

В 2 раза ярче, на 50% меньше и на 1/3 дешевле

С мощностью светодиодов в 45 Вт, настроенных на пик в 385нм, миниатюрный прожектор MIRO CUBE™ UV отлично освещает декорации, грим и пластиковые композиции!



Идеально подходит для тематических парков, ночных клубов, казино, музеев и сцен. Miro Cube™ UV – самый маленький и самый экономичный высокомогущный UV светильник, доступный для осветителей - профессионалов. При мощности всего лишь в 48 Ватт, он превосходит традиционные прожекторы дальнего света, которые используют в 5 раз больше мощности, весят в 10 раз больше и требуют дорогостоящей замены лампы каждые 1000 часов!

Поразительная энергоотдача в 6,600мВт контролируется и распределяется при использовании входящих в комплект линз для создания узкого длинного луча или широкой заливки с относительно короткого расстояния. Впервые осветители могут создавать эффект затемнения в полном диапазоне при отсутствии мерцания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА BLACK TANK:

- Высокомощные светодиоды с ресурсом в 20,000 часов и практически не требующая усилий установка.
- Уникальная запатентованная система теплоотвода сводит количество люмен к наименьшему коэффициенту
- Не требуется дорогих источников питания и балластов подключение напрямую к сети 100-240В AC
- Подключение до 48 прожекторов на одну цепь 20А.
- Диммирование без мерцания в разрешении 8- или 16-бит.
- Интуитивная сенсорная панель с полнотекстовым интерфейсом для ручного управления.
- Простая установка на линии стандартного напряжения с опцией лиры, включая опции полного протокола DMX.
- Весь ассортимент линз – узкие, средние, широкие.
- Новинка - режим “лампа накаливания” имитирует эффект затемнения прожекторов, использующих лампы накаливания.
- Модульный дизайн обеспечивает легкую конфигурацию в линейку для большей универсальности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED: | светодиоды 9 x 15Вт UV |
| Энергоотдача: | 6600 мВт (без линзы) |
| Стабильность светового потока: | 20,000 часов L90 при 25°C |
| Цветовой диапазон: | Пик 380 – 385нм |
| Протокол DMX: | DMX: 8 или 16 бит DMX512 Ручное: Полнотекстовый LCD интерфейс; настройка цветового потока |
| Входное напряжение: | 100 – 240В AC 50/60Гц |
| Питание/Данные: | Разъемы Neutrik Powercon - AC вход 5-штырьковый XLR штекер, 5-штырьковый XLR разъем-розетка - DMX |
| Потребление энергии: | 48Вт при макс. светоотдаче |
| Рабочая температура: | 20° до 45° C (-13° до 113° F) |
| Влажность: | 0 – 95% без конденсации |
| Размеры: | 100мм x 100мм x 108мм (4" x 4" x 4.25") |
| Вес: | 0.95 кг |
| Корпус: | Прессованный алюминий с порошковым покрытием |
| Соответствия: | FCC Class A Radiated and Conducted ETL / UL Standards 1573 and 8570 cETL / CSA C22.2#166-M1983 CE |



НОМЕРА ИЗДЕЛИЙ

| | |
|--------------------|-----------------------|
| No. 515 90050 1075 | Miro Cube UV - Черный |
| No. 515 90050 2075 | Miro Cube UV - Белый |