



Прожекторы цветодинамических эффектов серии **MINIDANCER** могут быть использованы для создания световой динамической подсветки в интерьере освещении баров, кафе, дискотек, ресторанов, холлов и также в составе сценического освещения. Простой в обслуживании и надёжный в эксплуатации – прожектор имеет улучшенную оптическую систему, обеспечивающую широкий яркий луч. Режим звуковой анимации от встроенного микрофона.

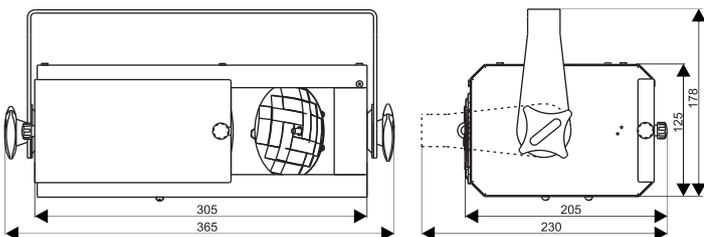
Прожекторы серии **MINIDANCER** представляют собой проекционный прибор на лампе с эллиптическим отражателем. На выходе прожектора установлена сканирующая насадка – сферический растровый отражатель из 36-ти разноцветных зеркал ("R'nB") или из 36-ти белых зеркал ("FUNKY"). В прожекторе применено колесо с непрерывными GOBO (трафаретами). Для модели "FUNKY" колесо GOBO имеет цветные светофильтры + один бесцветный. Вращение колеса GOBO и растрового отражателя осуществляется шаговыми двигателями по встроенной программе. На заднюю стенку прибора вынесены кнопки регулировки чувствительности микрофона ▲, микрофон и светодиодный индикатор. При включении прибора в первый момент происходит инициализация. Колесо GOBO вращается до момента срабатывания магнитного датчика. После этого прибор переходит в рабочий режим. Кнопки ▼ изменяют чувствительность микрофона к звуковому сопровождению. Светодиод индицирует обработку звукового сигнала, мигает в такт со звуком. Всего существует 15 градаций чувствительности микрофона. При максимальном уровне анимации не происходит и вращение зеркал и смена GOBO происходит постоянно, даже без звукового сопровождения. Для настройки скорости вращения растрового отражателя существует режим выбора скорости. Для этого необходимо кратковременно нажать на обе кнопки одновременно при неподвижном отражателе и колесе GOBO. При переходе в режим выбора скорости светодиод начинает мигать. В этом режиме используя те же кнопки ▲ можно установить желаемую скорость вращения отражателя. Выход из режима – автоматически через 30 секунд после последнего нажатия кнопки или при повторном одновременном нажатии обеих кнопок. Светодиод перестаёт мигать и снова индицирует наличие звукового сигнала. Светоотдача прибора сильно зависит от чистоты оптических поверхностей. По мере необходимости производить чистку поверхностей линз и зеркал при помощи тампона из мягкой ткани, слегка смоченного в этиловом спирте, с последующей протиркой сухим тампоном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип применяемой лампы (в зависимости от исполнения)	PHILIPS EFP 100W/12V	PHILIPS ELC/5H 250W/24V
тип отражателя (в зависимости от исполнения)	36 цветных зеркал	36 белых зеркал
Потребляемая мощность не более	150W	300W
масса	5,4 кг	6,3 кг

номинальное напряжение питания 220 В ± 5% 50 Гц
охлаждение прибора принудительное
рабочее положение произвольное
режим работы продолжительный

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



ВАЖНО

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прожектор должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с комнатной температурой. Не устанавливайте прожектор на расстоянии менее 0,5м от легковоспламеняющихся предметов!

После установки прожектора подключите сетевой шнур, проверьте надёжность заземления!

Убедитесь, что лампа установлена!

Установку лампы производить только при отключенном питании прожектора!

При эксплуатации прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами. Все электрические соединения и обслуживание прожектора должен выполнять квалифицированный специалист.

ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию и ремонту прожектора, а так же замену ламп производить только после отключения питания и полного остывания лампы!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прожектора без заземления и электрической защиты (предохранители, автоматы)!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать прожектор с открытой крышкой лампы!

НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ вентиляционные отверстия!