

Martin ATOMIC 3000 DMX

Martin ATOMIC 3000 DMX интеллектуальный стробоскоп, работающий на 3000 Вт лампе. Это один из лучших подобных световых приборов в индустрии. Его отличает исключительное качество, надежность и простота в использовании.

Характеристики

Интеллектуальная система регулировки температуры

Эффект ослепления с автоматическим затемнением

Управление работой вентилятора в зависимости от температурного режима

Контролируемые продолжительность вспышек, интенсивность, частота

Управление по протоколу DMX, автономное, в режиме «master/slave»

Встроенная эффективная система охлаждения прибора, позволяющая не прерывать работу для остывания устройства

ПДУ Atomic Detonator, набор для замены лампы

Автоматически приспособляемый к напряжениям сети блок питания

Запрограммированные эффекты

Технические характеристики:

Лампа

Тип лампы: ксеноновая лампа Philips XOP 15 -OF или XOP 7 - OF Xenon (включена в поставку)

Цветовая температура 5600 К

Динамические эффекты

Стробирующие эффекты: 0-650 мсек (50 Гц), 0-530 (60 Гц)

Скорость стробирующего эффекта: 0-25 вспышек/сек. (50 Гц), 0-30 вспышек/сек. (60 Гц)

Эффект ослепления: продолжительный с автозатемнением

Интенсивность стробирования: максимальное затемнение

Специальные эффекты: нарастание, понижение, нарастание-понижение, случайные вспышки, молнии, импульсы, ослепление, одиночные вспышки

Программирование и управление

Опции управления: по протоколу DMX, автономно, группой устройств через ПДУ, MC-1

Каналы DMX: 1,3 и 4-канальные режимы

Автономное управление: через переключатель N.O. или N.C. SPST

Автономные опции: выборочная скорость мерцания и эффекта ослепления

Настройка и адресация: DIP Switch

Протокол: DMX 512

Приемник: оптоизолированный сплиттер RS-4855

Конструктивные особенности

Материал корпуса: сталь

Поверхность: электростатичное порошковое покрытие

Цвет: черный

Монтажные точки: 5 отверстий диаметром 12 мм в монтажной ручке

Габариты и вес

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 425 x 245 x 240 мм

Вес: 7.5 кг