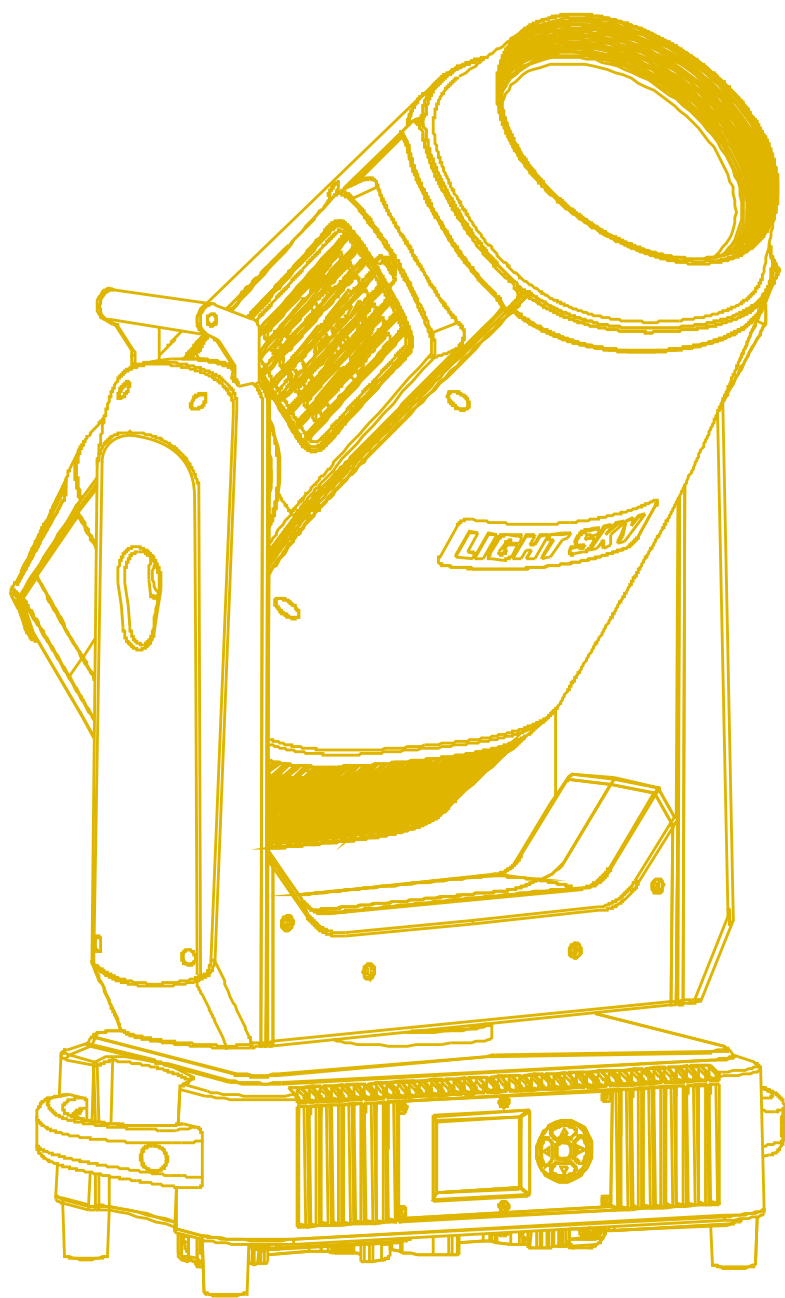


LIGHT SKY
Be The Next Top



**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	AQUAPEarl-MINI	
08		
09	AQUAPEarl-SMART	
10		
11	LUNAR BEAM	
12		
13	SUPER SCOPE PRO	
14		
15	SUPER SCOPE PLUS	
16		
17	SUPER SCOPE MAX	
18		
19	MAMBA	
20		
21	MINI LUNAR AQUA	
22		
23	MINI LASER AQUA	
24		
25	PEARL WASH PRO	
26		
27	PEARL WASH	
28		
29	SIRENA	
30		
31	AQUAPEarl-PRO	
32		
33	SCOPE BEAM	
34		
35	SUPER SHARK BEAM	
36		
37	MINI LUNAR	
38		
39	PL1915	
40		
41	TX1920 ZOOM	
42		
43	TX1940 ZOOM	
44		
45	SHARK PROFILE	
46		
47	SHARK LASER	
48		
49	SHARK450 BSW	
50		
51	SHARK450	
52		
53	AURORA	
54		
55	F400 BSW	
56		
57	AQUABEAM 400LL	
58		
59	SUPER SCOPE	
60		
61	F230II	
62		
63	8800-C42	
64		
65	L7-T48	
66		

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР LIGHT SKY

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 стандартизованных 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.



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
с 1993

Завод
50,000 м²

Национальные патенты
300 +

ISO9001 | ISO14001 | ISO45001 | CE | RoHS | ETL

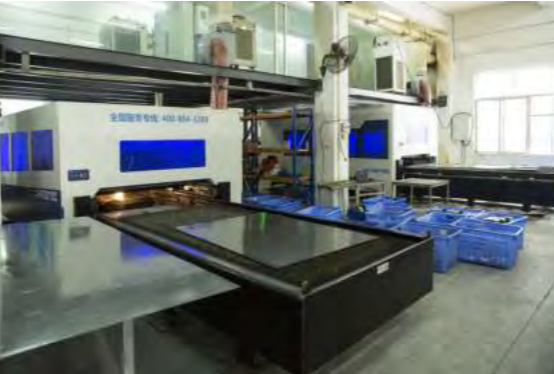


ПРАГМАТИЗМ | ВЗАИМОПОМОЩЬ | ИННОВАЦИИ | ИНИЦИАТИВНОСТЬ
ДОВЕРИЕ | ЭНТУЗИАЗМ | ЕДИНСТВО | ВЗАИМОВЫГОДА



Корпоративная культура LIGHT SKY

"Прагматичность, инновации, предпринимчивость, честность, взаимопомощь, ответственность, уверенность в себе, страсть и беспрогрышный 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 переменного 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

Цветосмешение: 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 A / 220 В 4.9 A / 110 В

Размер прибора: 329 x 222 x 453 мм

Вес нетто: 12 кг

Размер картонной коробки: 405 x 295 x 585 мм

Вес брутто (в коробке): кг

Размер кофра: мм

Вес брутто (в кофре): кг(2 в 1)



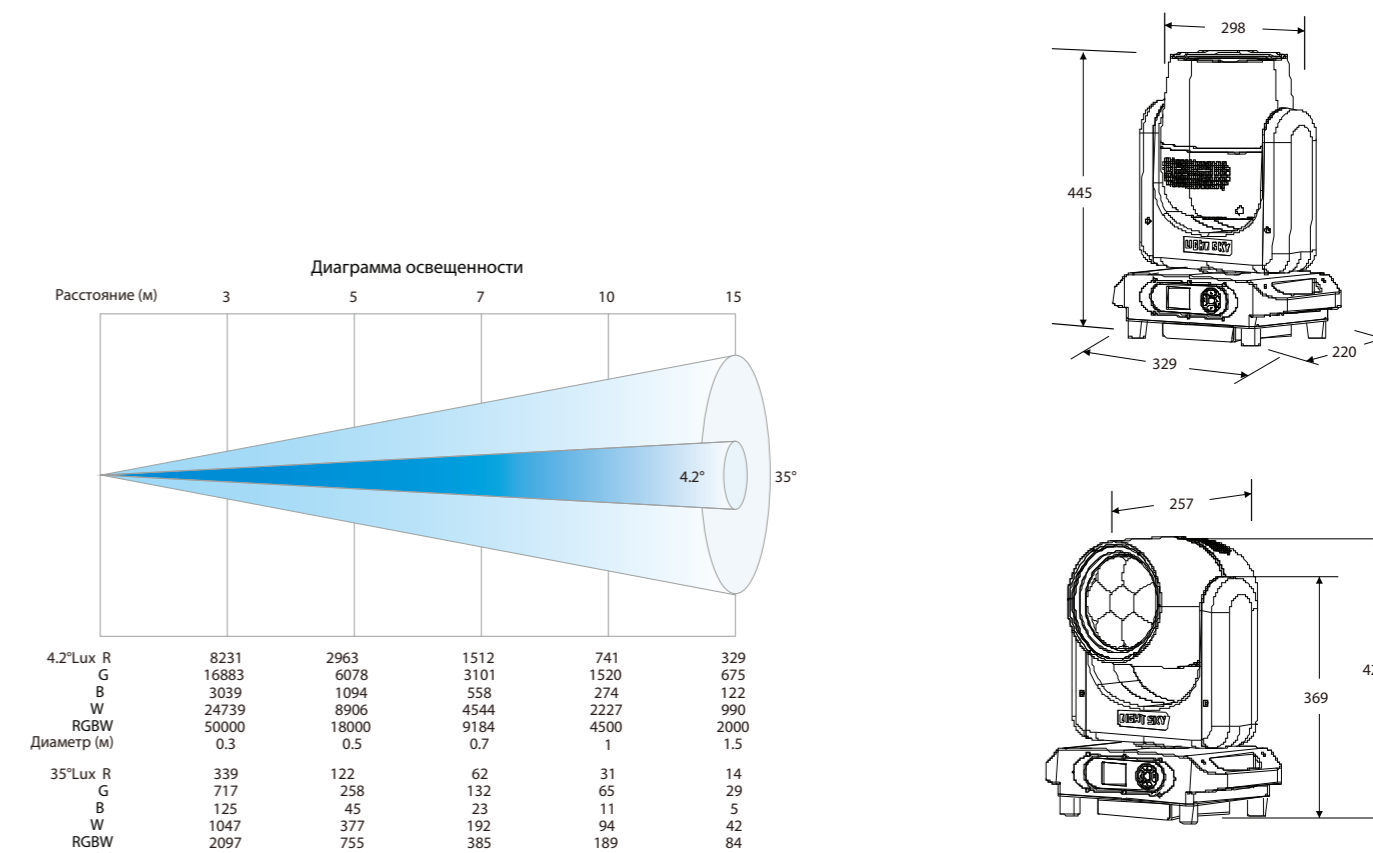
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПИКСЕЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

ОСОБЕННОСТИ

- Многофункциональный автоматизированный LED-проектор 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 40 Вт

Угол раскрытия луча: 3.6°-37.4°

Зум: 5°-50°

Цветовая температура: 2500 K-10000 K

Освещенность: 32870 люкс@ 5 м

Световой поток: 5424 лм

Цветосмешение: 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 A / 220 В; 4.9 A / 110 В

Размер прибора: 397 x 262 x 541 мм

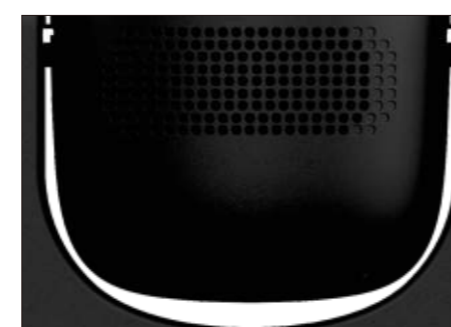
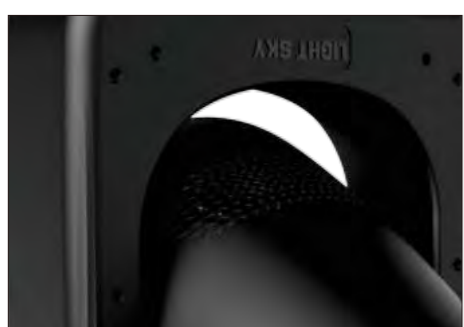
Вес нетто: 12 кг

Размер коробки: мм x мм x мм

Вес брутто (в коробке): кг

Размер кофра: мм

Вес брутто (в кофре): кг (2 в 1)



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПИКСЕЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

ОСОБЕННОСТИ

- Многофункциональный автоматизированный LED-проектор 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

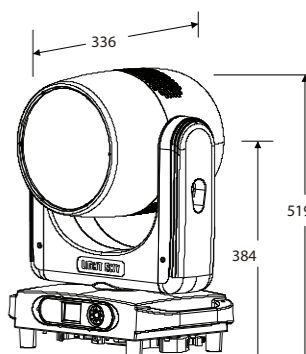
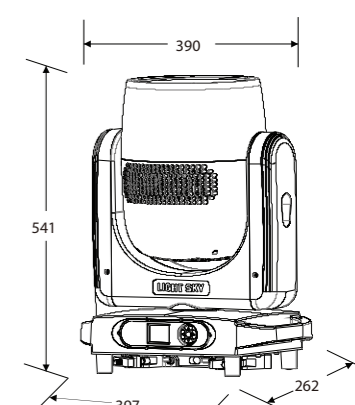
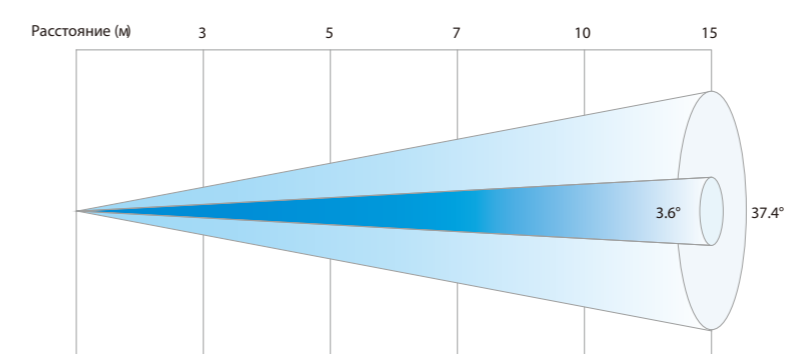


Диаграмма освещенности



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°
Двигок: 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)



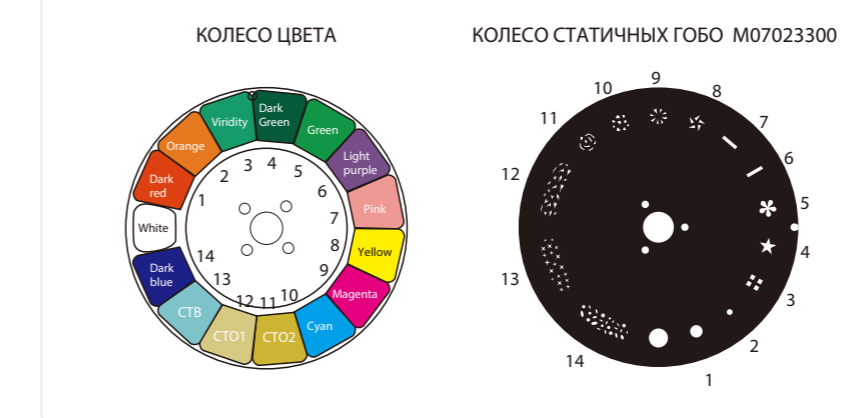
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

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

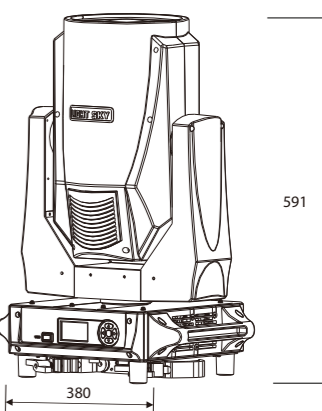
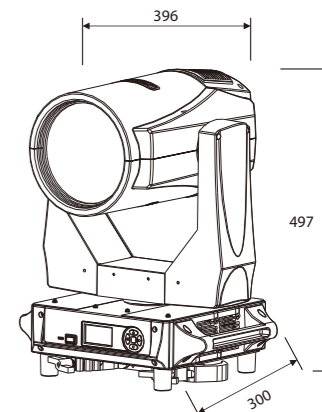
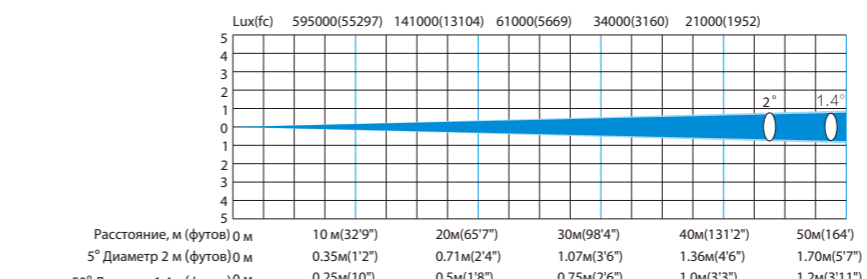
- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Color | 9. Focus |
| 2. Strobe | 10. Pan |
| 3. Dimmer | 11. Pan Fine |
| 4. Gobo | 12. Tilt |
| 5. Prism Mode | 13. Tilt Fine |
| 6. Prism Rotation | 14. N C |
| 7. Prism Macros | 15. Reset |
| 8. Frost | 16. Lamp Control |



Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

Стандарт (2°)

Световой поток: 26000 люмен



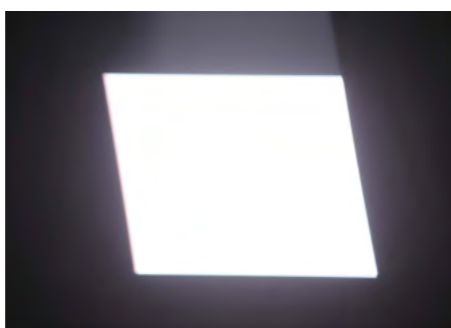
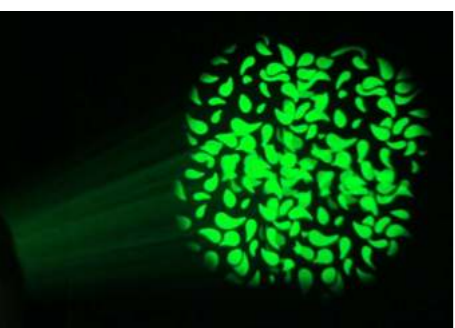


СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP

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 K
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

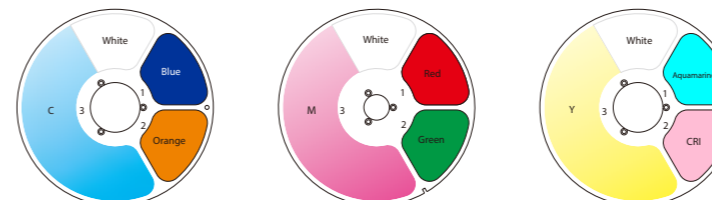
ОСОБЕННОСТИ

- 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 выдаст 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.

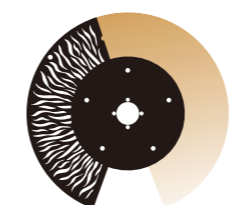
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Pan positioning | 19. BladeC position1 |
| 2. Fine Pan positioning | 20. BladeC position2 |
| 3. Tilt positioning | 21. BladeD position1 |
| 4. Fine Tilt positioning | 22. BladeD position2 |
| 5. Speed pan/tilt | 23. Frame Rot |
| 6. DeviceSet (задержка 3 сек) | 24. Framing Macro |
| 7. Cyan | 25. Iris |
| 8. Magenta | 26. Prism&PrismRot |
| 9. Yellow | 27. Frost |
| 10. Virtual Color Wheel | 28. Focus 8bit |
| 11. Rotgobo Wheel | 29. Focus Fine16bit |
| 12. GoboRot | 30. Zoom 8bit |
| 13. CTO | 31. Zoom Fine16bit |
| 14. Effect wheel | 32. Strobe |
| 15. BladeA position 1 | 33. Dimmer |
| 16. BladeA position 2 | 34. Dimmer Fine |
| 17. BladeB position 1 | 35. Auto Focus |
| 18. BladeB position 2 | 36. Auto FocusFine |

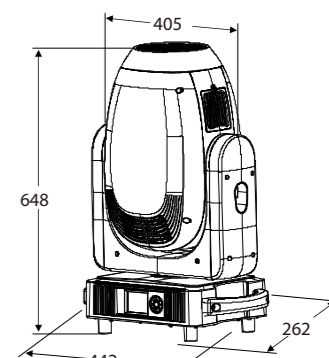
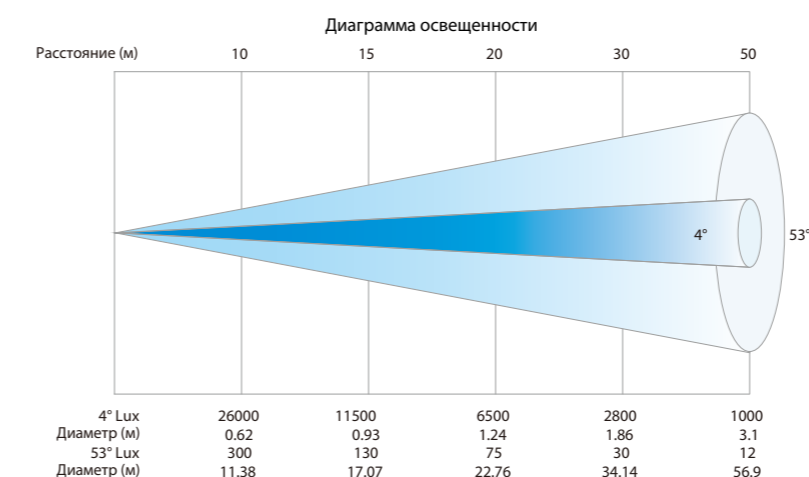
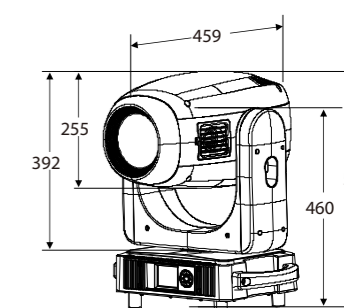
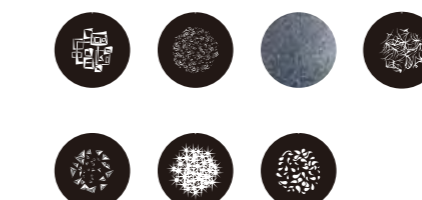
КОЛЕСО ЦВЕТА



КОЛЕСО ЭФФЕКТОВ



ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГОБО





Светодиодный автоматизированный прожектор BSWP

SUPER SCOPE PLUS

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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 файлом CRI увеличивается до 90**Линза:** 180 мм**Зум:** 5.5° - 52°**Колесо цвета:** 6 цветов + открытый луч**CMY:** линейное цветосмещение CMY**СТО:** 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 уровняный - 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 струбцины**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 | 28. Blade3A |
| 2. Pan fine | 29. Blade3A Fine |
| 3. TILT | 30. Blade3B |
| 4. TILT fine | 31. Blade3B Fine |
| 5. PAN TILT Speed | 32. Blade4A |
| 6. Functions | 33. Blade4A Fine |
| 7. Cyan | 34. Blade4B |
| 8. Cyan Fine | 35. Blade4B Fine |
| 9. Magenta | 36. Framing Rotation |
| 10. Magenta Fine | 37. Framing Macro |
| 11. Yellow | 38. Framing Macro Zoom |
| 12. Yellow Fine | 39. Prism |
| 13. CTO | 40. Prism Rotation |
| 14. CTO Fine | 41. Effect |
| 15. Colour wheel | 42. Effect Rotation |
| 16. Gobo | 43. Frost1 |
| 17. Gobo Rotation | 44. Frost2 |
| 18. Gobo2 | 45. Iris |
| 19. Gobo2 Rotation | 46. Zoom |
| 20. Blade1A | 47. Zoom Fine |
| 21. Blade1A Fine | 48. Focus |
| 22. Blade1B | 49. Focus Fine |
| 23. Blade1B Fine | 50. Autofocus Distance |
| 24. Blade2A | 51. Autofocus Adjustment |
| 25. Blade2A Fine | 52. Strobe |
| 26. Blade2B | 53. Dimmer |
| 27. Blade2B Fine | 54. Dimmer Fine |
| | 55. Gobo Macro |

Функции

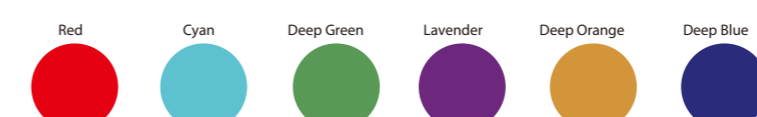


Колесо вращающихся гобо A



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

Колесо цвета

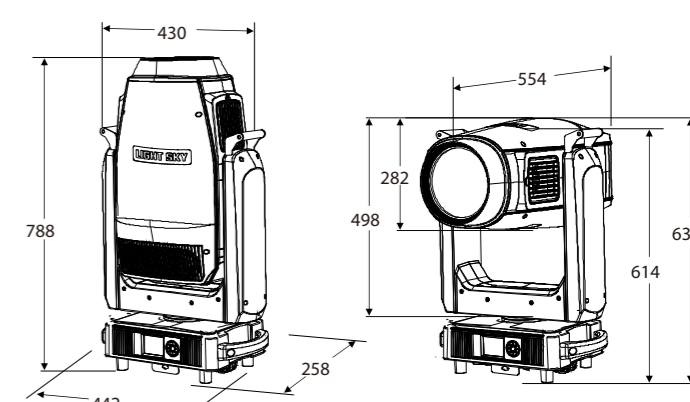
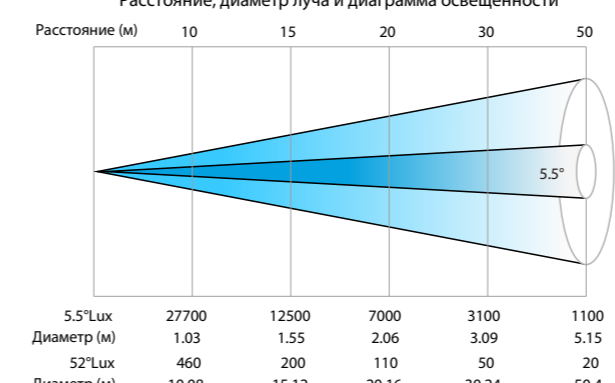


Колесо вращающихся гобо B



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

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности





Автоматизированный прожектор BSWP 4 в 1

SUPER SCOPE MAX

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. тока 50/60 Гц;
Мощность: 1430 Вт; PF: 0.987
Источник света: белый светодиодный модуль 1200 Вт
Срок службы: 20000 часов
Цветовая температура: 6500 K
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;
CMY: линейная регулировка О - 100%
СТО: цветовая температура изменяется в диапазоне 3000 K - 6500 K
Шторки: 4-плановые, каждая управляет отдельно и поворачивается на +/- 45°.
Ирис: моторизованный с пульсирующими и рандомными эффектами
Строб: электронный, пульсация и рандомный строб
Фокус: 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 светопроницаемостью (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 струбцины
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 CMY-цветосмешение, которое позволяет смешивать чистый красный, яркий зеленый и глубокий синий; линейный СТО, помогающий расширить цветосмешение CMY, управление цветовой температурой от 6500 K до 3000 K
- 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.

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 |

Функция эффектов
CMY+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)



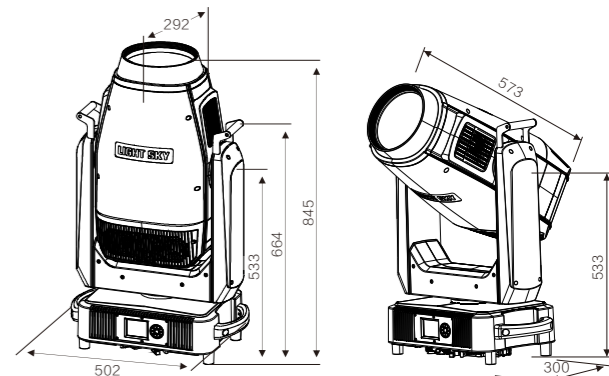
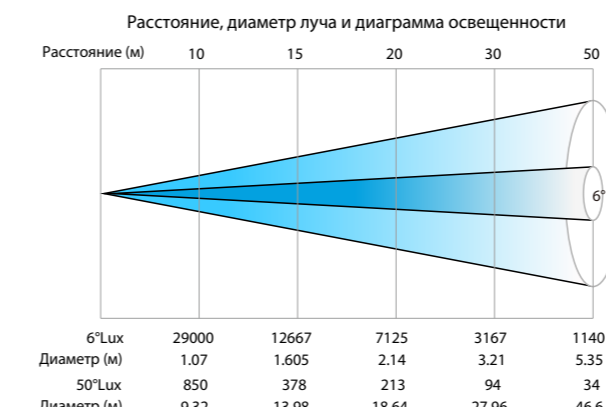
КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО А



FG2073 FG2068 FG1123D FG2101 FG2071 FG2102
Обратите внимание: размер гобо: внешний ф 31.9 мм, внутренний ф 24 мм



FG2061 FG2103 FG2104 FG2064 FG2062 FG2105
Обратите внимание: размер гобо: внешний ф 31.9 мм, внутренний ф 24 мм





Автоматизированный линейный прожектор

МАМВА

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В переменного 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 K - 8000 K
Освещенность: 18460 люкс @ 5 м (RGBW), 13000 люкс @ 5 м (RGBL)

Цветосмешение: 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 x 126 мм x 308 мм

Вес нетто: 20.3 кг

Размер коробки: 1110 мм x 410 мм x 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

Mamva это многофункциональный автоматизированный линейный прожектор с функциями beam, wash и strobe. Он состоит из 12 светодиодов по 40 Вт, с системой цветосмешения 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 6	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

Спектральный анализ

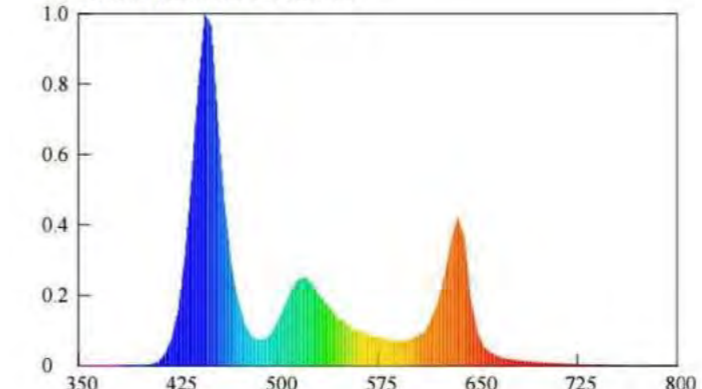
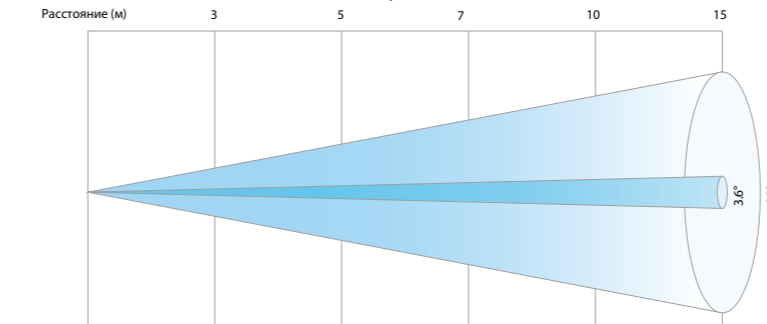
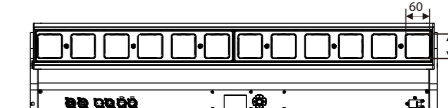
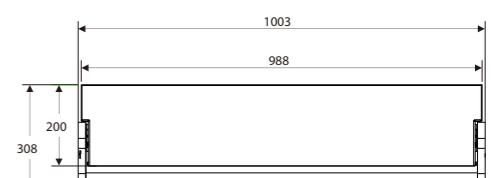
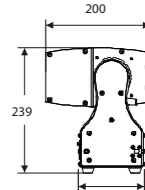


Диаграмма освещенности



3.6° Lux R	7020	2530	1290	630	280
G	19500	7020	3580	1750	780
B	6100	2200	1120	550	240
RGBW	51278	18460	9418	4615	2050
Диаметр (м)	0.19	0.32	0.44	0.63	0.95

38° Lux R	300	108	55	27	12
G	769	277	140	70	31
B	244	88	45	22	10
RGBW	2000	720	360	180	80
Диаметр (м)	2.06	3.43	4.81	6.87	10.30



Влагозащищенный beam-прожектор

MINI LUNAR AQUA

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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

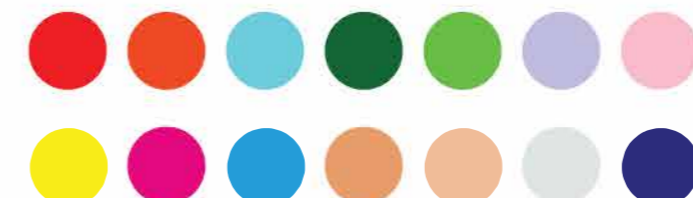
ОСОБЕННОСТИ

- 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.

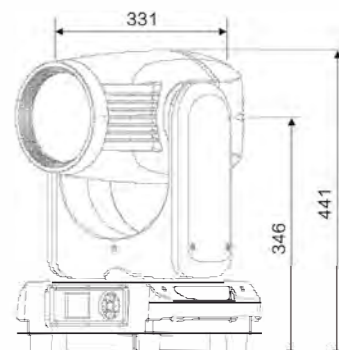
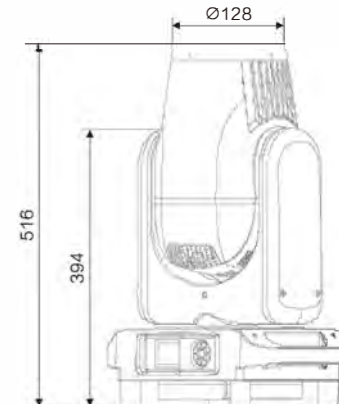
КАРТА КАНАЛОВ

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

Цвет



Гобо



Влагозащищенный автоматизированный лазерный прожектор

MINI LASER AQUA

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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 цветосмещения: 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

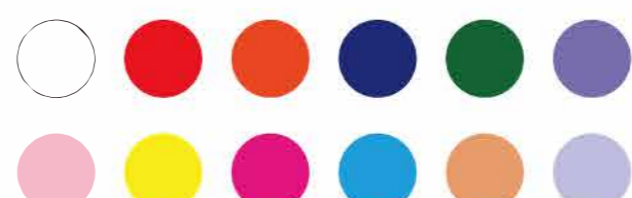
■ MINI LASER AQUA это лазерный автоматизированный прожектор с ярким лучом, разработанный Light Sky специально для высококлассных клиентов. Оптическая система высокой точности. Линза диаметром 128 мм с мощным четким лучом. Модульная конструкция корпуса идеально подходит для индивидуальной настройки и 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.

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

Цвет



Гобо

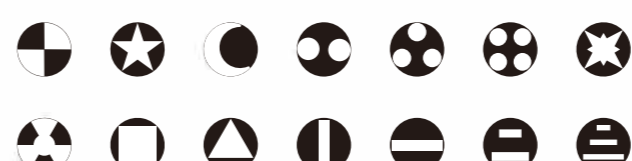
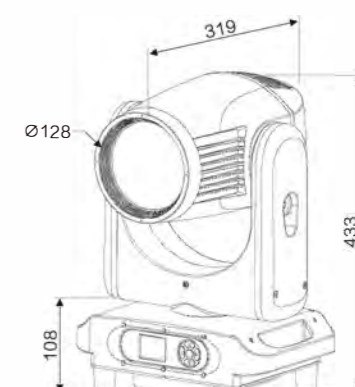
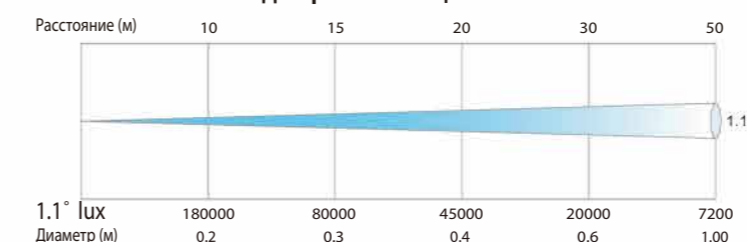


Диаграмма освещенности





Многофункциональный светодиодный пиксельный BEAM-WASH

PEARL WASH PRO

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100 В - 240 В перемен. 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 К**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 струбцины**Степень защиты:** IP20**Рабочая температура окружающей среды:** -10°C - 45°C**Максимальная температура нагрева корпуса прибора:** 80°C**Максимальный ток:** 3.64 A / 220 В; 7.27 A / 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):**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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.

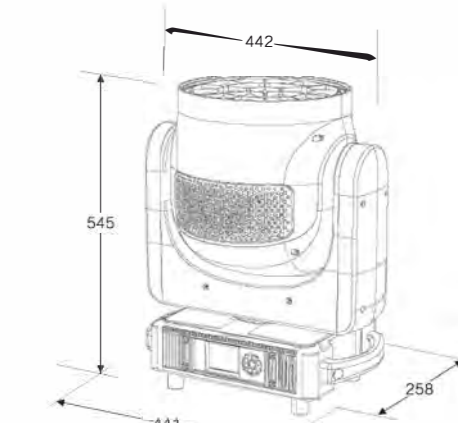
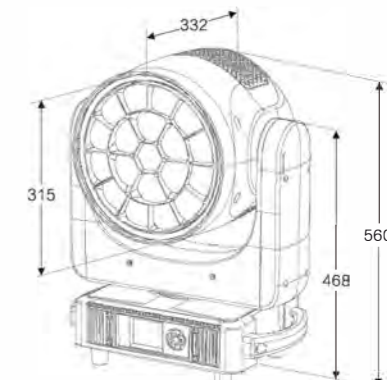
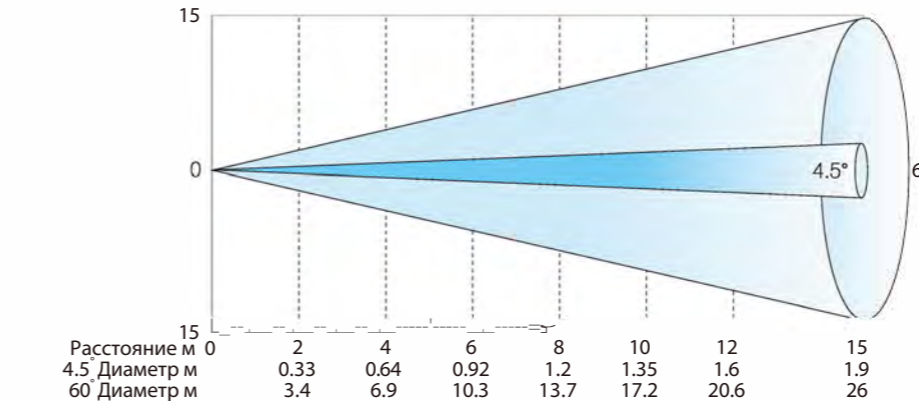
КАРТА КАНАЛОВ

1. Pan	14. Move Effect
2. Pan Fine	15. Move Effect Speed
3. Tilt	16. LED Effect Delay
4. Tilt Fine	17. Background Color
5. Function	18. BackgroundDimmer
6. Zoom	19. Red
7. ZoomRotation	20. Green
8. Dimmer	21. Blue
9. Dimmer Fine	22. White
10. Shutter	23. Auar Dimmer
11. Macro	24. Auar Color Macro
12. CCT	25. Auar Effect Macro
13. Static Effect	26. Auar Effect Speed

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

60° Lux	R	1046	234	120	69	53	43.5	31.6
	G	2021	445	227.5	148	105	74	56
	B	619	136	69.2	43	36	23.9	18
	W	3032	672	365	215	165	118	92.4
	RGBW	5941	1305	672	442	306	236	117.6

4.5° Lux	R	17286	7984	3409	1794	1574	866	551
	G	37353	13597	6007	3329	2276	1491	1009
	B	5852	3230	1758	970	653	432	296
	W	58720	21386	9494	5220	3789	2372	1608
	RGBW	95482	40039	18175	9963	7088	4545	3041



Светодиодный автоматизированный wash-проектор

PEARL WASH

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. тока, 50/60 Гц
Мощность: 500 Вт, PF 0.985;
Разъем питание: Neutrik
Разъемы DMX и RDM: 3- или 5-пиновые XLR ВХОД/ВЫХОД
Источник света: 12 RGBW-светодиодов по 40 Вт, (официально: 12 RGB-светодиодов по 40 Вт)
Срок службы: 30000 часов
Оптика: высокой точности, стеклянный световой стержень с высокой светопроницаемостью + PMMA линза
Зум: 7-55°
Освещенность: 45514 люкс @ 3 м
Цвет: RGB (официально: RGBW); эффект радуги с изменяемой скоростью
Цветовая температура: 2200 - 8000 K;
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: рандомные 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 струбцины
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-проектор

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 (2700K-8000K)
- Мультифункциональность: 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

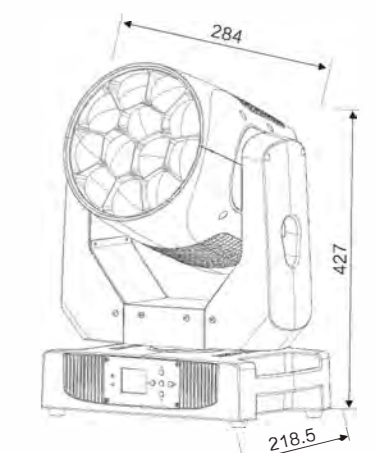
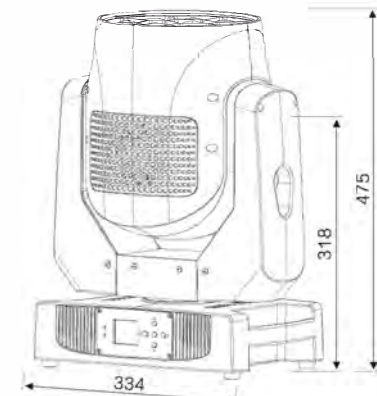
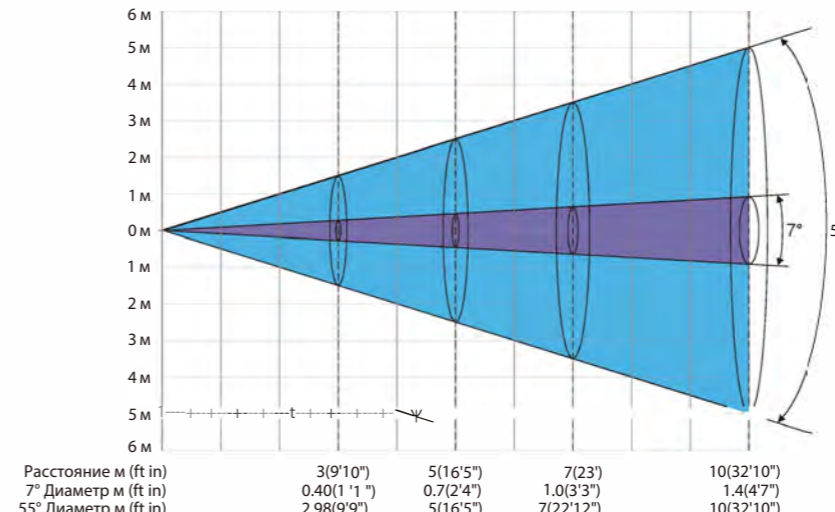
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 01. Pan | 14. CCT |
| 02. Pan Fine | 15. Effect Macro |
| 03. Tilt | 16. Effect Speed |
| 04. TiltFine | 17. EffectFade |
| 05. Function | 18. Dimmer Back |
| 06. Dimmer | 19. DimmerFine Back |
| 07. DimmerFine | 20. Strobe Back |
| 08. Strobe | 21. Red Back |
| 09. Red | 22. Green Back |
| 10. Green | 23. Blue Back |
| 11. Blue | 24. Lime green |
| 12. Lime Green | 25. Zoom |
| 13. Color macro | 26. Zoom ROTA |

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

55'	Lux(fc)	R	332(30)	97(9)	72(6.7)	33(2)
		G	894(83.1)	390(36.2)	215(20)	102(4)
		B	191(17.8)	75(7)	42(3.9)	20(0.1)
		L	1136(105.6)	466(43.3)	256(23.8)	97(5)
		RGBL	2100(195.2)	703(65.3)	398(37)	162(9)

7'	Lux(fc)	R	6115(568.3)	2204(204.8)	1381(128.3)	554(51.5)
		G	16711(1553)	6282(583.8)	3928(365.1)	1576(146.5)
		B	3150(292.8)	1194(111)	751(69.8)	302(28.1)
		L	23600(2193)	8935(830.4)	5585(519.1)	2238(208)
		RGBL	45514(4230)	16549(1538)	10343(961.3)	4110(382)



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

SIRENA

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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 RGB по 15 Вт

Цветовая температура: 2200 К ~ 8500 К регулируемая

Угол раскрытия луча линзы: 18° (опционально 15°/22°/25°)

Угол раскрытия луча с фильтром: опционально 20°/30°/40°/55°

Диммер: 16-битный, 0-100% линейный, 4 варианта кривой диммирования

Строб: 1-25 Гц электронный строб и рандомный строб

Частота обновления светодиодного модуля: 1000 Гц ~ 25 КГц

Режим управления: DMX-512, RDM

Дисплей меню: в меню отображается температура устройства, данные о каналах и версия ПО

RDM: двухсторонняя передача данных

Количество каналов: 9CH, 24CH, 20CH, 16CH, 1CH, 3CH, 4CH-1, 4CH-2, 5CH, 7CH см. карту каналов

Обновление ПО: через DMX

Интеллектуальное управление температурой для продления срока службы светодиодов

Режим работы вентилятора: Silent, интеллектуальная защита от перегрева

Ручная регулировка: угол наклона по TILT: ±100°

Степень защиты: IP65

Размер: 540 x 144 x 290 (мм)

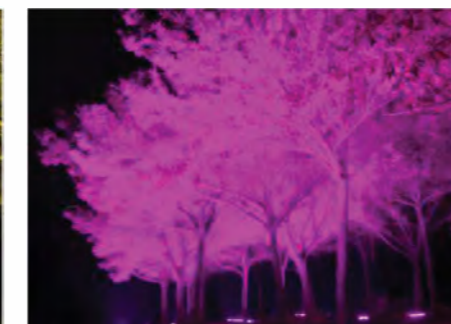
Вес нетто: 12.9 кг

Размер коробки (картон, 1 прибор): 620 x 265 x 365 (мм)

Вес брутто: 14.9 кг

Размер кейса (5 приборов в 1): 1000 x 730 x 470 (мм)

Вес брутто: 100.2 кг



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

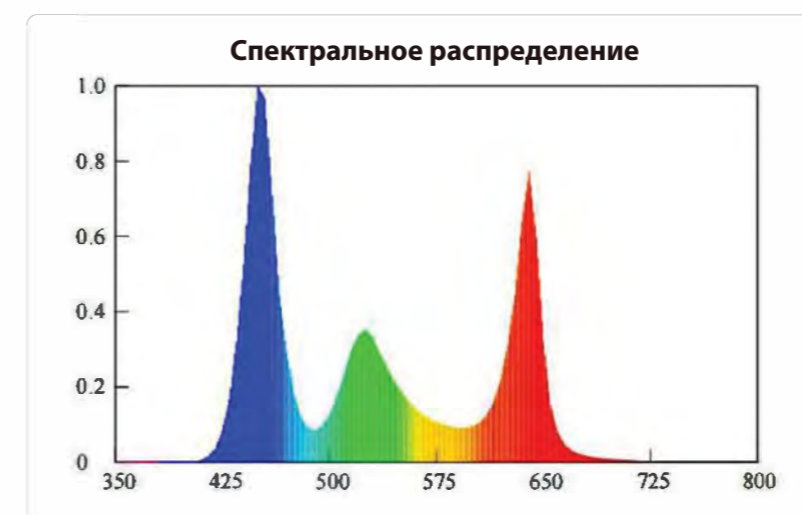
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

ОСОБЕННОСТИ

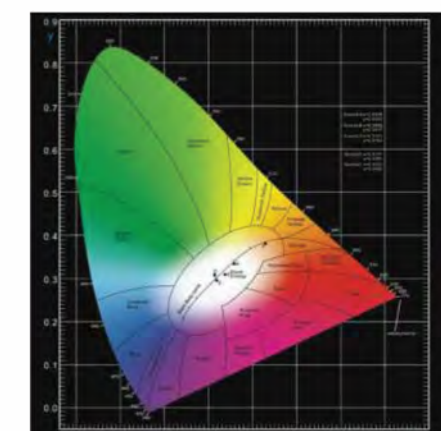
- Светодиоды: 48 x 15 Вт RGBL
- Высокая фотосинтетическая эффективность, высокая яркость, длинное рабочее расстояние большой угол раскрытия луча
- Встроенная система калибровки цвета, эффективная система цветосмещения
- 4 индивидуально управляемых группы светодиодов
- Степень защиты: IP65, влагозащищенный, пылезащищенный и маслозащищенный дизайн, подходит для использования вне помещений на постоянной основе

КАРТА КАНАЛОВ

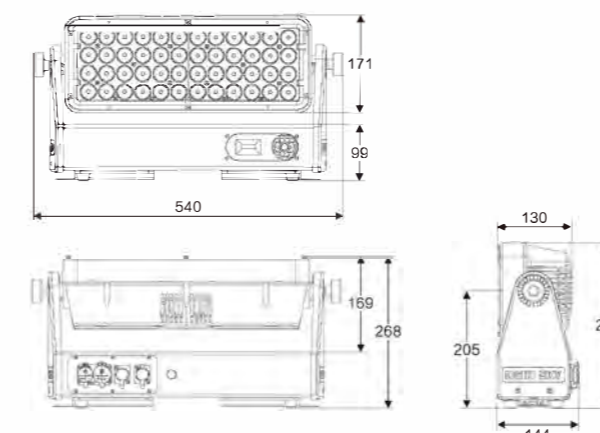
- | | |
|------------|----------------|
| 1. Shutter | 6. Lime |
| 2. Dimmer | 7. Color |
| 3. Red | Temperature |
| 4. Green | 8. Pixel Macro |
| 5. Blue | 9. Macro Speed |



CIE1931 Диаграмма цветности



It can create any color



Расстояние (м)	3	5	7	10	15
18° Lux R	3810	1372	700	343	152
G	6921	2492	1271	623	277
B	1267	456	233	114	51
L	7007	2523	1287	631	280
RGBL	17329	6238	3183	1560	693
Диаметр (м)	0.98	1.56	2.21	2.95	4.7

ВЛАГОЗАЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM-WASH

AQUAPEarl-PRO

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В переменного 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 К
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 струбцины
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)



ВЛАГОЗАЩЕННЫЙ 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, большое рабочее расстояние и широкий спектр областей применения.
- Индивидуальное управление светодиодами, разнообразие цветов и эффектов
- Вращающаяся фронтальная линза для бесчисленных "вихревых" эффектов
- Фронтальное кольцо управляет индивидуально
- Встроенная система калибровки цвета обеспечивает последовательное цветосмещение каждого прибора
- Зум: 4.5-60°
- Степень защиты: IP66, влагозащитное, пылезащитное и маслозащитное покрытие. Подходит для постоянного использования вне помещений.

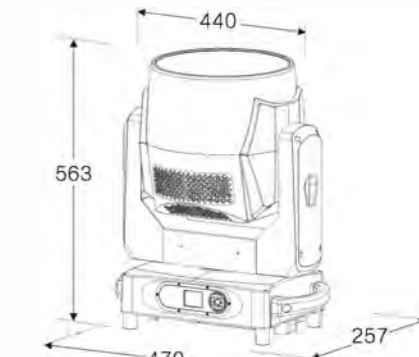
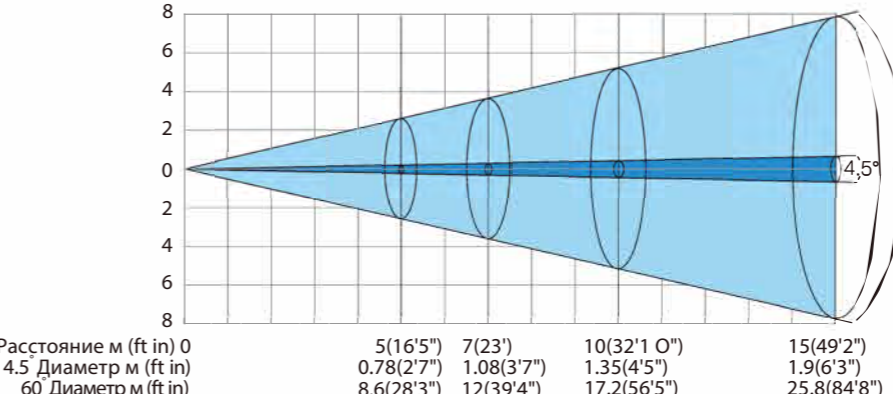
КАРТА КАНАЛОВ

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

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

60° Lux(fc)	R	215(20)	98(9.1)	68(6.3)	25(2.3)
	G	410(38.1)	210(19.5)	123(11.4)	57(5.3)
	B	19(1.8)	10(0.9)	6(0.6)	4(0.4)
	W	587(54.6)	308(28.6)	189(17.6)	29(2.7)
	RGBW	1054(98)	582(54.1)	371(34.5)	125(11.6)

4.5° Lux(fc)	R	4096(380.7)	2152(200)	963(89.5)	536(49.8)
	G	8311(772.4)	4225(392.7)	2047(190.2)	971(90.2)
	B	392(36.4)	195(18.1)	94(8.7)	51(4.7)
	W	11590(1077.1)	6368(591.8)	3110(289)	1536(142.8)
	RGBW	22100(2053.9)	10850(1008.4)	5770(536.2)	2870(266.7)



Светодиодный автоматизированный прожектор

SCOPE BEAM

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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 К
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 СТО + 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 призмы 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 струбцины
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)



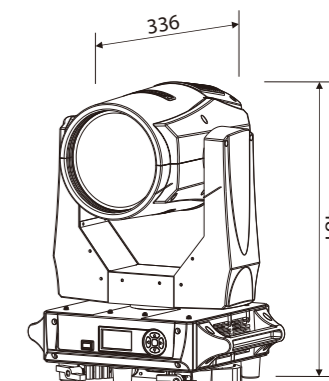
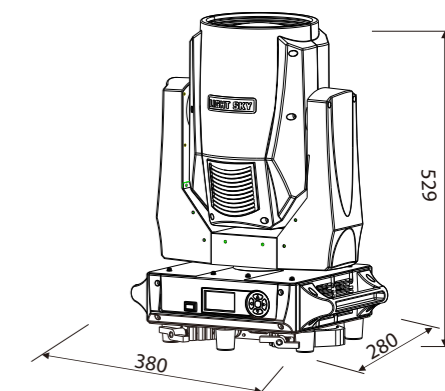
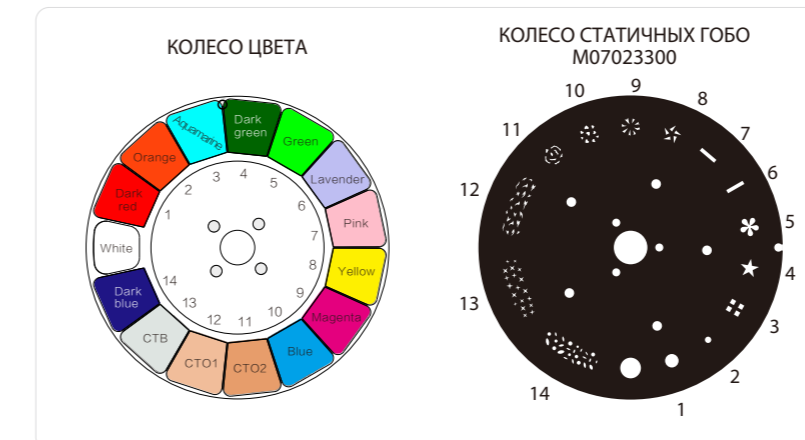
Светодиодный автоматизированный прожектор

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 света 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 перемен. тока 50/60 Гц
Мощность: 770 Вт
Источник света: лампа OSRAM 550 Вт
Угол раскрытия луча: 1.6°
Линза: 252 мм
Цветовая температура: 7400 К
CRI: Ra≥76.8
Световой поток: 18700 лм
Освещенность: 1500000 люкс @ 10 м
Колесо цвета: 12 цветов + 2 СТО + открытый луч
СМ Y: линейная система цветосмещения
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: алюминий
Крепление: складные струбцины
Дисплей: OLED
PAN: 540°
TILT: 270°
Степень защиты: IP66
Размер прибора: 486 x 257 x 825 мм
Вес нетто: 39.0 кг
Размер картонной коробки: 910 x 560 x 375 мм
Вес брутто (в картонной коробке): 43.2 кг
Размер кофра: 700 x 550 x 865 мм
Вес брутто (в кофре): 77.5 кг



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

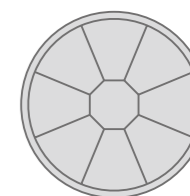
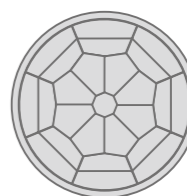
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

ОСОБЕННОСТИ

■ SUPER SHARK BEAM - это мощный автоматизированный влагозащищенный прожектор типа beam. Он оснащен высокоточной линзой высокого разрешения. С независимой системой цветосмещения 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, вращающейся 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.

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 |



24-гранная призма

8-гранная призма

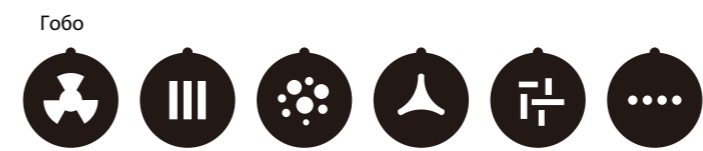
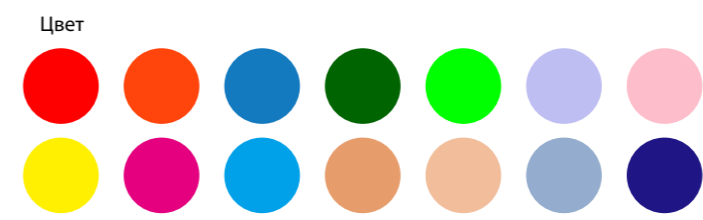
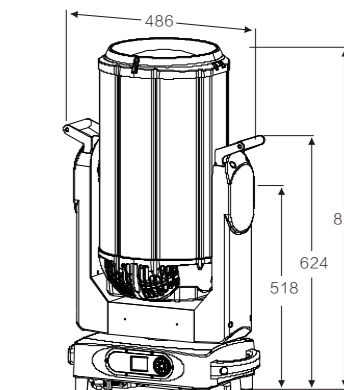
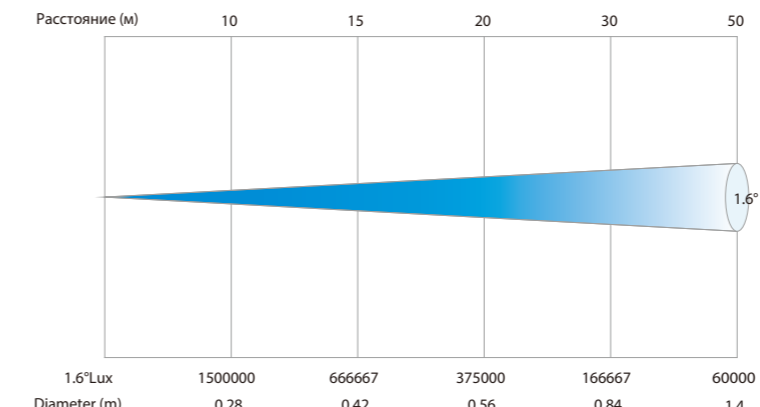


Диаграмма освещенности





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ВЕАМ-ПРОЖЕКТОР

MINI LUNAR

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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 К
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 струбцины
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

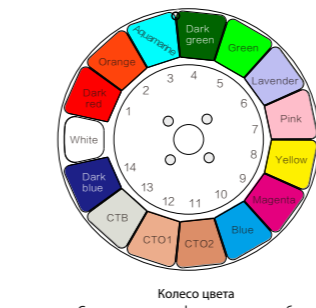
- Лампа: USHIO NSL 301 лампа с продолжительным сроком службы: 2000 часов
- Луч: 375000 Lux/10 м, мощный, хорошее визуальное восприятие
- 8- и 24-гранная призмы с возможностью одновременной работы
- CRI: 80, яркие насыщенные цвета
- Вес прибора: 15.4 кг, точное вертикальное и горизонтальное позиционирование,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



См. актуальную информацию на приборе



См. актуальную информацию на приборе



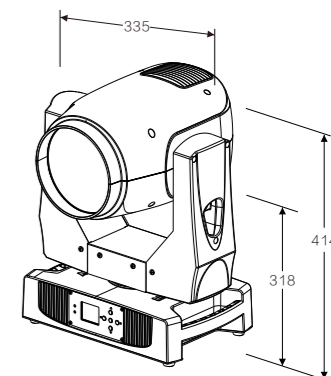
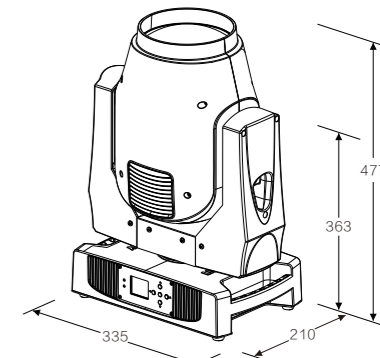
Колесо призмы 1



Колесо призмы 2

8-гранная призма (C0600180006)

24-гранная призма (C0600580003)



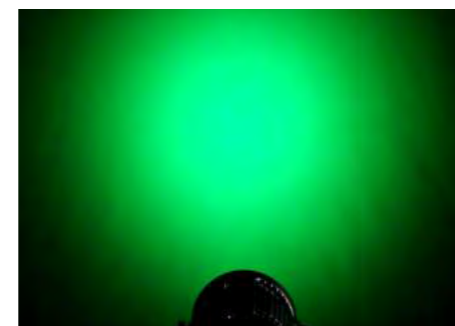


СВЕТОДИОДНЫЙ PAR

PL1915

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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°
Цветосмешение: RGBL, равномерное цветосмешение 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

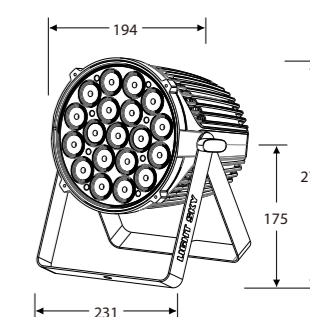
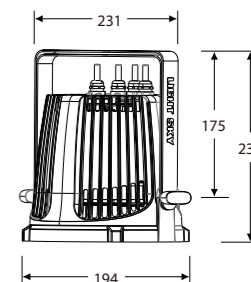
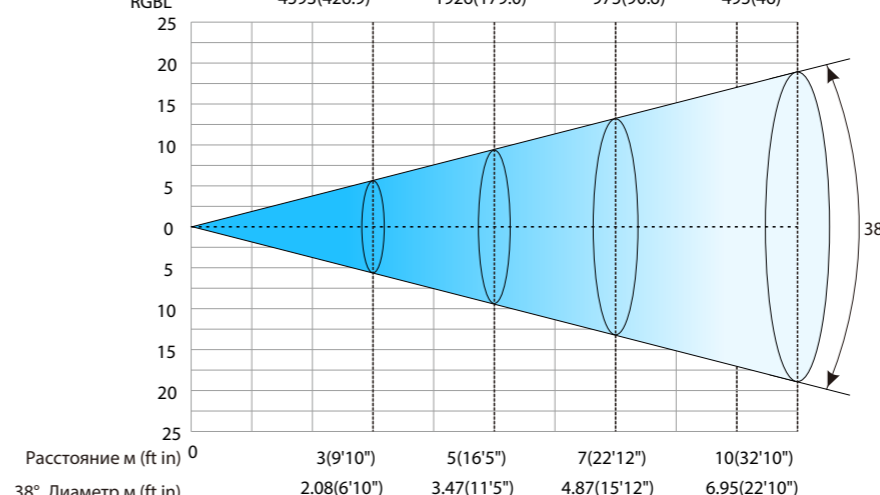
- Стабильный световой источник, энергосбережение и защита окружающей среды, длительный срок службы
- Высокая яркость, цветность, широкий спектр областей применения
- Управление кольцами для создания более динамичных световых эффектов
- Различные пресеты цветовой температуры могут использоваться прямо 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
- Сверхъяркий стробоскоп, обеспечивающий быстрое мерцание 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	07. Color temperature selection
02. Dimmer	08. Pixel Function
03. Red	09. Inner and outer ring selection function
04. Green	
05. Blue	
06. Lemon	

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

38° Lux(fc)	R	1591(147.9)	670(62.3)	360(33.5)	143(13.3)
	G	2776(258.0)	1158(107.6)	645(59.9)	250(23.2)
	B	485(45.1)	215(20.0)	109(10.1)	50(4.6)
	L	2900(269.5)	1336(124.0)	660(61.3)	317(29.5)
	RGBL	4593(426.9)	1926(179.0)	975(90.6)	495(46)





СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

TX1920 ZOOM

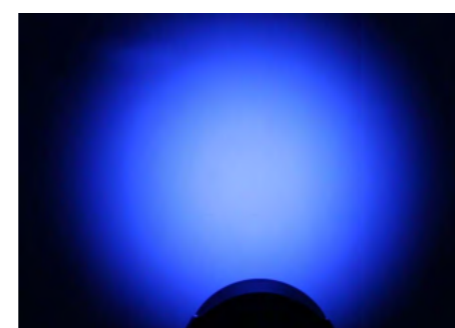
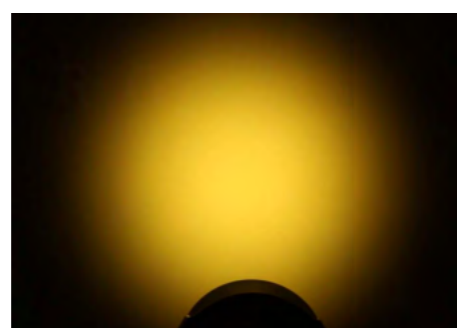
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. тока 50/60 Гц**Мощность:** 403 Вт, PF 0.98**Светодиоды:** TYANSHINE 19 x 20 Вт RGBW 4 в 1**Срок службы:** 30000 часов**Оптика:** высокоточная комбинированная структура, высокопроницаемый световой стержень + линза PMMA**Зум:** 7° - 55°**Цвет:** цветовая система RGBW с макросами**Цветовая температура:** 2500 - 10000 K**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

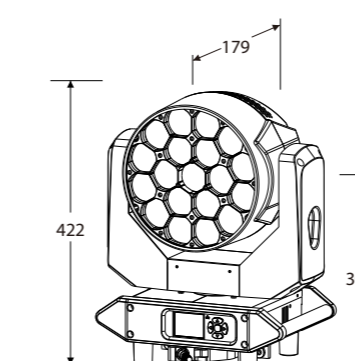
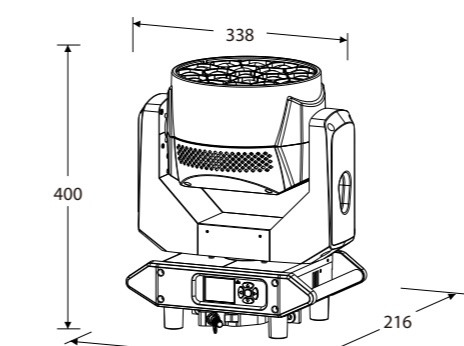
СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

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, мультифункциональность.
- 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

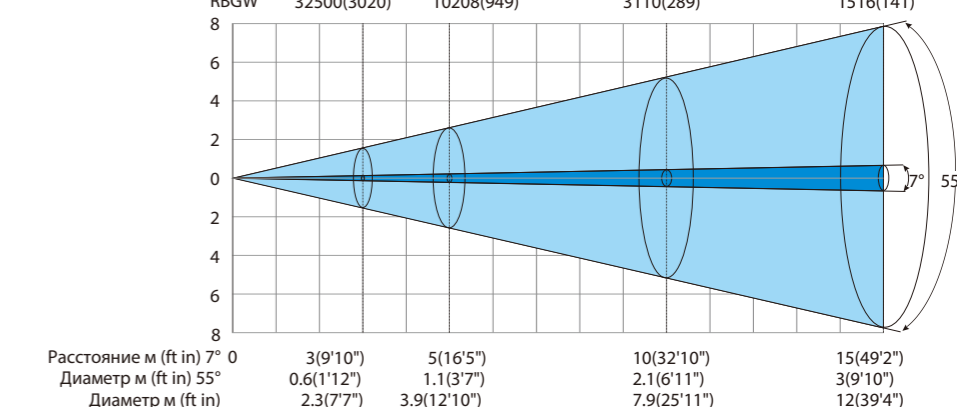
01. Pan	13. White 1
02. Pan fine	14. Red 2
03. Tilt	15. Green 2
04. Tilt fine	16. Blue 2
05. P/T Speed	17. White 2
06. Function.	18. Red 3
07. Dimmer	19. Green 3
08. Dimmer fine	20. Blue 3
09. Strobe	21. White 3
10. Red 1	22. Color Macro
11. Green 1	23. Effect Macro
12. Blue 1	24. Zoom



Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

55°Lux(fc)	R	433(40)	165(15)	58(5)	20(2)
G	844(78)	315(29)	101(9)	44(4)	
B	99(9)	41(4)	14(1)	5(0)	
W	1206(112)	453(42)	151(14)	56(5)	
RGB	1040(97)	460(43)	130(12)	60(6)	
RGBW	2050(191)	827(77)	256(24)	93(9)	

7°Lux(fc)	R	5000(465)	2140(199)	625(58)	218(20)
G	10700(994)	4360(405)	1230(114)	510(47)	
B	1200(112)	500(46)	126(12)	60(6)	
W	17000(1580)	6730(625)	1845(171)	890(83)	
RGB	16700(1552)	6320(587)	1765(164)	1405(131)	
RGBW	32500(3020)	10208(949)	3110(289)	1516(141)	

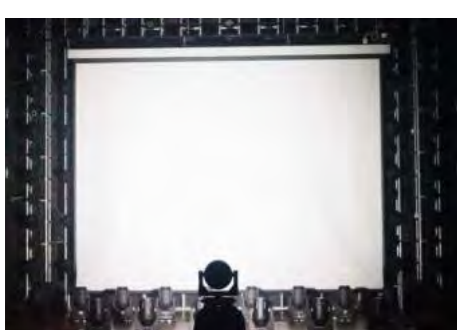




СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

TX1940 ZOOM

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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°.**Цветосмешение:** 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 × 500 × 640 мм**Вес брутто:** 75 кг

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР WASH

ОСОБЕННОСТИ

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

КАРТА КАНАЛОВ

01. Pan	08. Red
02. Pan Fine	09. Green
03. Tilt	10. Blue
04. Tilt Fine	11. White
05. Function	12. Macro
06. Dimmer	13. Zoom
07. Shutter	

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.

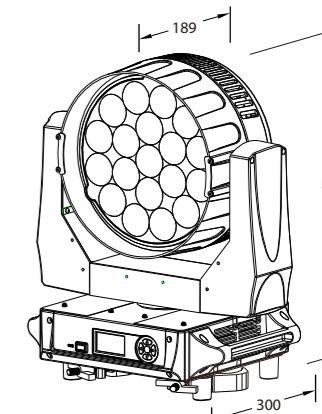
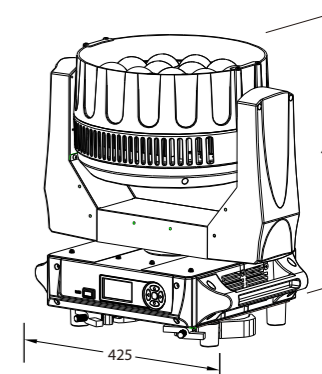
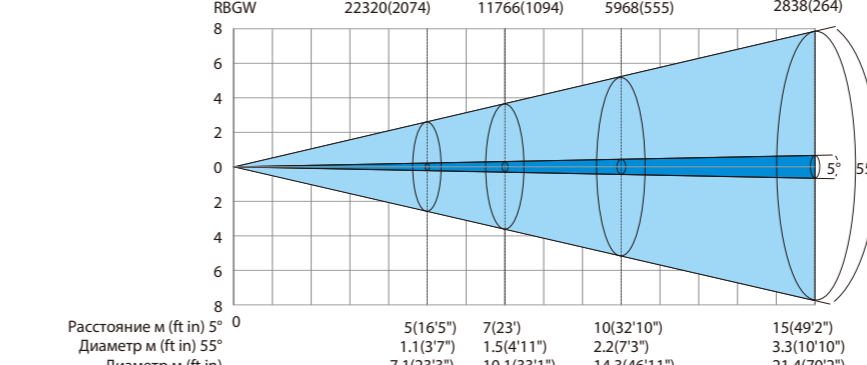
Так что, в MENU приборов TX1940ZOOM и TX0760ZOOM вы можете включить калибровку с помощью OFF/ON в меню PERSONAL. Стандартно система калибровки включена.

Но пользователь может ее отключить.

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

55°Lux(fc)	R	232(22)	128(12)	73(7)	38(4)
	G	380(36)	211(20)	120(11)	72(7)
	B	95(9)	61(6)	36(3)	22(2)
	RGBW	1195(111)	636(60)	364(34)	208(19)

5°Lux(fc)	R	4205(391)	2240(208)	1122(105)	525(49)
	G	6960(647)	3640(338)	1848(172)	881(82)
	B	1720(160)	1017(95)	502(47)	245(23)
	RGBW	22320(2074)	11766(1094)	5968(555)	2838(264)



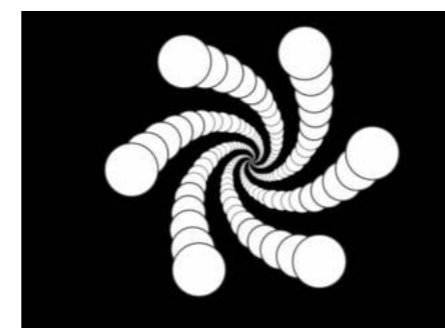


ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР BSWP

SHARK PROFILE

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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)
Колеса цвета: 5 цветов + открытый луч, вращение в обоих направлениях, эффект радуги
CMY: 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 (официально)
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 струбцины
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



Цветовое колесо



КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО А



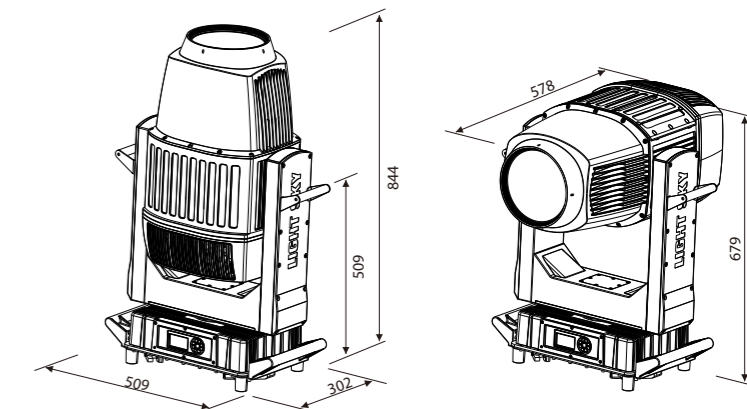
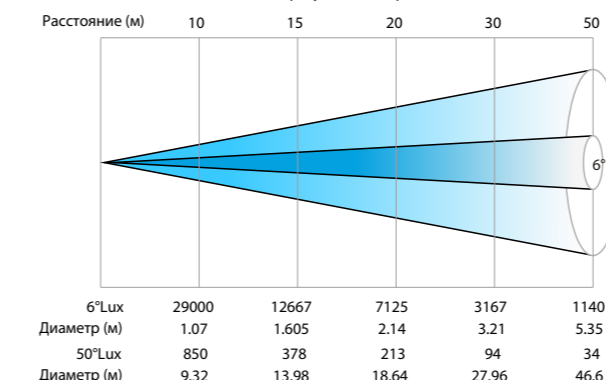
Внимание: Размер гобо: внешний - Ø 31.9 мм, внутренний - Ø 25 мм

КОЛЕСО ВРАЩАЮЩИХСЯ ГОБО В



Внимание: Размер гобо: внешний - Ø 31.9 мм, внутренний - Ø 25 мм

Расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности



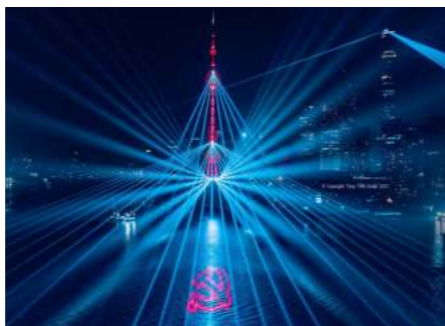


ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЖЕКТОР

SHARK LASER

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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 К
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+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



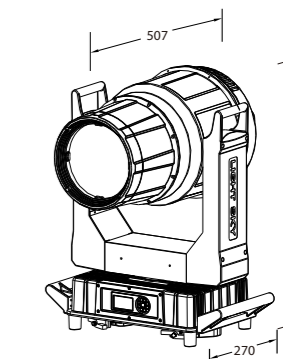
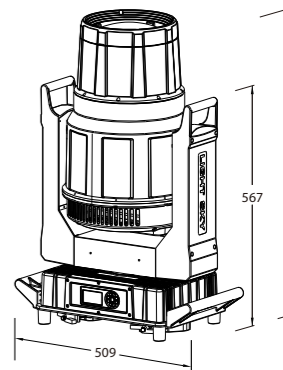
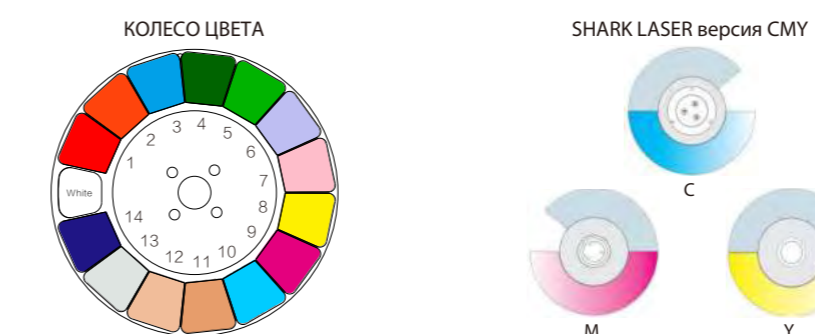
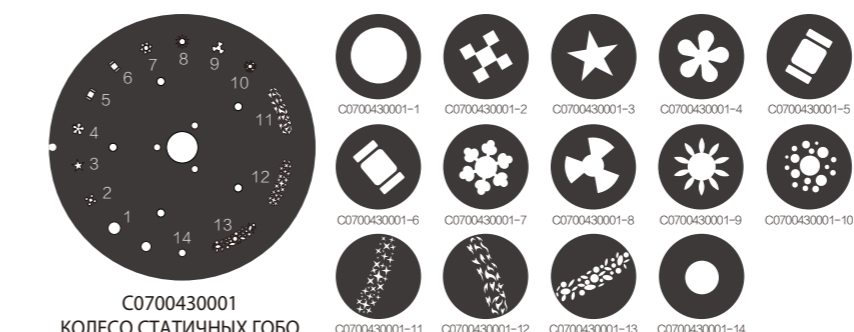
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЖЕКТОР

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.

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-Rotaion | |





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 К
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 CTO + открытый луч
Система цветосмешения: 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



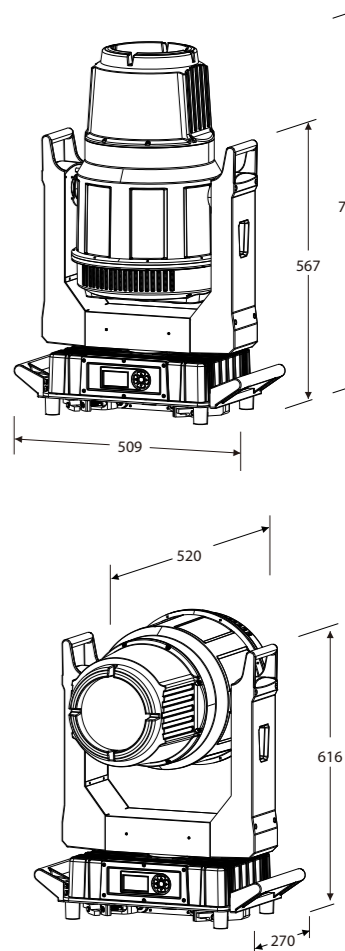
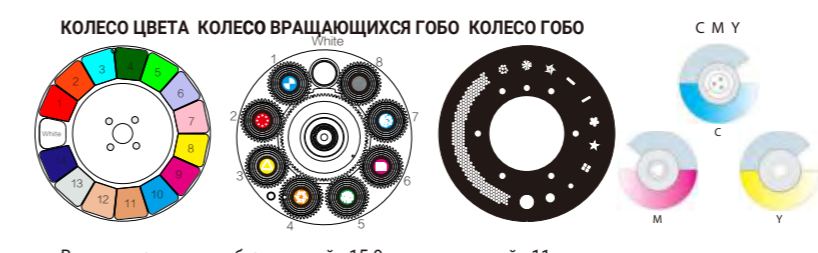
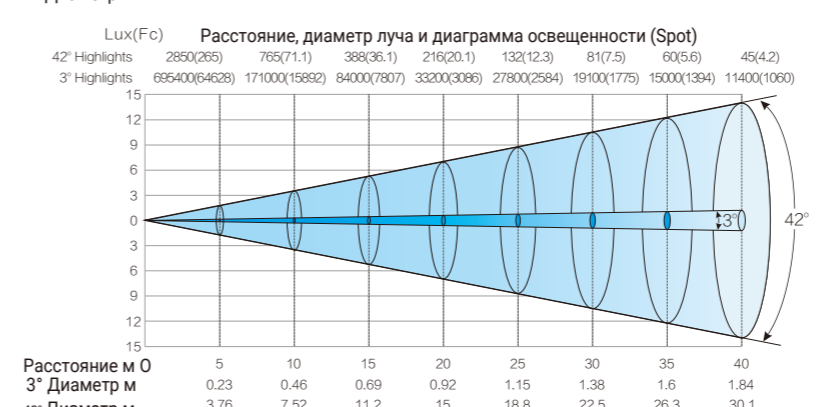
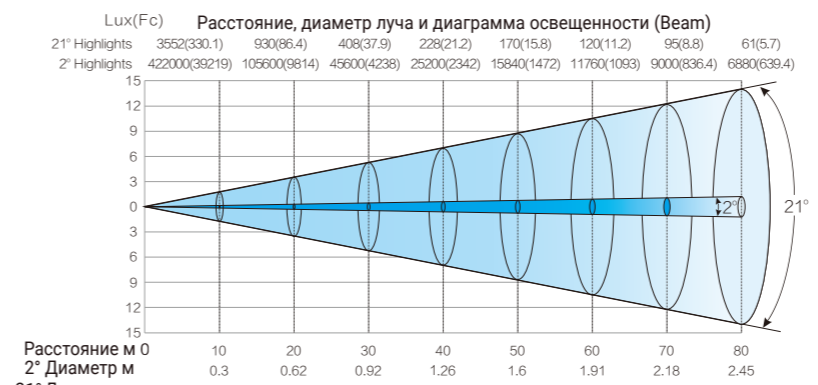
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

ОСОБЕННОСТИ

- Мощность источника: 450 Вт
- Система цветосмешения 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. Shutter/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

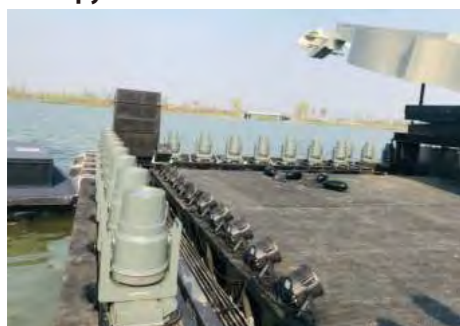


ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BEAM

SHARK450

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. тока 50/60 Гц
Мощность: 650 Вт PF0.985
Лампа: USHIO NSL450
Мощность лампы: 450 Вт
Цветовая температура: 6900 К
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, врачающийся в двух направлениях
Призма: 8- и 16-гранная призма, 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 струбцины
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

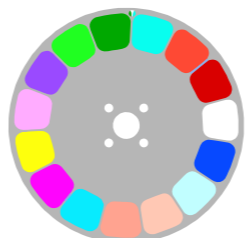
ОСОБЕННОСТИ

- 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.

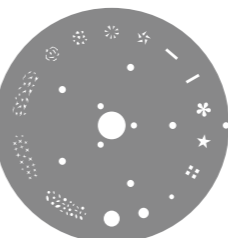
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 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 | |

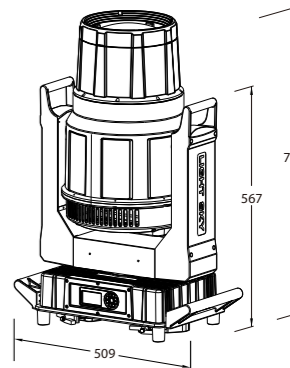
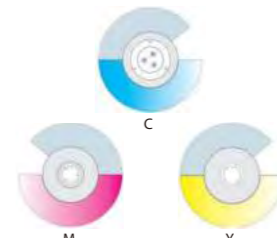
КОЛЕСО ЦВЕТА



КОЛЕСО ГОБО



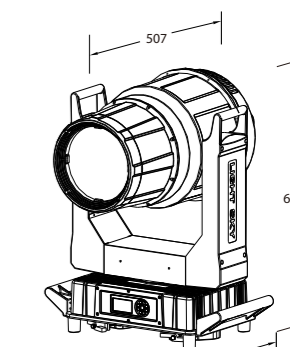
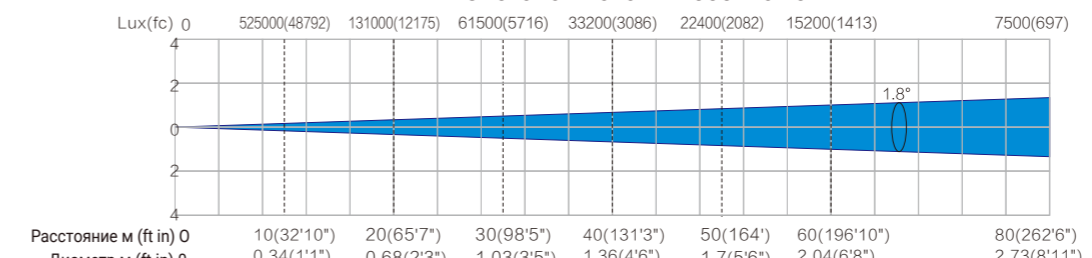
CMY



SHARK 450 расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

Standard (1.8°)

Световой поток: 24000 люмен





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

AURORA

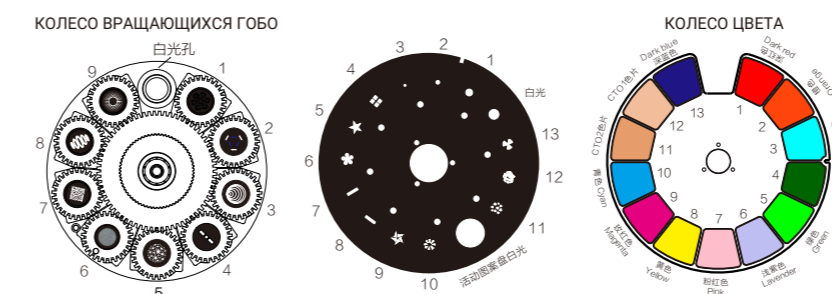
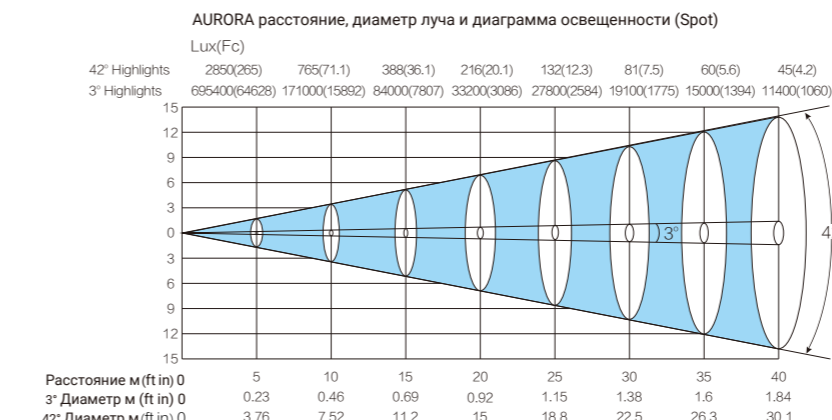
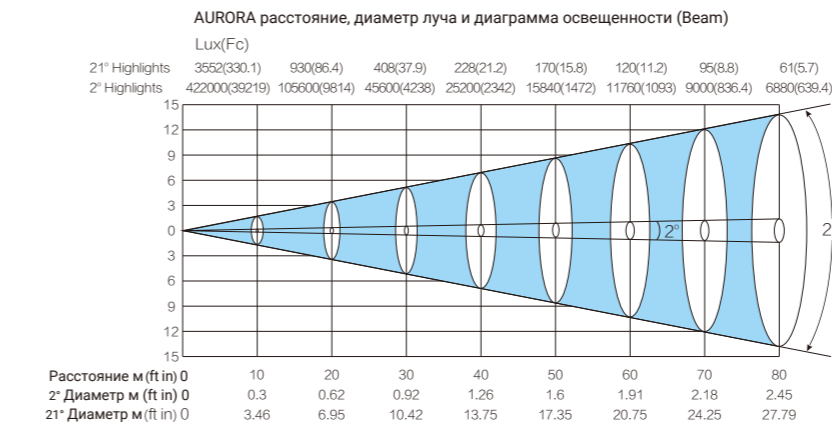
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100~240 В перемен. 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
Колеса цвета: 11 цветов + 2 CTO + открытый луч
Система цветосмешения: CMY
Цветовая температура (луча): 6300 K
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 струбцины
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



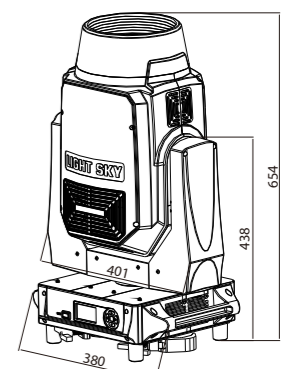
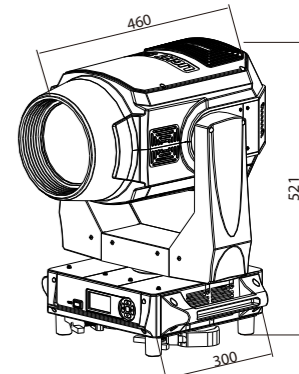
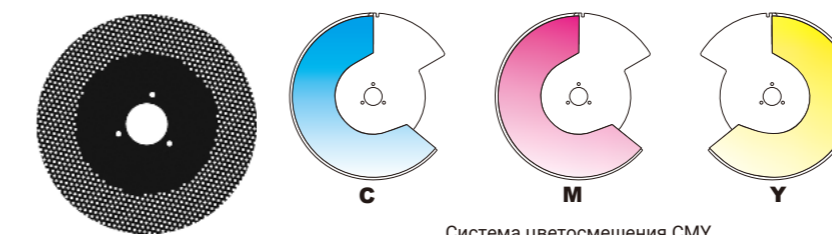
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

КАРТА КАНАЛОВ



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

Колесо эффектов

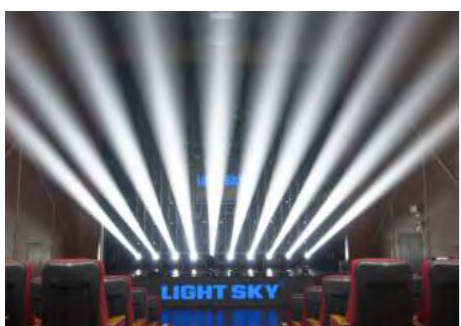


АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР BSW

F400BSW

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100~240 В перемен. тока 50/60 Гц
Мощность: 495 Вт
Источник света: LIGHT SKY NSL-360 USHIO
Срок службы: 1500 часов
Цветовая температура: 6900 K
Освещенность: 244000 люкс @ 10 м (в режиме Beam)
Колеса 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

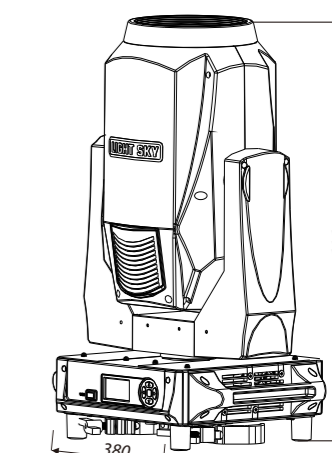
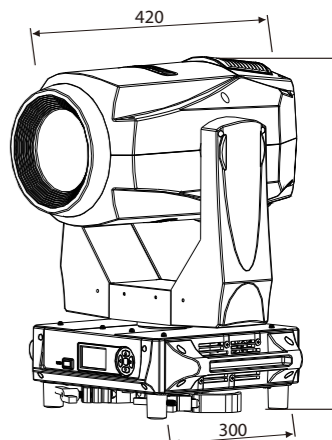
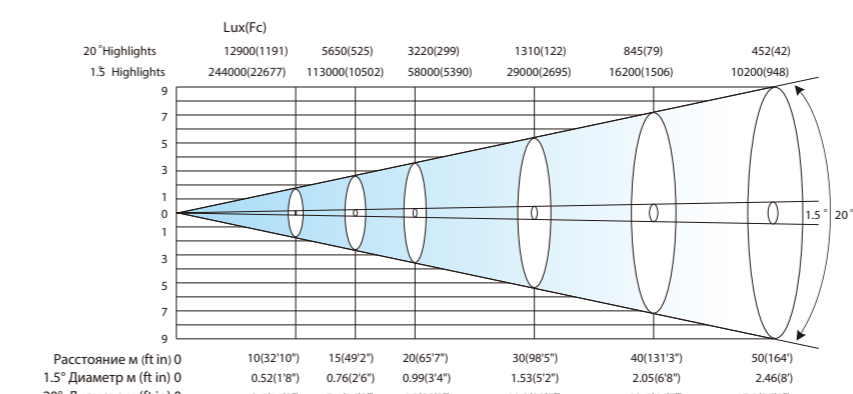
- | | |
|-------------------|--------------------|
| 01. Dimmer | 11. Zoom fine |
| 02. Shutter | 12. Prism |
| 03. Color wheel | 13. Prism rotation |
| 04. Fixed gobo | 14. Prism Zoom |
| 05. Rotation gobo | 15. Auto focus |
| 06. Gobo rotation | 16. Pan |
| 07. Frost | 17. Pan Fine |
| 08. Focus |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

AQUABEAM 400LL

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. тока 50/60 Гц
Мощность: 550 Вт, PF0.98
Лампа: 400 Вт USHIO NSL 400L
Цветовая температура лампы: 7300 K
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 K, 3200 K 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 струбцины
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 BEAM

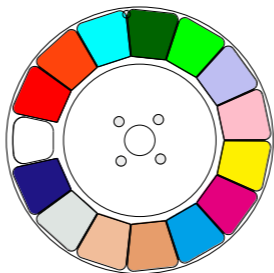
ОСОБЕННОСТИ

- Лампа Ushio 400 Вт с длительным сроком службы, энергосберегающая
- Оптическая линза 168 мм, четкость, высокая яркость, которая схожа с 4000 Вт солнечного света
- Система цветосмещения CMY
- Две призмы, которые могут работать одновременно
- Степень защиты IP54, для использования вне помещений
- Пластиковый корпус PA66 для использования вне помещений, покрытие анти-УФ, анти-износ, огнеупорное покрытие

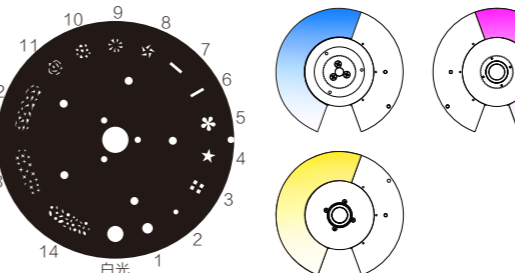
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 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 | |

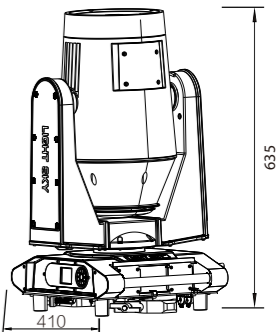
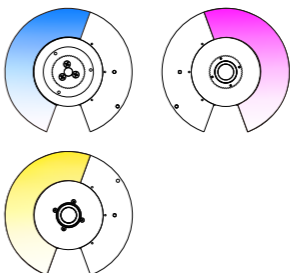
ЦВЕТОВОЕ КОЛЕСО



КОЛЕСО ГОБО



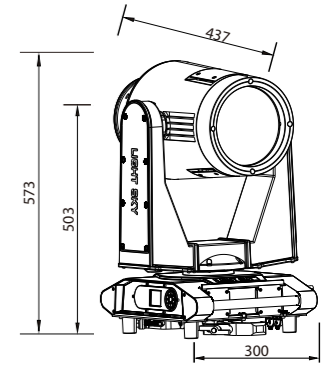
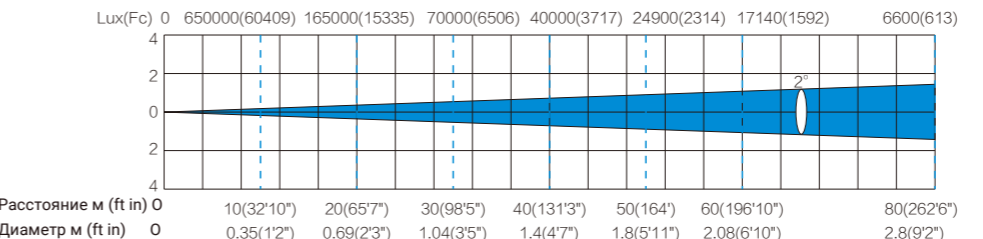
СМУ



AQUABEAM 400LL расстояние, диаметр луча и диаграмма освещенности

Standard (2.0°)

Световой поток лампы: 24000 люмен



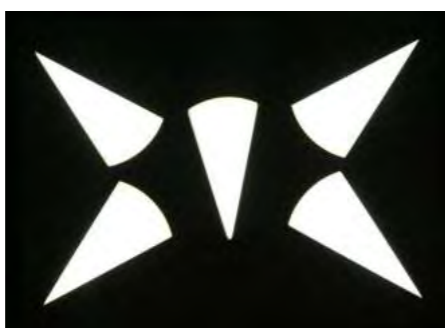
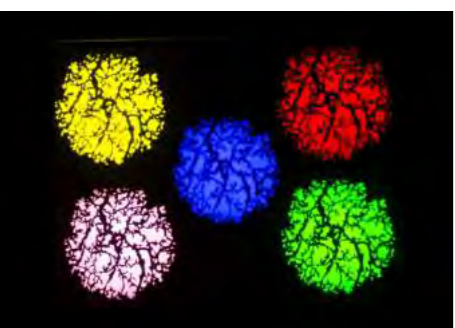


СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР SPOT-PROFILE

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 цветосмешения: 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 (официально)
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

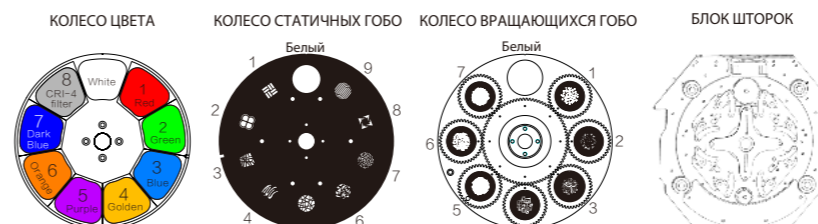
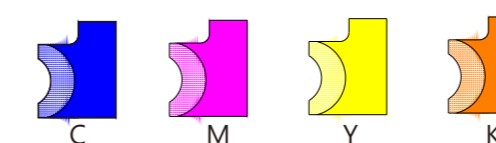


ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЖЕКТОР SPOT-PROFILE

ОСОБЕННОСТИ

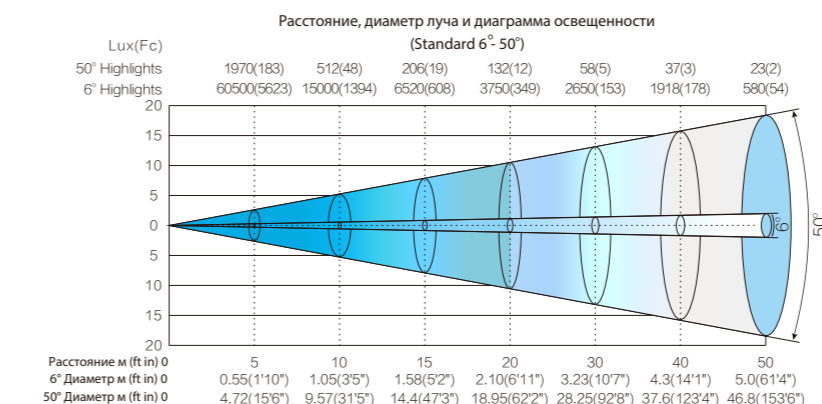
- Линейная система цветосмешения CMY + СТО
- 8 цветов + открытый луч, эффект радуги, вращаемый в обоих направлениях
- 4-гранная + 16-гранная призма, работа призм в комбинации
- 1° и 10° двухуровневый фрост-эффект
- ф 127 комбинация высокоточных линз с линейной регулировкой



Темный фон и белые гобо

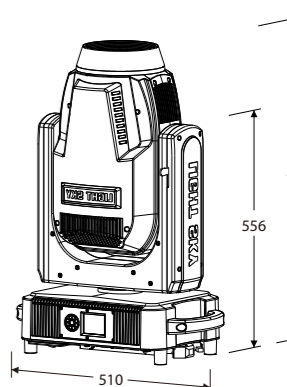
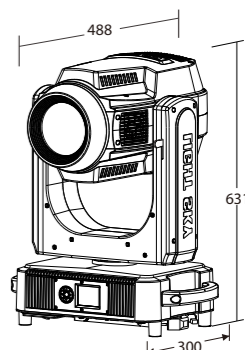


ГОБО: внешний диаметр 22.9 мм, внутренний - 17 мм



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 K**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 струбцины**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 струбцинами, прост в монтаже
- Корпус из огнеупорного пластика, защищенный от ультрафиолета, радиации, высокого давления, старения.

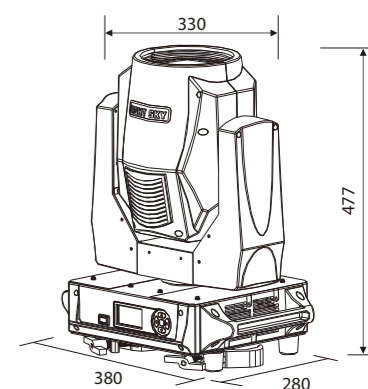
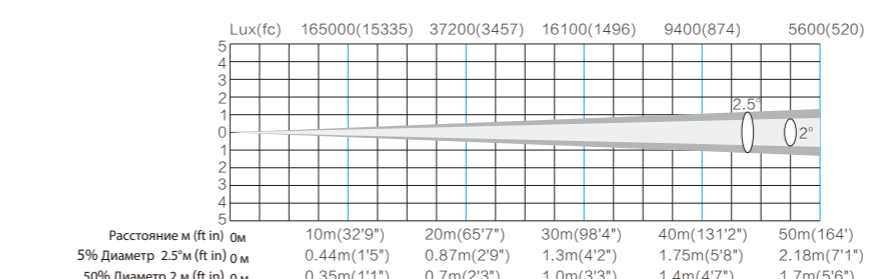
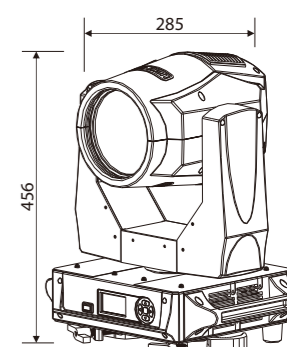
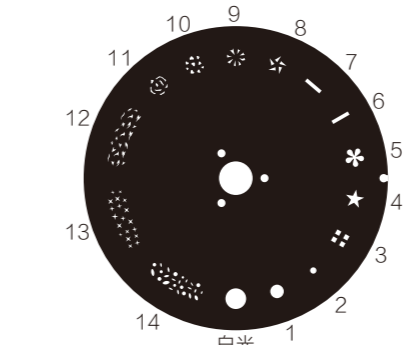
КАРТА КАНАЛОВ

- | | |
|--------------------|------------------|
| 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 |

КОЛЕСО ЦВЕТА



КОЛЕСО СТАТИЧНЫХ ГОБО М07023300



СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

8800-C42

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100~240 В перемен. 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 K-10000 K 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°, циклорамный 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



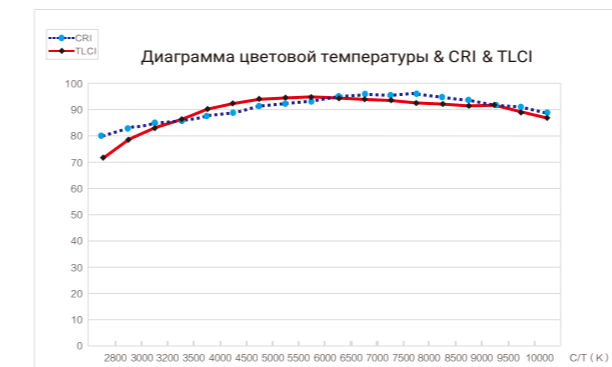
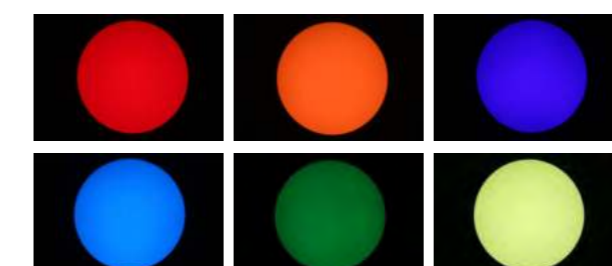
Циклорамный адаптер

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЦЕНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ПРОЖЕКТОР

ОСОБЕННОСТИ

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

Высокий CRI& TLCI, CRI/TLCI \geq 92

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



КАРТА КАНАЛОВ

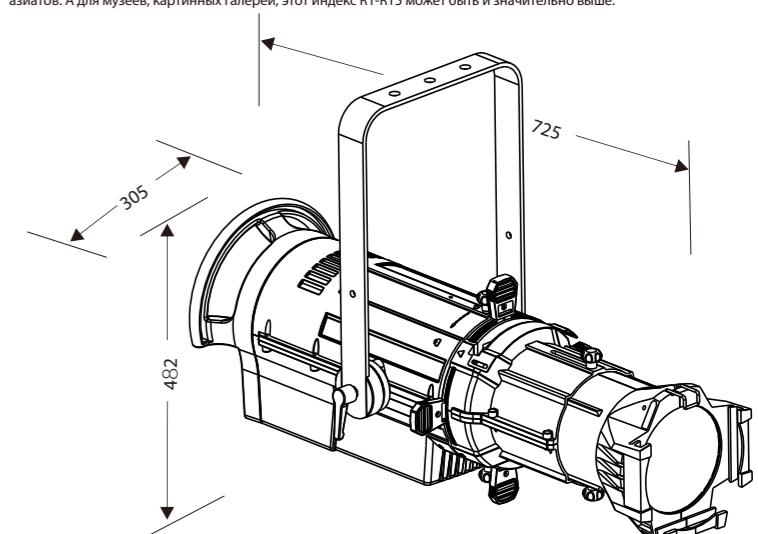
- | | | |
|---------------|----------------|-----------------|
| 1. Red | 5. Blue | 9. Dimmer |
| 2. Red | 6. Indigo | 10. Dimmer fine |
| Orange | 7. CCT | 11. Strobe |
| 3. Green mint | 8. Color Macro | |
| 4. Green | | |



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

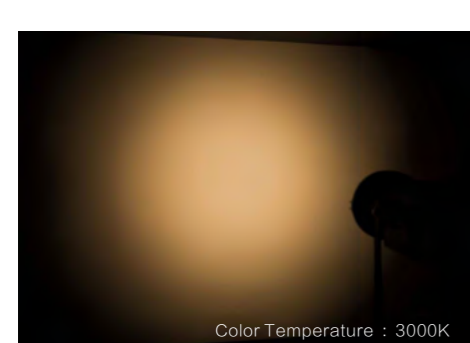




СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ

L7-T48

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 100-240 В перемен. 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**TLCl:** ≥ 90**Диммер:** 16-битный диммер без мерцания**Частота:** 0.8 МГц**Строб:** 1-30 вспышек / сек**Линза:** Стеклянная линза Френеля**Зум:** 10-60° электронный зум**Режим управления:** 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

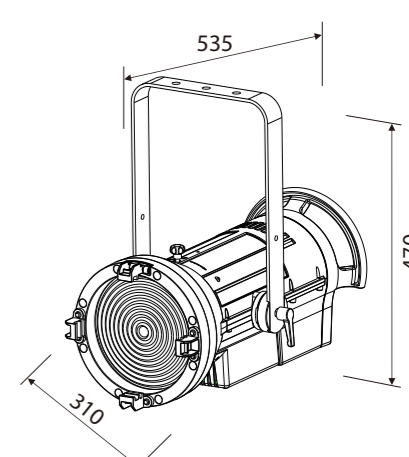
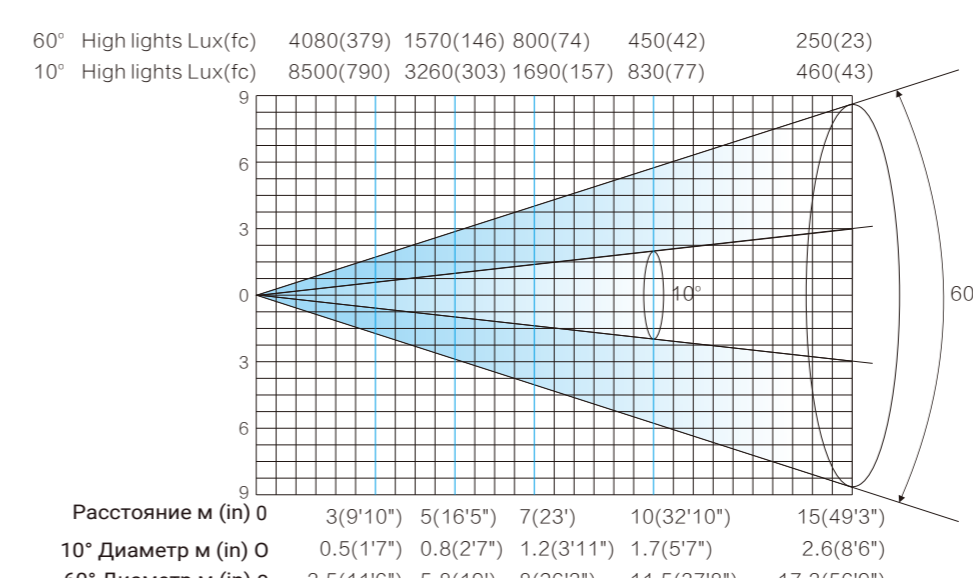
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий уровень CRI & TLCl : TLCl≥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
- Высококлассная 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

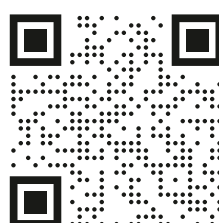
- | | |
|----------------|-----------|
| 1. Dimmer | 3. Strobe |
| 2. Dimmer fine | 4. Zoom |



LIGHT SKY

Be The Next Top

www.lightsky.com.cn



Hi-Tech Media — дистрибутор 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