

MIDLIGHT CL PAR 18H



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 PAR 18H является профессиональным осветительным оборудованием, предназначенным для эксплуатации в помещении.
- Электроснабжение прожектора осуществляется от сетей 220В.
- При эксплуатации оборудования необходимо соблюсти 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 подвергся большой разнице температур (например, сильно охлажден 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.

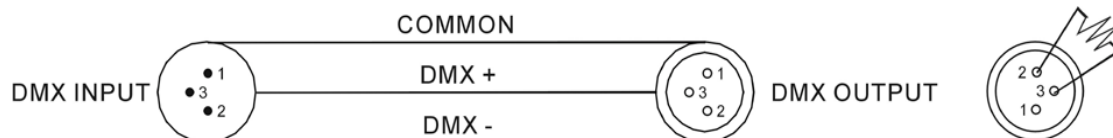
Перед подвешиванием продукта убедитесь, что точка установки может выдержать 10-кратный вес продукта. Подвешенный продукт должен иметь двойную защиту от падения. Например, подвес на струбцину и дополнительная фиксация страховочным тросом. При подвешивании, снятии или ремонте данного изделия запрещается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

Используйте сигнальный кабель с коннекторами XLR для последовательного подключения приборов, соединяя порты DMX IN и DMX OUT разных приборов. Сигнальный кабель с коннекторами XLR можно использовать только последовательно, а не параллельно. Повреждение сигнальной линии, слабая спайка, плохой контакт и т. д. повлияют на передачу сигнала и приведут к отключению системы.

В случае отключения электроснабжения от одного из приборов в сети DMX, соединение выхода и входа DMX продолжит работать в проходном режиме, так что управление всей системой сохранится. Каждому прибору необходим адрес, на который будет поступать информация DMX, отправляемая консолью.



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
6CH	1	7	13	16
10CH	1	11	21	31

Размер продукта :



Технические параметры прожектора

Электроснабжение: 100-240 В, 50/60 Гц

Источник света: 18x18 Вт RGBWAUV светодиод

Угол луча: 25°

Потребляемая мощность: 350 Вт

Канал DMX: 6/10 каналов

Режим работы: DMX512, RDM, AUTO master/slave, активация по звуку

Режим диммирования: 32-битное линейное диммирование 0~100%

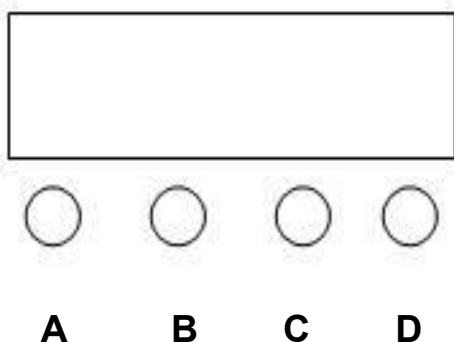
Пониженная шумность

Отсутствие мерцания

Габариты ДШВ (максимальные): 275*205*235 мм

Вес прибора: 2,8 кг

Инструкции по работе с меню



Инструкция по эксплуатации: Нажмите функциональную клавишу **A** для переключения между различными функциями, нажмите клавишу **B** или **C** для изменения значения параметра. Нажмите клавишу **D** для подтверждения.

A001	➔	A512	Установите код адреса, измените код адреса в большую или меньшую сторону (A001~A512) и подтвердите сохранение.
FF00	➔	FF99	Режим перелива цветов, установка значения изменяет скорость вверх или вниз (FF00~FF99), подтвердите, чтобы сохранить.
EE00	➔	EE99	Пульсирующий режим, измените скорость импульса вверх или вниз (EE00~EE99) и подтвердите сохранение.
CC00	➔	CC99	Режим перебора цветов по шагам, измените скорость перебора вверх или вниз (CC00~CC99) и подтвердите, чтобы сохранить.
Sound	➔	Sound	Режим голосового управления.
R255	➔	R000	Регулировка яркости канала красного цвета (R000~R255) и подтвердите, чтобы сохранить.
G255	➔	G000	Регулировка яркости канала зеленого цвета (G000~G255) и подтвердите, чтобы сохранить.
B255	➔	B000	Регулировка яркости канала синего цвета (B000~B255), подтвердите, чтобы сохранить.
W255	➔	W000	Регулировка яркости канала белого цвета (W000~W255), подтвердите, чтобы сохранить.
Y255	➔	Y000	Регулировка яркости канала янтарного цвета (Y000~Y255), подтвердите, чтобы сохранить.
P255	➔	P000	Регулировка яркости канала фиолетового цвета (P000~P255), подтвердите, чтобы сохранить.
T000			Отображение температуры

Таблица каналов управления DMX512

Режим управления на 10 каналов

СН	Значение	Описание
1	000-255	Мастер диммер
2	000-255	Стобоскоп
3	000-255	Макросы цвета
4	000-255	Скорость макросов
5	000-255	Канал красного цвета
6	000-255	Канал зеленого цвета
7	000-255	Канал синего цвета
8	000-255	Канал белого цвета
9	000-255	Канал янтарного цвета
10	000-255	Канал ультра-фиолетового цвета

Режим управления на 6 каналов

СН	Значение	Описание
1	000-255	Канал красного цвета
2	000-255	Канал зеленого цвета
3	000-255	Канал синего цвета
4	000-255	Канал белого цвета
5	000-255	Канал янтарного цвета
6	000-255	Канал ультра-фиолетового цвета