

MIDLIGHT CL Blinder 200



MIDLIGHT

Руководство пользователя

Приступая к работе

Спасибо за выбор светового оборудования Midlight. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя перед использованием прожектора.

После того, как оборудование будет доставлено к месту использования, пожалуйста, осторожно откройте упаковку и достаньте оборудование. Оборудование не должно иметь признаков физических повреждений или ярко выраженных дефектов. В случае обнаружения повреждений оборудования или дефектов, обратитесь к продавцу данного оборудования.

- MIDLIGHT CL Blinder 200 является профессиональным осветительным оборудованием, предназначенным для эксплуатации в помещении.
- Электроснабжение прожектора осуществляется от сетей 220В.
- При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать нормы заземления.
- Не открывайте корпус во время работы этого оборудования, чтобы избежать поражения электрическим током.
- При обнаружении очевидных дефектов в стеклянной линзе, линзу следует немедленно заменить, а ее мощность следует снизить, например, при наличии глубоких трещин или царапин.
- Соблюдайте температурный режим, корпус прибора может повредиться или деформироваться при нагреве свыше 80 градусов С.
- Если вам необходимо выполнить осмотр, техническое обслуживание, ремонт и другие операции внутри прибора, следует обратиться в профессиональный сервисный центр.
- Прожектор не предназначен для применения на открытом воздухе, в условиях повышенной влажности или агрессивной внешней среде.
- Если устройство подверглось большой разнице температур (например, сильно охлаждено после транспортировки), не включайте устройство немедленно. Пожалуйста, подождите, пока устройство достигнет нормальной комнатной температуры, прежде чем включать продукт.
- Остерегайтесь ударов. Избегайте сильных столкновений во время установки продукта.
- Перед установкой продукта убедитесь, что точка установки безопасна.
- Если вам нужно повесить прибор, пожалуйста, застрахуйте прибор страховочным тросом и проверьте правильность установки всех винтов и креплений.
- При выборе места установки убедитесь, что продукт не подвергается воздействию чрезмерного тепла, влажности или пыли.

- Старайтесь не класть провода на землю и не допускайте воздействия воды на прибор, в противном случае вы можете подвергнуться опасности поражения электрическим током.
- Устройство следует устанавливать в месте с достаточной вентиляцией, на расстоянии не менее 50 см от соседних поверхностей. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Прибор рассчитан на эксплуатацию в среде с температурой окружающей среды от 0°C до +40°C.

Этот прожектор является видом профессионального оборудования. Несмотря на то, что усовершенствованная конструкция проста и удобна в эксплуатации, она все равно требует профессиональной установки и обслуживания. Пользователь обязан эксплуатировать прожектор в рамках указанного назначения этого оборудования и несет ответственность за правильность подключения прибора к сетям электроснабжения и управления. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несанкционированной заменой источников света или других компонентов или запчастей прожектора.

Электроснабжение

Шнур питания и другие соединительные устройства очень важны для оборудования, и их разумное расположение обеспечивает безопасное и удобное использование оборудования. Подключение и отключение прожектора к сетям электроснабжения должно осуществляться с удержанием вики-коннектора. Не тяните за шнур питания. Не используйте шнур питания в агрессивных условиях, не допускайте образования влаги или конденсата на шнуре питания. Шнур питания следует проверить перед установкой, а также проводить периодические проверки после установки.

Подключение к сети

Этот прожектор рассчитан на обычное напряжение 220В. Для безопасности пользователей заземляющий провод (желто-зеленый) должен быть заземлен.

ВНИМАНИЕ:



**ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОГУТ БЫТЬ ПОД ТОКОМ
ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ**

НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ устройство к каким-либо диммерам.

В случае возникновения серьезных проблем в работе устройства немедленно прекратите его использование.

НЕ эксплуатируйте устройство, если оно повреждено.

НЕ пытайтесь ремонтировать его самостоятельно.

Установка

Примечание: для большей безопасности, пожалуйста, подвешивайте и устанавливайте этот продукт вдали от проходов, мест для сидения или мест, находящихся в пределах досягаемости людей.

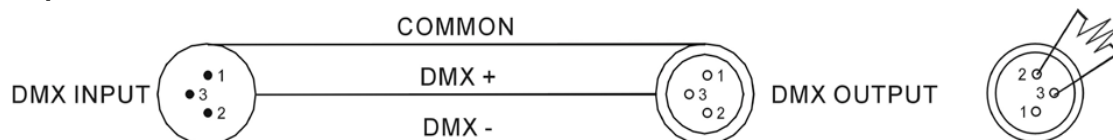
Перед подвешиванием продукта убедитесь, что точка установки может выдержать 10-кратный вес продукта. Подвешенный продукт должен иметь двойную защиту от падения. Например, подвес на трубку и дополнительная фиксация страховочным тросом. При подвешивании, снятии или ремонте данного изделия запрещается находиться под продуктом.

Гарантия

На продукцию MIDLIGHT распространяется гарантия сроком 1 год с момента приобретения. Сохраняйте упаковку надлежащим образом на все время действия гарантии. Если нет указаний от производителя или дистрибьютора, не модифицируйте продукт.

Любой отказ оборудования, вызванный неверной эксплуатацией и/или использованием этого оборудования не в соответствии с положениями настоящего руководства, не покрывается гарантией. Любой ущерб, вызванный коротким замыканием, физическим повреждением, поражением электрическим током, ультрафиолетовыми лучами и другими внешними факторами не покрывается гарантией.

Управление DMX-512



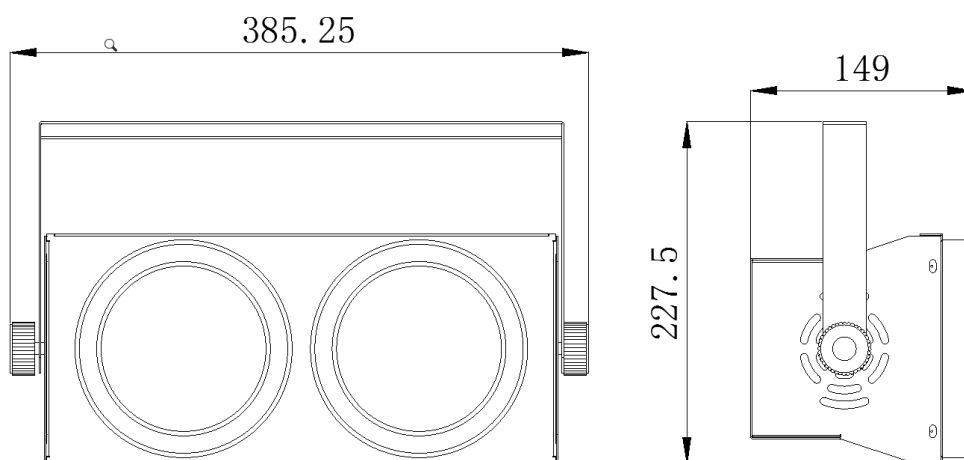
DMX512 широко используется для управления осветительным оборудованием и может контролировать до 512 каналов.

Настройка адреса DMX-512

Если вы используете универсальный DMX-контроллер для управления устройствами, вам необходимо установить DMX-адрес от 1 до 512, чтобы устройства могли принимать DMX-сигнал.

| РЕЖИМ | Прожектор1 DMX-адрес | Прожектор2 DMX-адрес | Прожектор3 DMX-адрес | Прожектор4 DMX-адрес |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2CH | 1 | 3 | 5 | 7 |
| 6CH | 1 | 7 | 13 | 20 |

Габариты прожектора



Технические параметры прожектора

Электроснабжение: 100-240 В, 50/60 Гц

Источник света: 2 светодиода теплого белого света по 100

Цветовая температура: 3000-3200К

Потребляемая мощность: 220 Вт

Канал DMX: 2/6 каналов

Режим работы: DMX512, RDM, AUTO master/slave

Электронный диммер: 0~100% 16 бит линейный

Линейная регулировка цветовой температуры СТО: 2500–8000 К

Четыре режима диммирования

Пониженная шумность

Отсутствие мерцания

Можно установить 16-битное или 8-битное затемнение

Габариты ДШВ (максимальные): 40*15*22 мм

Вес прибора: 3,5 кг

Меню настроек

Нажмите функциональную клавишу A, чтобы циклически переключаться между 8 различными эффектами функций. Первые две цифры на цифровом индикаторе соответствуют текущей функции (см. таблицу функций). Последние две цифры соответствуют коду адреса или параметру скорости, к которому относится функция. Нажмите клавишу B или C, чтобы изменить значение параметра. Нажмите клавишу D для подтверждения.

| | Значение | Функционал |
|---|-----------------|---|
| 1 | A001 | 6-канальный адресный код, (001—512) Клавиши B, C плюс и минус значение кода адреса |
| 2 | d001 | 2-канальный адресный код, (001—512) Клавиши B, C плюс и минус значение кода адреса |
| 3 | CC99 | Прыжок (00-99) Клавиши B, C для изменения скорости прыжка |
| 4 | CP99 | Градиент, (00-99) Клавиши B, C для изменения постепенной скорости |
| 5 | dE99 | Пuls (00-99) Клавиша C для изменения частоты пульса |
| 6 | SOUd | Музыкальная активация |
| 7 | U255 | Диммер левого объектива (000—255) Клавиша C для изменения выбора |
| 8 | Y255 | Диммер правого объектива (000—255) Клавиша C для изменения выбора |

Таблица каналов управления DMX512**Режим управления на 2 канала**

| СН | Функция | Описание |
|-----------|--------------------------------|--|
| 1 | Диммер левого объектива | диммирование, линейное затемнение, от темного к яркому |
| 2 | Диммер правого объектива | диммирование, линейное затемнение, от темного к яркому |

Режим управления на 6 каналов

| СН | Функция | Описание |
|-----------|--------------------------------|--|
| 1 | диммер | Полное затемнение, линейное затемнение, от темного до яркого |
| 2 | стробоскоп | Полный стробоскоп, от медленного до быстрого |
| 3 | Автопрограммы | 0-5 пусто; 6-100 автопрограмма 1 101-150 автопрограмма 2 151-200 автопрограмма 3 201-255 звуковое управление |
| 4 | Скорость автопрограммы | Скорость автопрограммы, от медленной до быстрой |
| 5 | Диммер левого объектива | диммирование, линейное затемнение, от темного к яркому |
| 6 | Диммер правого объектива | диммирование, линейное затемнение, от темного к яркому |