

ROBE ROBIN 1200 LED WASH



техническое обеспечение
и организация событий



Оптическая система и эффекты:

- Высокоэффективные оптические компоненты;
- Линейный моторизованный зум 8° – 63°;
- Цветность RGBW/CMYW, 8-бит или 16-бит смешивание цветов;
- СТО фильтр;
- Виртуальное колесо цвета с заранее запрограммированными 237 цветами, включая белый (2700K, 3200K, 4200K, 5600K и 8000K);
- 4 светодиодных кольца, индивидуальное управление каждым светодиодным кольцом;
- Эффект галогенной лампы на оттенках белого 2700K и 3200K;
- Эффект световой радуги в обоих направлениях с изменяемой скоростью;
- Зональные световые эффекты в обоих направлениях с изменяемой скоростью;
- Диммер высокого разрешения 0 – 100%;
- Стробоскопический эффект с варьируемой частотой (макс. 20 вспышек в секунду);
- Стробоскопические эффекты по зонам с изменяемой скоростью;
- Запрограммированные заранее эффекты пульсации и стробирования со случайной частотой.

Управление и программирование:

- Настройка и адресация: ROBE Navigation System 2 (RNS2);
- Протоколы: DMX512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2;
- Беспроводной приемник Lumen Radio технологии CRMX™ установлен стандартно;
- Количество каналов управления: 45, 21, 15, 10, 45, 37;
- 6 DMX режимов;
- 3 редактируемые программы, до 100 шагов каждая;
- Работа в режиме Stand-alone;
- Сенсорный экран Robe QVGA с гравитационным сенсором для автопозиционирования на аккумуляторном питании и логом операционной памяти с RTC;
- Ethernet-порт: протокол Art-Net, готовность к ACN;
- Разъемы входа/выхода: 3-pin и 5-pin XLR;
- Встроенный анализатор для легкого обнаружения неисправностей.

Движение:

- Pan диапазон 450°;
- Tilt диапазон 300°;
- 16 бит разрешение;
- Автоматическая коррекция положения Pan/Tilt;
- Запрограммированные макросы Pan/Tilt.

Физические данные:

- Высота: 570 мм (22,4");
- Ширина: 439 мм (17,3");
- Глубина: 268 мм (10,5");
- Вес: 18 кг (39,7 lbs).