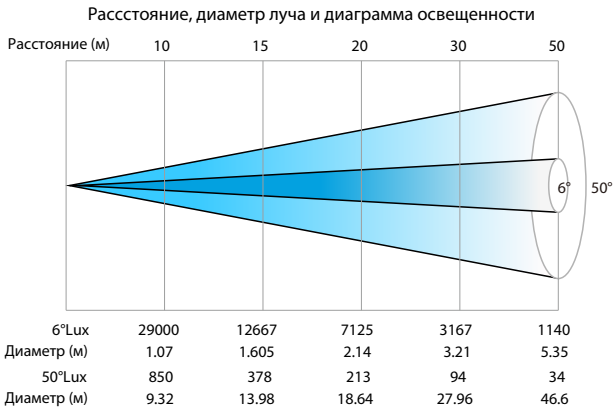
Red(635nm) Green(504/536nm) Blue(500nm) Orange(T-585) Turquoise(T-B560)



КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО А



КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО В





ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЖЕКТОР

SHARK LASER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

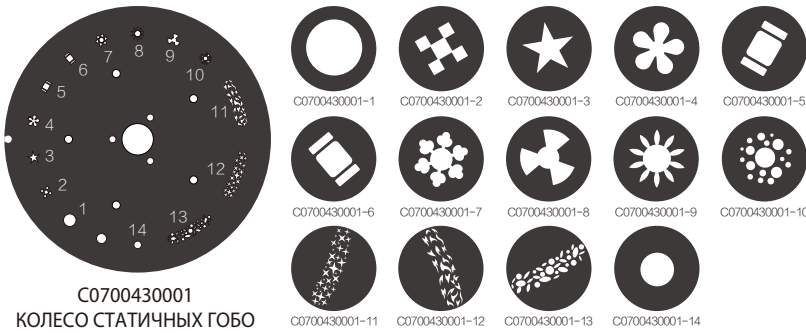
- Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц;
- Мощность: 380 Вт
- Источник света: белый лазерный модуль 260 Вт
- Срок службы: ≥20000 часов
- Световой поток: 10090 лм
- Цветовая температура: 7490 K
- CRI: ≥64
- Освещенность: 439000 люкс @ 20 м; 1750000 люкс @ 10 м; 7680 люкс @150 м
- Угол раскрытия луча: 0.88° (0.63°/1.13° на выбор)
- Диаметр фронтальной линзы: 190 мм
- Колесо цвета: 12 цветов + 2 СТО + открытый луч
- Система цветосмещения: CMY
- Колесо статичных гобо (φ106): 11 гобо + открытый луч + 3 анимации, вращение в обоих направлениях
- Призма: 8- + 24-гранная (8+8), работа призм в комбинации
- Фрост: настраиваемый независимый эффект размытия
- Фокус: электронный
- Строб: электронный пульсирующий и рандомный
- Диммер: 0-100% линейный
- PAN/TILT: 540°/240°
- Настройка адресации: двухсторонний RDM, удаленный сброс DMX-адреса
- Дисплей: 2.0-дюймовый LCD12864 LCD
- Интеллектуальное управление: на дисплее отображается время использования прибора, температура устройства, данные о канале и версия ПО.
- Обновление ПО: через USB
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Количество каналов: 17
- Корпус: алюминиевый
- Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
- Разъем питания: Seetronic, один вход и один выход
- Крепление: складные струбцины
- Степень защиты: IP66
- Размер прибора: 509 × 320 × 742 мм
- Вес нетто: 36 кг
- Размер картонной коробки: 810 × 580 × 395 мм
- Вес брутто (в картонной коробке): 41 кг
- Размер кофра: 640 × 620 × 825 мм
- Вес брутто (в кофре): 71 кг



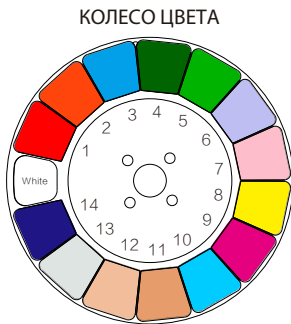
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЖЕКТОР

ОСОБЕННОСТИ

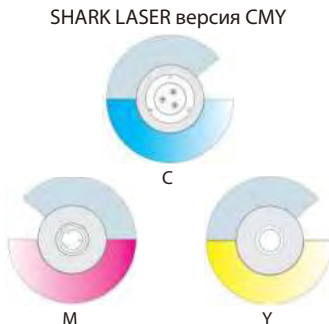
SHARK LASER - это эффективный и стабильный лазерный прибор со степенью защиты IP66. Прибор сделан в прочном алюминиевом литом корпусе, позволяющем использовать его вне помещений на постоянной основе. Оборудован 190 мм фронтальной линзой, с минимальным углом раскрытия луча 0.8 градусов; освещенностью 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 сногшибательные лазерные эффекты. Прибор подходит для уличных мероприятий, концертов, съемок, проката и других сфер использования, даже на открытом воздухе.



С0700430001
КОЛЕСО СТАТИЧНЫХ ГОБО



КОЛЕСО ЦВЕТА

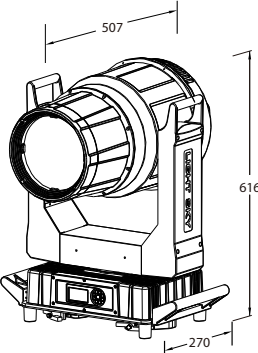
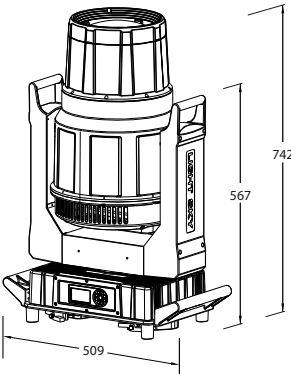


SHARK LASER версия CMY

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности Standard(0.88°)							
		1750000(162639)	439000(40799)	192000(17844)	110000(10223)	70000(6506)	49000(4554)
Lux(fc)		4	3	2	1	0	0.88°
		1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4
Расстояние м (ft in)		0	10(32'10")	20(65'7")	30(98'5")	40(131'2")	50(164'0")
0.88° Диаметр м (ft in)		0	0.34(1'1")	0.5(1'8")	0.78(2'7")	0.8(2'7")	0.96(3'2")
1.13° Диаметр м (ft in)		0	0.39(1'3")	0.58(1'11")	0.65(2'2")	0.98(3'3")	1.17(3'10")
0.63° Диаметр м (ft in)		0	0.3(0'12")	0.41(1'4")	0.52(1'8")	0.63(2'1")	0.74(2'5")

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 | |



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

SHARK450 BSW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В 50/60 Гц
Мощность: 700 Вт; PF: 0.987
Источник света: NSL-450 USHIO LIGHTSKY
Срок службы: 1500 часов
Цветовая температура: 6500 K
Световой поток: 10057 лм
Освещенность: 422000 люкс @ 10 м в режиме Beam
CRI: 70
Диаметр фронтальной линзы: 160 мм
Угол раскрытия луча: 2°-21° (режим Beam)
Зум: 3°-42° (режим Spot)
Колесо цвета: 11 цветов + 2 СТО + открытый луч
Система цветосмещения: линейная CMY
Ирис: моторизованный с различными пульсирующими и рандомными эффектами
Строб: электронный пульсирующий и рандомный
Фокус: моторизованный
Диммер: 0-100% линейный
Колесо вращающихся гобо: 8 сменных гобо + открытый луч
Колесо статичных гобо: 10 гобо + открытый луч + эффект анимации
Призма: 4-гранная (3+1 двойное колесо призмы), работа призм в комбинации
Фрост: тяжелый 5°
Управление уровнем шума: режим High brightness, режим Silent, режим Super silent
Режим управления: DMX-512, RDM, беспроводной (опционально)
Количество каналов: 28
PAN/TILT: 540°/250°
Корпус: алюминиевый
Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
Разъем питания: Seetronic, один вход и один выход
Крепление: складные струбцины
Степень защиты: IP66
Размер прибора: 509 x 320 x 754 мм
Вес нетто: 38.5 кг
Размер картонной коробки: 810 x 580 x 395 мм
Вес брутто (в картонной коробке): 42.5 кг
Размер кофра: 620 x 665 x 830 мм
Вес брутто (в кофре): 74 кг



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

ОСОБЕННОСТИ

- Мощность источника: 450 Вт
- Система цветосмещения CMY
- Колесо призмы: 4-гранная (3+1), 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

02. Pan Fine

03. Tilt

04. Tilt Fine

05. Functions

06. Dimmer intensity

07. Shutte/Strobe

08. Cyan

09. Magenta

10. Yellow

11. Colour wheel

12. Static gobo wheel

13. Rotating gobo wheel

14. Rot. Gobo indexing and rotation

15. Prism wheel 1
16. Prism wheel 1 indexing and rotation

17. Prism wheel 2

18. Prism wheel 2 indexing and rotation

19. Pattern selection

20. Pattern rotation and indexing

21. Frost

22. Zoom

23. Zoom Fine

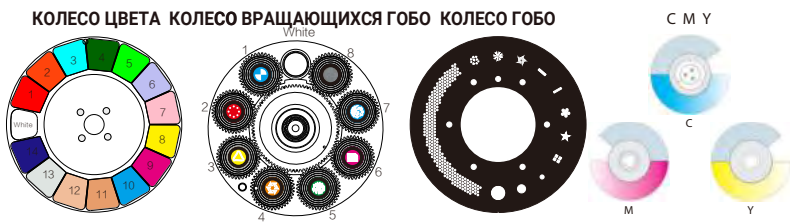
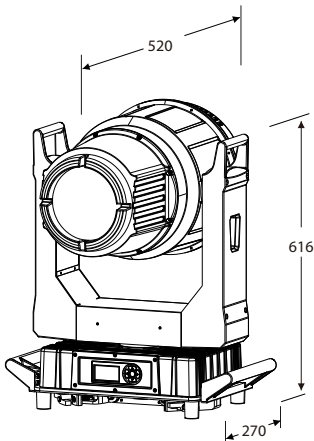
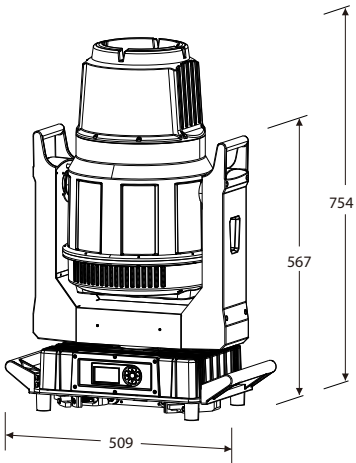
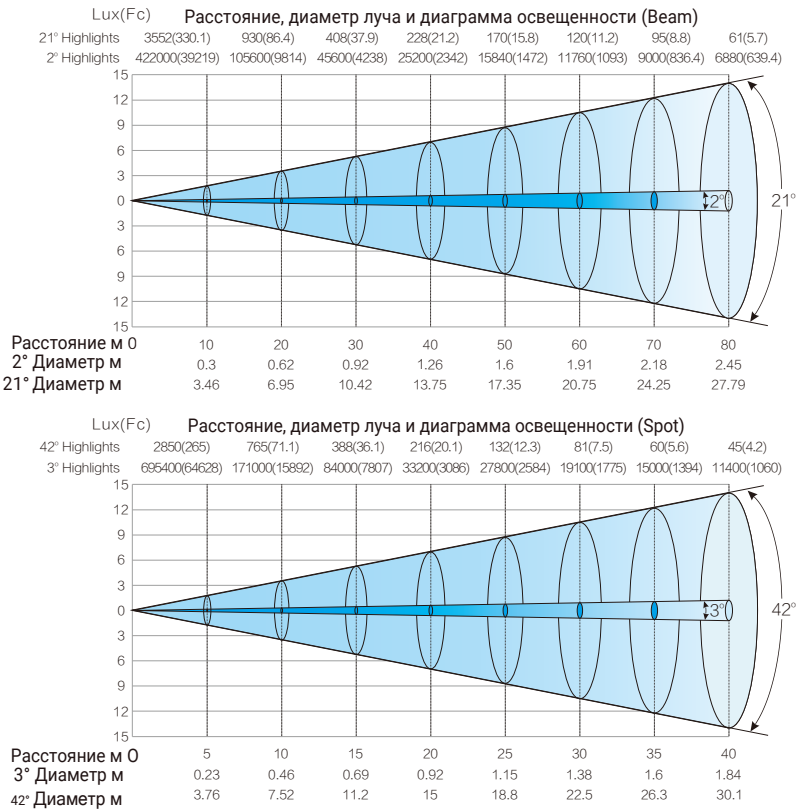
24. Focus

25. Focus Fine

26. Focus2 (Auto Focus на канале 27)

27. Autofocus (priority & distance selection)

28. Effect Macro



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



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
ПРОЖЕКТОР BEAM

SHARK450

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перем. тока 50/60 Гц
Мощность: 650 Вт PF0.985
Лампа: USHIO NSL450
Мощность лампы: 450 Вт
Цветовая температура: 6900 K
Срок службы: 1500 часов
Освещенность: 525000 люкс @ 10 м
Двигатели: 15 ультра тихих моторов
Режим управления: DMX-512, 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
Строб: электронный, пульсирующий и рандомный эффект
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.
Разъем управления: 3- или 5-пиновые XLR
Разъем питания: Seetronic
Крепление: складные трубины
Степень защиты: IP66
Корпус: алюминиевый
Размер прибора: 509 X 320 X 742 мм
Вес нетто: 34.5 кг
Размер картонной коробки: 810 X 580 X 395 мм
Вес брутто: 39 кг
Размер кофра: 640 X 620 X 825 мм
Вес брутто: 69 кг



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
ПРОЖЕКТОР BEAM

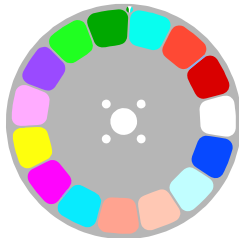
ОСОБЕННОСТИ

- Мощность источника света: 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.

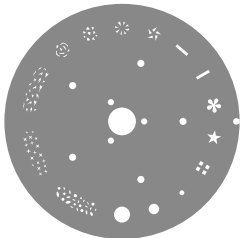
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Cyan | 10. Prism Macro |
| 2. Magenta | 11. Frost |
| 3. Yellow | 12. Focus |
| 4. Color | 13. Pan |
| 5. Strobe | 14. Pan Fine |
| 6. Dimmer | 15. Tilt |
| 7. Static gobo wheel | 16. Tilt Fine |
| 8. Prism | 17. Function |
| 9. Prism Rotation | |

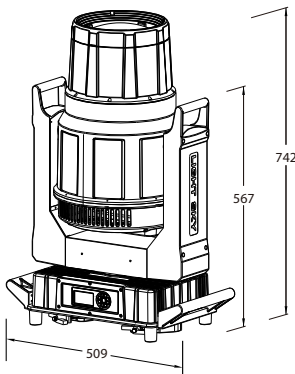
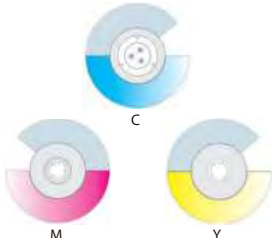
КОЛЕСО ЦВЕТА



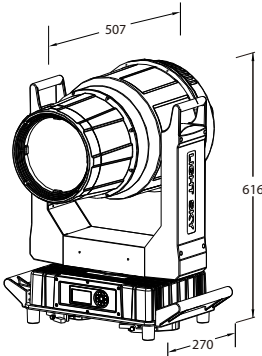
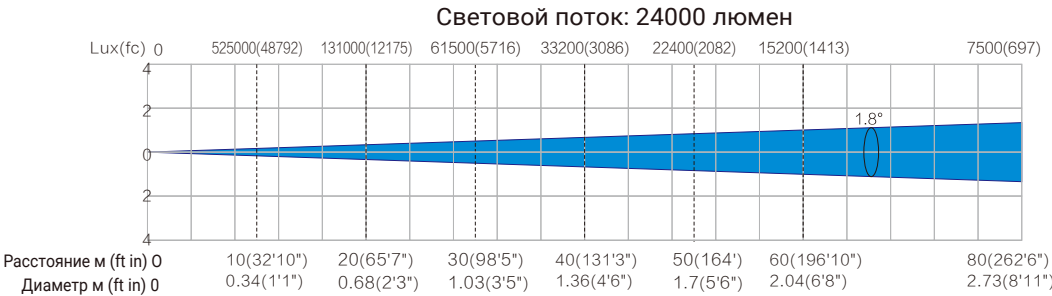
КОЛЕСО ГОБО



CMY



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





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

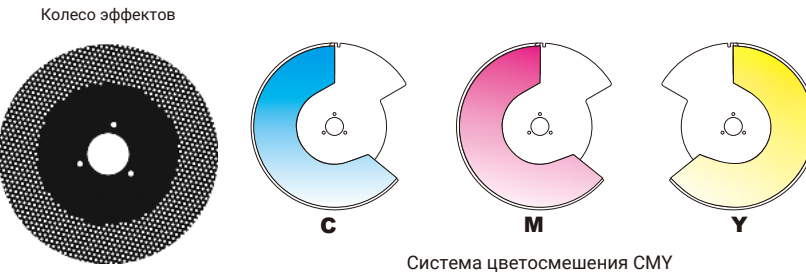
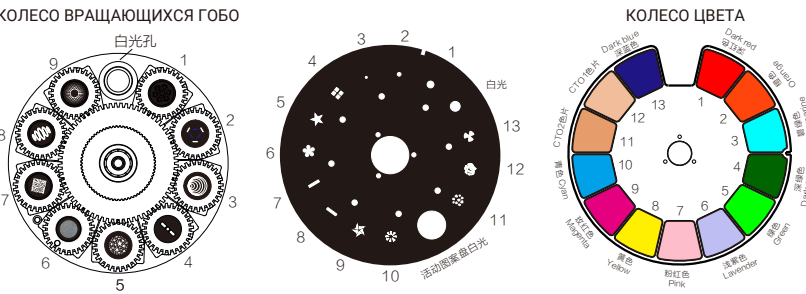
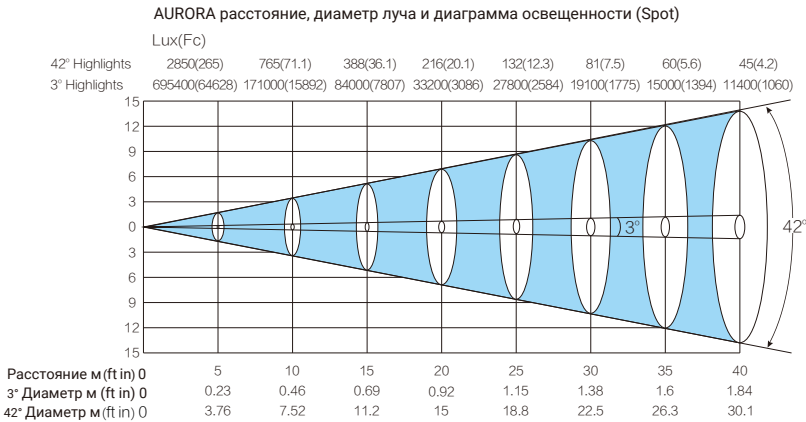
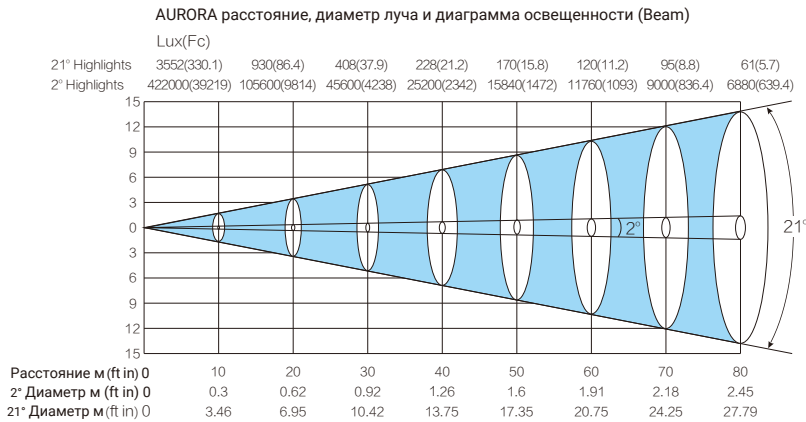
AURORA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100~240 В перем. тока 50/60 Гц
- Мощность: 620 Вт
- Лампа: OSRAM SIRIUS HRI 471W SN
- Мощность лампы: 470 Вт
- Срок службы: 1500 часов
- Освещенность: 422000 люкс @ 10 (в режиме Beam)
- Режим управления: DMX-512, RDM, WIRELESS (опционально)
- Количество каналов: 33
- Колесо цвета: 11 цветов + 2 СТО + открытый луч
- Система цветосмешения: CMY
- Цветовая температура (луча): 6300 К
- CRI: 70+ (с фильтром High CRI увеличивается до 90)
- Линза: 160 мм
- Колесо статичных гобо: 14 гобо + открытый луч, включая эффект дрожания, бегущей воды и анимации
- Колесо вращающихся гобо: 9 гобо + открытый луч, включая эффект дрожания, бегущей воды и анимации
- Колесо анимации: вращение в обоих направлениях и динамические эффекты
- Призма: 4-гранная (3+1 двойная призма) & работа призм в комбинации
- Угол раскрытия луча: Beam 2°~21°, Spot 3°~42°
- Фрост: двухуровневый (1° и 5°) работа в комбинации
- Фокус: моторизованный
- Ирис: моторизованный с пульсирующим и рандомным эффектами
- Строб: электронный, пульсирующий и рандомный эффект
- Диммер: 0-100% линейный
- PAN/TILT: 540°/250°
- Регулировка уровня шума: режим High Brightness, Silent, Super Silent
- Разъем управления: 3- или 5-пиновые XLR
- Разъем питания: Seetronic
- Крепление: складные трубины
- Степень защиты: IP20
- Корпус: термостойкий пластик + база из легкосплавных материалов
- Размер прибора: 380 x 300 x 654 мм
- Вес нетто: 29,0 кг
- Размер картонной коробки: 490 x 390 x 725 мм
- Вес брутто: 32,5 кг
- Размер кофра (2 шт. в 1): 890 x 500 x 850 мм
- Вес брутто: 101 кг

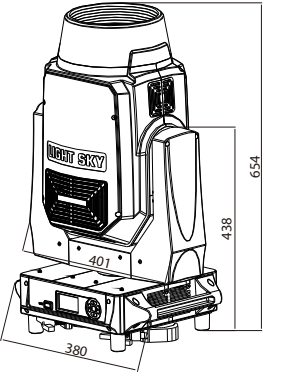
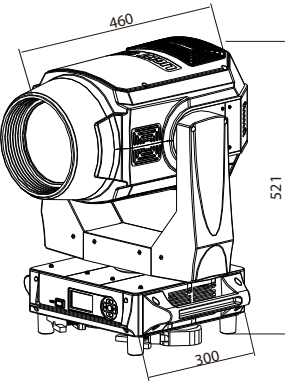


АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW



КАРТА КАНАЛОВ

- 1. Pan
- 2. Pan Fine
- 3. Tilt
- 4. Tilt Fine
- 5. Pan/Tilt speed
- 6. Power/Special functions
- 7. Cyan
- 8. Magenta
- 9. Yellow
- 10. Color wheel
- 11. Color wheel Fine
- 12. Effect wheel
- 13. Effect wheel rotation
- 14. Static gobo wheel
- 15. Rotating gobo wheel
- 16. Rot. Gobo indexing and rotation
- 17. Prism wheel 1
- 18. Prism wheel 1 indexing and rotation
- 19. Prism wheel 2
- 20. Prism wheel 2 indexing and rotation
- 21. Pattern selection
- 22. Pattern rotation and indexing
- 23. Frost
- 24. Zoom
- 25. Zoom Fine
- 26. Focus
- 27. Focus Fine
- 28. Focus2 (Auto Focus on channel 29)
- 29. Autofocus (priority & distance selection)
- 30. Shutter/Strobe
- 31. Dimmer intensity
- 32. Dimmer intensity Fine
- 33. Hotspot control





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

F400BSW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100~240 В перем. тока 50/60 Гц
Мощность: 495 Вт
Источник света: LIGHT SKY NSL-360 USHIO
Срок службы: 1500 часов
Цветовая температура: 6900 К
Освещенность: 244000 люкс @ 10 м (в режиме Beam)
Колесо цвета: 14 цветов + открытый луч, эффект радуги с вращением в обоих направлениях
Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытый луч + анимация, эффект бегущей воды, вращение в обоих направлениях
Колесо вращающихся гобо: 7 вращающихся гобо + открытый луч, эффект бегущей воды, вращение в обоих направлениях
Призма: 12-гранная круговая призма (зум от 10 до 20°)
Угол раскрытия луча:
Beam 0-1.5°,
Spot 1.5°-20°
Wash 8°- 60° (независимый)
Фокус: линейная регулировка
Линза: высокоточная
Строб: двойная линза (0.5-9 вспышек/секунду)
Диммер: 0-100% линейный
PAN/TILT: 540°/250° **PAN/TILT Fine:** 2.11°/0.98°
PAN/TILT Speed: 2.7 сек / 1.6 сек
Адресация: встроенная батарея, адрес можно установить без подключения прибора к сети.
Обновление ПО: по USB
Особенности: удаленное включение/выключение лампы, интеллектуальная регулировка скорости вентилятора и перевод лампы в режим энергосбережения
Степень защиты: IP20
Безопасность устройства: интеллектуальная защита от перегрузки и перегрева, автоматическое отключение питания в случае перегрузки, перегрева или ошибок системы охлаждения.
Система охлаждения: принудительная вентиляция с осевыми вентиляторами
Двигатели: 15 ультра-тихих
Режим управления: DMX-512
Количество каналов: 20, 18
Разъем управления: 3- или 5-пиновые XLR
Разъем питания: Seetronic
Крепление: складные струбцины
Корпус: огнеупорный пластик + база из прессованных материалов.
Размер прибора: 380 X 300 X 616 мм
Вес нетто: 22.5 кг
Размер картонной коробки: 450 X 370 X 700 мм
Вес брутто: 25.5 кг
Размер кофра (2 прибора в 1): 820 X 535 X 810 мм
Вес брутто: 80.3 кг



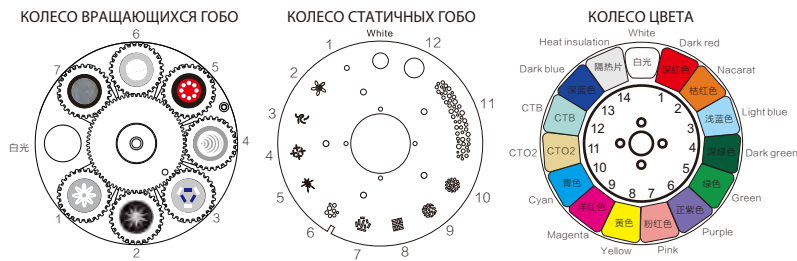
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

ОСОБЕННОСТИ

- F400BSW это профессиональный прибор 3-в-1: Beam, Spot, Wash;
- Лампа: LIGHT SKY NSL-360 USHIO;
- Призма: 12-гранная круговая (зум от 10 до 20°);
- Beam 0-1.5°,
Spot 1.5-20°;
- LCD экран с подсветкой, хорошая четкость на солнце;
- Уникальная система обновления ПО по USB;
- Фиксатор для удобства транспортировки и монтажа;
- Небольшой прибор со складными струбцинами, прост в установке;
- Огнеупорный пластик, с защитой от УФ-излучения, радиации, высокого давления и состаривания

КАРТА КАНАЛОВ

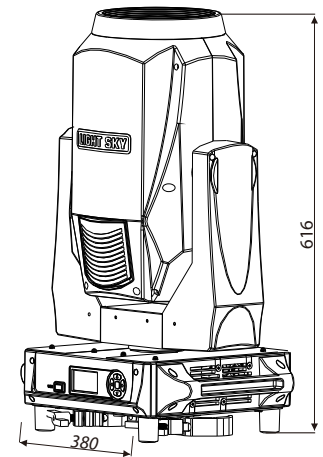
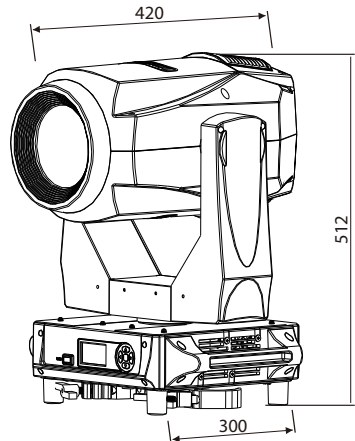
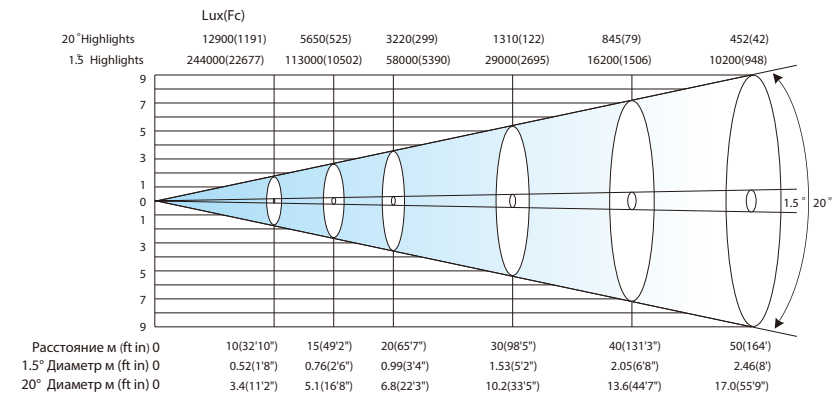
- | | |
|-------------------|--------------------|
| 01. Dimmer | 11. Zoom fine |
| 02. Shutter | 12. Prism |
| 03. Color wheel | 13. Prism rotation |
| 04. Fixed gobo | 14. Prism Zoom |
| 05. Rotation gobo | 15. Auto focus |
| 06. Gobo rotation | 16. Pan |
| 07. Frost | 17. Pan Fine |
| 08. Focus | 18. Tilt |
| 09. Focus fine | 19. Tilt Fine |
| 10. Zoom | 20. Function |



Колесо вращающихся гобо (Серебристо-белые гобо)



Примечание: F400BSW Размер гобо: внешний диаметр 15.9 мм, внутренний диаметр: 11 мм





ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР ВЕАМ

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 CMY
Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытый луч + 3 анимированных гобо **Призма:** 8- и 16-гранная + возможность одновременной работы (стандарт)
3-3- 8-гранная (опционально)
Фокус: линейный электронный
Линза: Ф 168 мм
Строб: электронный, пульсирующий и рандомный строб
Диммер: 0 - 100% линейный
PAN/TILT: 540° / 270°
PAN/TILT Fine: 2.11° / 1.05°
Скорость PAN/TILT: 2.9 сек / 1.2 сек
Режим управления: DMX-512, 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
Разъем управления: 3- или 5-пиновые XLR
Разъем питания: Seetronic
Крепление: складные трубины
Степень защиты: IP54
Корпус: литой пластик, покрытие анти-УФ, анти-износ, огнеупорное покрытие **Размер прибора:** 410 x 300 x 635 мм
Вес нетто: 27.5 кг
Размер картонной коробки: 450 x 430 x 750 мм
Вес брутто: 31 кг
Размер кейса (2 прибора): 940 x 635 x 845 мм
Вес брутто: 105 кг



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР ВЕАМ

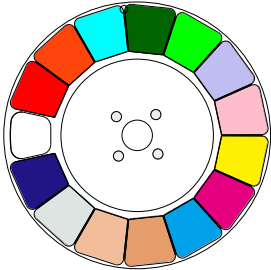
ОСОБЕННОСТИ

- 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 CMY
- 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

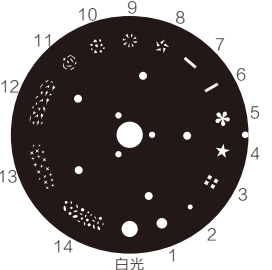
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Cyan | 10. Prism Macro |
| 2. Magenta | 11. Frost |
| 3. Yellow | 12. Focus |
| 4. Colour wheel | 13. Pan |
| 5. Shutter/Strobe | 14. Pan Fine |
| 6. Dimmer | 15. Tilt |
| 7. Static gobo wheel | 16. Tilt Fine |
| 8. Prism wheel | 17. Function |
| 9. Prism Rotation | |

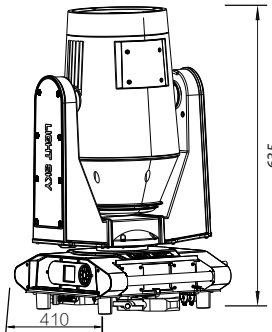
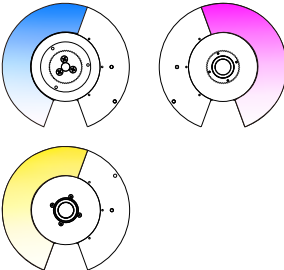
ЦВЕТОВОЕ КОЛЕСО



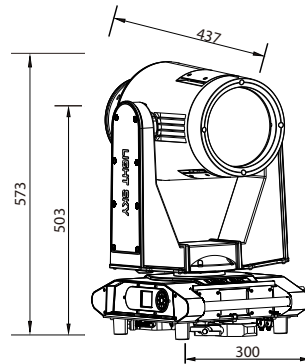
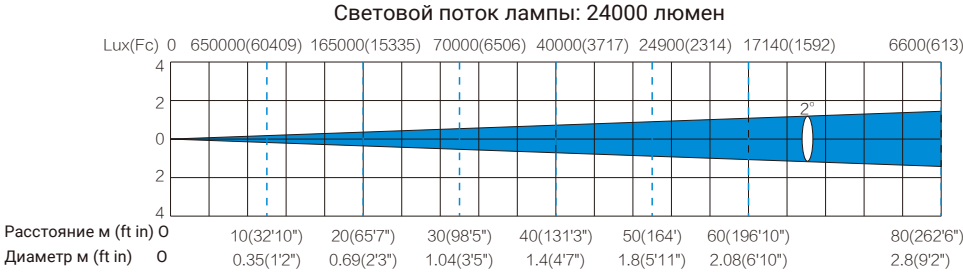
КОЛЕСО ГОБО



CMY



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



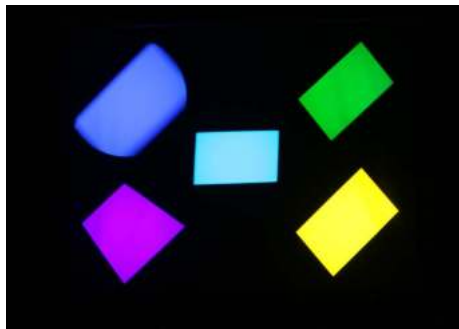


СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР SPOT-PROFILE

SUPER SCOPE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

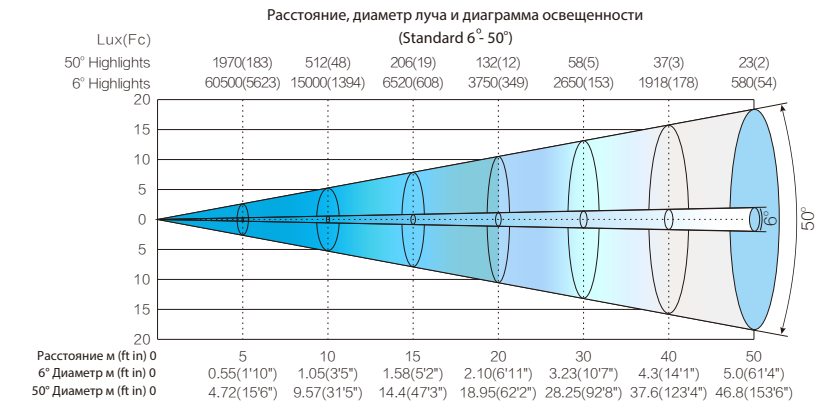
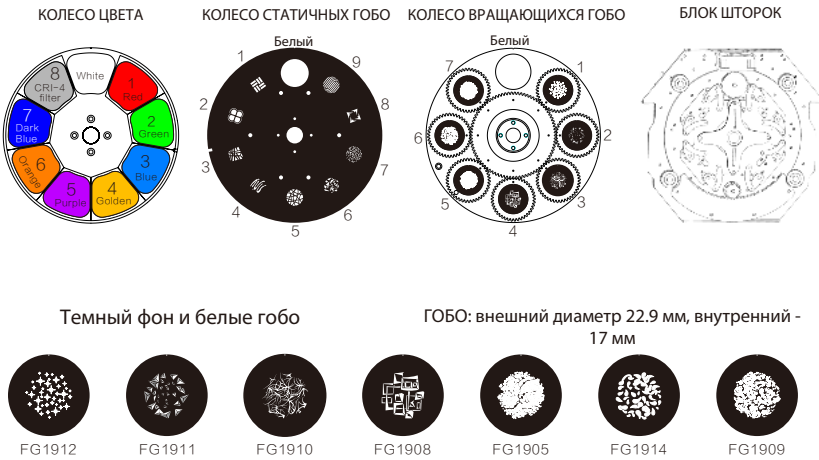
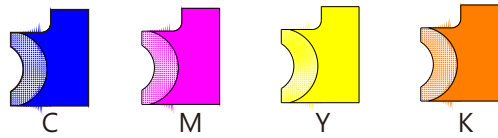
Питание: 100~240 В (190-240 В / 4.5 А; 100-125 В / 8.5 А)
Мощность: 910 Вт
Power factor: 0.980
Источник света: белый светодиодный модуль 580 Вт
Цветовая температура: 6300 К
Срок службы: 20000 часов
Световой поток: 14706 лм
Освещенность: 60500 люкс @ 5 м
Колесо цвета: 8 цветов + открытый луч, эффект радуги с вращением в обоих направлениях
Система цветосмещения: линейная CMY+СТО
CRI: может быть увеличена до 91
Система профилирования: 8 граней, 4 шторки
Ирис: 5-100% линейная регулировка с макросами
Колесо статичных гобо (φ138): 9 гобо + открытый луч, эффект бегущей воды с вращением в обоих направлениях
Колесо вращающихся гобо: 7 гобо + открытый луч, эффект бегущей воды с вращением в обоих направлениях
Призма: 4-гранная + 16-гранная, работа призм в комбинации
Фрост: двухуровневый 1° и 10°
Зум: 6°-50°
Диаметр фронтальной линзы: 127 мм
Строб: 1-25 вспышек/секунду (изменяемый)
Диммер: 0-100% линейный
PAN/TILT: 540° / 270°
Обновление ПО: через USB
Корпус: огнеупорный пластик + модуль из прессованных материалов
Двигатели: 30 супер тихих моторов
Режим управления: DMX-512, RDM, Art-Net (опционально)
Количество каналов: Standard: 39; Extension: 54
Крепление: складные струбцины
Степень защиты: IP20
Размер прибора: 510 x 300 x 731 мм
Вес нетто: 33.2 кг
Размер картонной коробки: 810 x 580 x 395 мм
Вес брутто (в картонной коробке): 37.5 кг
Размер кофра: 620 x 580 x 850 мм
Вес брутто (в кофре): 66.5 кг



СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР SPOT-PROFILE

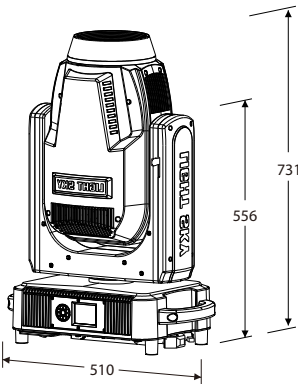
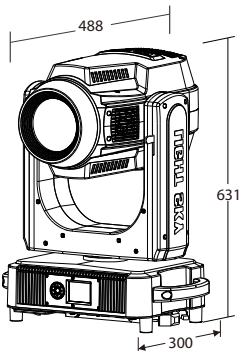
ОСОБЕННОСТИ

- Линейная система цветосмещения CMY + СТО
- 8 цветов + открытый луч, эффект радуги, вращаемый в обоих направлениях
- 4-гранная + 16-гранная призма, работа призм в комбинации
- 1° и 10° двухуровневый фрост-эффект
- φ 127 комбинация высокоточных линз с линейной регулировкой



КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 01. Pan | 21. Blade RF1 |
| 02. Pan fine | 22. Blade RF2 |
| 03. Tilt | 23. Framing Rotation |
| 04. Tilt Fine | 24. Framing Mac |
| 05. P/T speed | 25. Framing Mac. Zoom |
| 06. Functions | 26. Prism1 |
| 07. Cyan | 27. Prism1 Rotation |
| 08. Magenta | 28. Prism2 |
| 09. Yellow | 29. Prism2 Rotation |
| 10. CTO | 30. Frost1 |
| 11. Colour wheel | 31. Frost2 |
| 12. Static Gobo | 32. Iris |
| 13. Rotation. Gobo | 33. Zoom |
| 14. Gobo Rotation | 34. Focus |
| 15. Blade UP1 | 35. Auto Dis |
| 16. Blade UP2 | 36. Auto Fin |
| 17. Blade DW1 | 37. Strobe |
| 18. Blade DW2 | 38. Dimmer |
| 19. Blade LF1 | 39. Dimmer fine |
| 20. Blade LF2 | |





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

F230II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 100~240 В 50/60 Гц
- Мощность: 345 Вт
- Цветовая температура: 8000 К
- Лампа: 230 Вт (OSRAM SIRIUS HRI 230W)
- Ожидаемый срок службы: 2000 часов
- Освещенность: 165000 люкс @ 10 м
- Строб: двойной, 0.5-9 вспышек / секунду (настраиваемый)
- Угол раскрытия луча: 2.5°
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Количество каналов: 14 / 16 / 16+
- Цветовое колесо: 12 цветов + 2 СТО + открытый луч
- Колесо статичных гобо: 11 гобо + открытый луч + 3 уровня анимации
- Призма: 8-гранная + 16-гранная, работа призм в комбинации
- Крепление: складные трубины
- Размер прибора: 380 x 280 x 477 мм
- Вес нетто: 17.5 кг
- Размер картонной коробки: 400 x 345 x 570 мм
- Вес брутто: 19.9 кг
- Размер кофра: 865 x 470 x 740 мм
- Вес брутто (2 прибора в 1): 69 кг



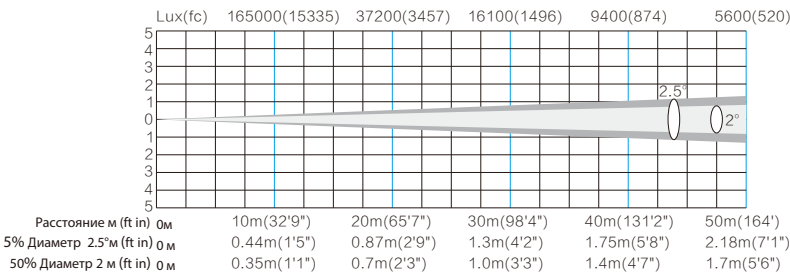
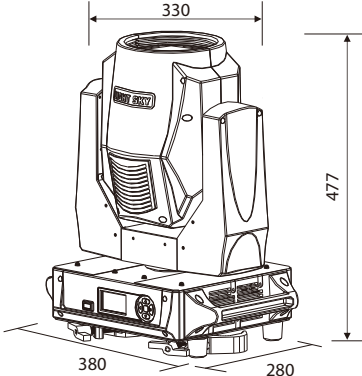
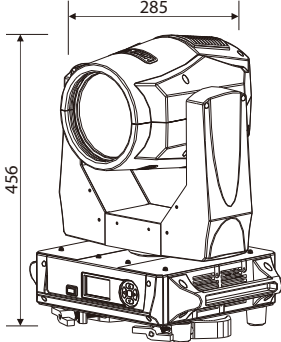
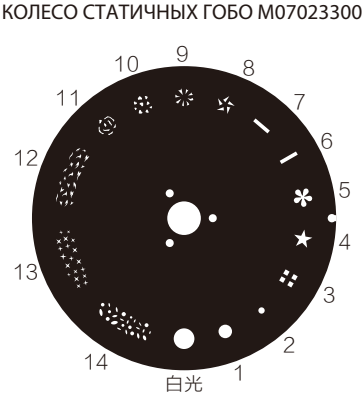
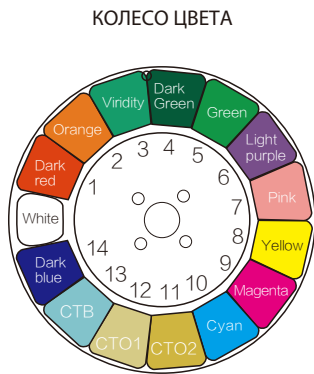
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

ОСОБЕННОСТИ

- Линза: внутренний диаметр 145 мм
- Лампа: 230 Вт (OSRAM SIRIUS HRI 230W), равномерность, Великолепный световой эффект
- 8-гранная + 16-гранная призма, работа призм в комбинации
- LCD дисплей, отлично работает даже на ярком солнце
- Уникальная система обновления ПО по USB
Блокировка и разблокировка TILT одной кнопкой
Небольшой прибор со встроенными трубинами, прост в монтаже
- Корпус из огнеупорного пластика, защищенный от ультрафиолета, радиации, высокого давления, старения.

КАРТА КАНАЛОВ

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





СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

8800–С42

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: 50000 часов
- Световой поток: 8800 люмен
- Эффективность: 42 люмена/Вт
- CRI: > 91-97
- TLCI: > 91-97
- 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°, циклограмный адаптер
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Размер прибора: 725 x 305 x 482 мм
- Вес нетто: 7.3 кг
- Размер картонной коробки: 340 x 290 x 745 мм
- Вес брутто: 9.5 кг
- Размер тубуса: 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 (4 тубуса): 710 x 610 x 410 мм
- Вес нетто: 9.6 кг
- Вес брутто: 16.2 кг
- Размер кофра (2 прибора): 1020 x 720 x 535 мм
- Вес нетто: 19.4 кг
- Вес брутто: 57.2 кг



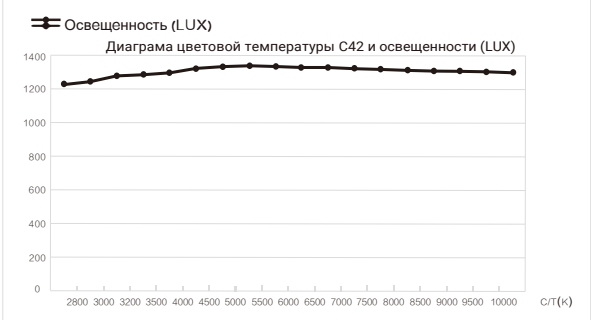
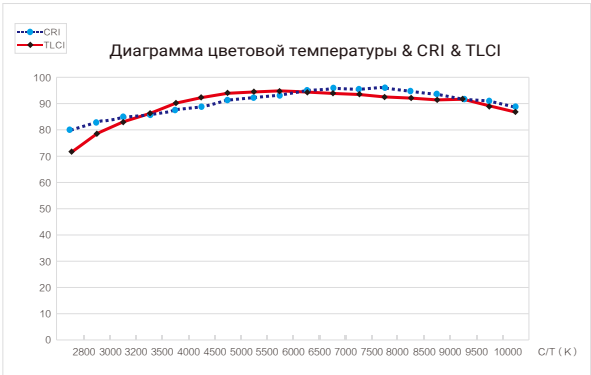
Циклограмный адаптер



СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

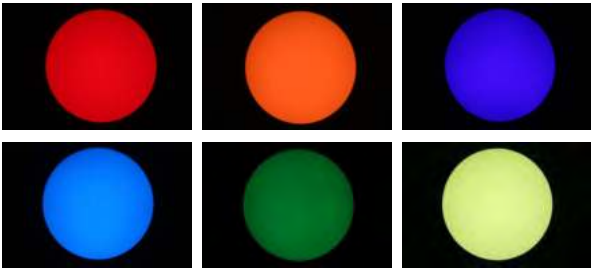
ОСОБЕННОСТИ

- 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 люмен/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

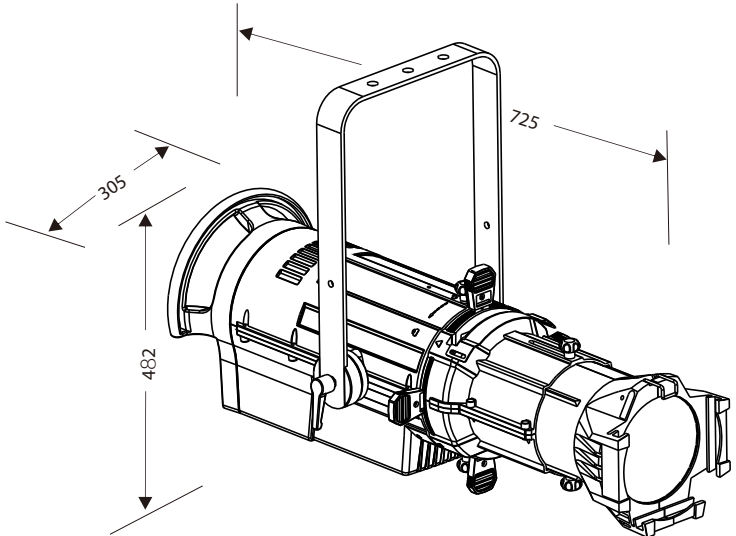
- | | | |
|---------------|----------------|-----------------|
| 1. Red | 5. Blue | 9. Dimmer |
| 2. Red Orange | 6. Indigo | 10. Dimmer fine |
| 3. Green mint | 7. CCT | 11. Strobe |
| 4. Green | 8. Color Macro | |



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 попрощаться 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 азиатских. А для музеев, картинных галерей, этот индекс R1-R15 может быть и значительно выше.



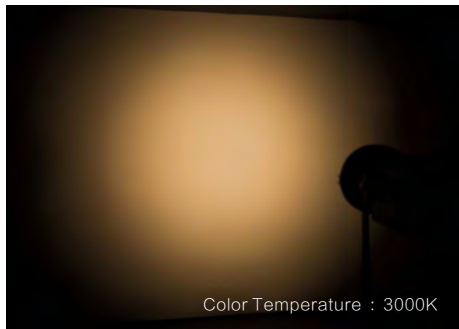


СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ

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: 50000 часов
- Световой поток: 9800 люмен
- Частота: 48 люмен / Вт
- Цветовая температура: 3000 К
- Цвет: теплый белый
- CRI: ≥ 91
- TLCI: ≥ 90
- Диммер: 16-битный диммер без мерцания
- Частота: 0.8 МГц
- Строб: 1-30 вспышек / сек
- Линза: Стелянная линза Френеля
- Зум: 10-60° электронный зум
- Режим управления: DMX-512, RDM
- Количество каналов: 4
- Размер прибора: 535 x 310 x 470 мм
- Вес нетто: 7.6 кг
- Размер коробки (1 прибор): 340 x 290 x 745 мм
- Вес брутто: 9.6 кг
- Размер коробки (4 прибора): 710 x 610 x 775 мм
- Вес брутто: 41.2 кг
- Размер кофра (4 прибора): 720 x 600 x 930 мм
- Вес брутто: 70.5 кг
- Размер кофра (6 приборов): 1120 x 600 x 800 мм
- Вес брутто: 91 кг



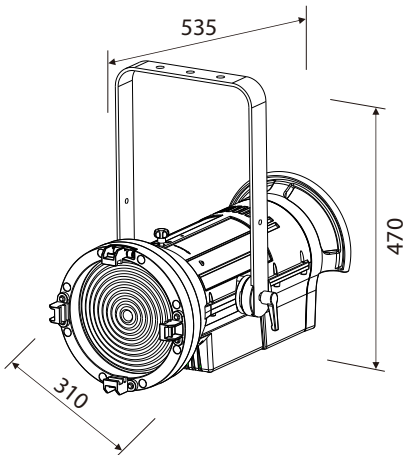
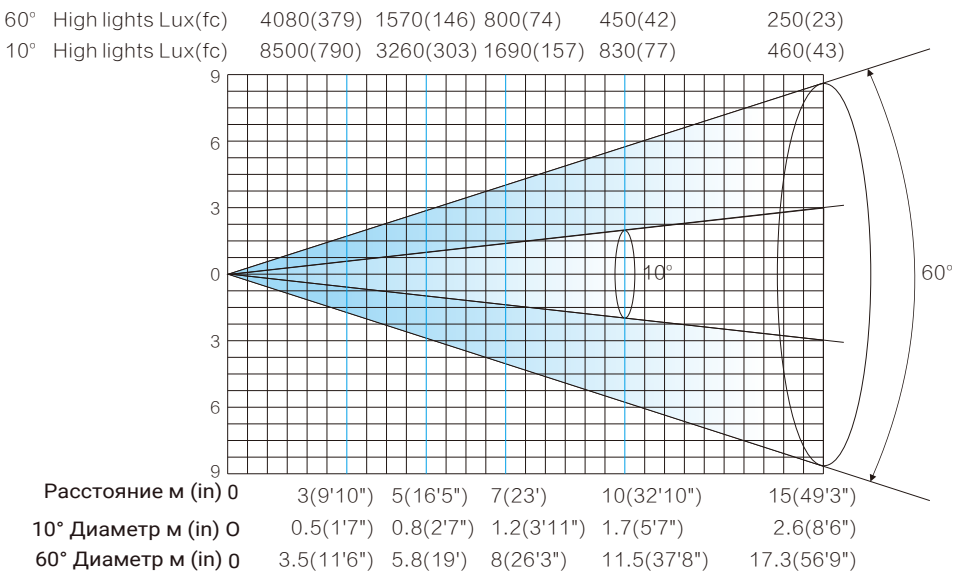
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ

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

- 1. Dimmer
- 2. Dimmer fine
- 3. Strobe
- 4. Zoom

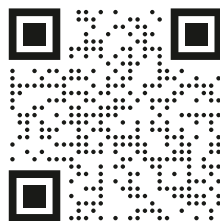




LIGHT SKY

Be The Next Top

www.lightsky.com.cn



**Hi-Tech
Media**

Hi-Tech Media — дистрибьютор LIGHT SKY

Россия: +7 495 640 75 57 | office@h-t.media

Беларусь: +375 29 383 6000 | belarus@h-t.media

www.h-t.media