

Tel: +420-571-751500 Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz

BMFL™ FollowSpot LT

BMFL FollowSpot LT - компактное и доступное решение для больших площадок.



Источник света

1700 W OSRAM Lok-it! HTI 1700/PS



Световой поток

34.600 lm, 455.000 lx @ 5 m



Зум

1° - 8°



Эффекты

СМҮ, 2 колеса цвета, фрост, ирис



Этот прибор необходим там, где требуется мощный световой выход и острые лучи. LT имеет такие же габариты и вес что и BMFL FollowSpot, который меньше чем приборы той же мощности. Оптическая система имеет зум 8:1 (1° - 8°) и уровень освещенности более 450 000 lx на расстоянии 5 m.

Как и стандартный BMFL FollowSpot, LT может работать в режиме stand-alone и управляться вручную с помощью Robe LightMaster-Side и LightMaster-Rear, а также дистанционно при использовании системы Robe RoboSpot MDC и цифровой камеры.

BMFL FollowSpot LT имеет все функции серии BMFL, включая превосходное смешение цветов, фильтры, цветовую температуру 6000 К с возможностью изменения от 2700 до 9000 К, СВІ более 92, изменяемые, фиксированные и изменяемые фрост-фильтры, фокус, зум и быстрый ирис.



Tel: +420-571-751500 Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz

техническая спецификация

Источник

- Тип: компактная короткодуговая металлогалогенная лампа
- Цоколь: PGJX28
- Рекомендуемая модель: OSRAM Lok-it! HTI 1700/PS
- Срок службы лампы: 750 часов @ 1700 W / 1500 W / Тихий режим
- CRI: CRI 92+
- Цветовая температура: 6000К
- Управление: автоматическое и дистанционное вкл/выкл
- Балласт: электронный

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe
- Высокоэффективная система оптического зумирования 8:1
- Угол раскрытия луча: 1° 8°
- Диаметр линзы: 180 mm
- Дихроичный стеклянный отражатель для максимальной эффективности
- Высокоэффективная компонентная оптика
- Мощность светового потока
 - 34.600 lm при 1700 W
 - 32.180 lm при 1500 W
 - 28.370 lm при 1200 W (Тихий режим)
- Уровень освещенности: 455 000 lx @ 5 m



75661 Roznov pod Radhostem Czech Republic

Tel: +420-571-751500 Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz

Динамические эффекты

• Циан: 0 - 100%

Маджента: 0 - 100%

Желтый: 0 - 100%

Изменяемая СТО: 2700 - 6000 К

- Колесо цвета 1 с 6 фиксированными дихроичными цветами: насыщенный красный, насыщенный синий, оранжевый, зеленый, пурпурный, синий конго + белый
- Колесо цвета 2 с 6 сменными (SLOT&LOCK) дихроичными цветами: розовый, лаванда, зеленый лазер, 9000К СТВ, минус половина и минус зеленый + белый
- Ирис: моторизованный, бесступенчатый, пульсация до 3 Hz
- Фрост: изменяемый легкий, средний, заменяемый сильный (+ 2 в комплекте)
- Моторизованный зум и фокус
- Шаттер: раздельная двойная система, изменение стробоскопирования до 10 Hz, полное затемнение
- Диммер: оптимизированная двойная система для исключительно гладкого диммирования

Управление и программирование

- Настройка и адресация: Robe Navigation System 2 (RNS2)
- Сенсорный дисплей QVGA Robe с аварийным питанием от батареи, гравитационным сенсором для автопозиционирования экрана и логом операционной памяти с RTC. Работа в режиме stand-alone, 3 редактируемые (до 100 шагов в каждой), встроенный анализатор ошибок
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- REAP™ Robe Ethernet Access Portal
- 2 режима DMX
- Каналы управления: 33, 27
- Pan & Tilt: 16 bit
- CMY и CTO: 8 bit
- **Ирис**: 8 или 16 bit
- **Фрост**: 8 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Фокус: 8 или 16 bit
- Диммер: 8 или 16 bit



Tel: +420-571-751500 Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz

Движение

• Движение Pan: 540°

• Движение Tilt: 270°

- Управление движением: Standard и Speed
- Управление скоростью движения Pan & Tilt
- EMS™: Electronic Motion Stabilizer (Система компенсации вибраций для устойчивости луча) (запатентованная технология)
- Автоматическая коррекция положения Pan & Tilt

Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 170°C
- Минимальная рабочая температура: 5°C
- Общее тепловыделение: макс. 5800 BTU/h (расчетное)

Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 200 240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 2000 W
- Kohhektop: Neutrik powerCON
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся XLR 5-pin и 3-pin
- **Порт** Ethernet: RJ45

Сертификация

- CF
- cETLus

Габариты/вес/защита

- Высота: 813 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 483 mm
- Глубина: 335 mm
- Bec: 38,1 kg
- Степень защиты: IP20



ROBE lighting s .r. o., Hazovice 2090 75661 Roznov pod Radhostem Czech Republic Tel: +420-571-751500 Fax: +420-571-751515 Email: info@robe.cz

Подвес

- Угол подвеса: 0°, 32°, 90°
- Универсальная рабочая позиция
- Точки подвеса: 5 пар поворотных замков (1/4 поворота)
- 2 **скобы** Отеда (1/4 поворота)
- Крепление страховочного тросика
- Стопор Pan & Tilt для транспортировки

Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Адаптер крепления (2 шт)
- Сетевой шнур с коннектором powerCON In

Аксессуары опционально

- Лампа Osram Lok-it HTI 1700/PS: 14080049
- Ручки для FS BMFL/ESPRITE/FORTE/T2 Followspot (2 в коробке): 10980233
- Боковая ручка: 10980396
- RoboSpot Camera: 10080311
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 50 kg: 99011957
- Кейс: 10120226
- Кейс для двух приборов: 10120227

Юридическая информация

- BMFL[™] зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- BMFL™ FollowSpot LT запатентован Robe lighting s. r. o.