

Работаем с насадкой DP-3



Описание

DP-3 – это насадка для проекции слайдов и гобо, имеющая принудительное воздушное охлаждение и регулируемую плоскость изображения. Все оптические качества и проекционные характеристики у нее такие же, как у универсальной насадки DP-1, включая применение сменных объективов для управления размером изображения и рабочими расстояниями. DP-3 снабжена встроенным многоскоростным вентилятором с питанием от сети и эффективным тепловым фильтром. DP-3 позволяет дольше использовать 35-мм слайды даже совместно с 150-ваттными асферическими осветительными головками или с фокусируемой головкой DLH200D, оснащенной лампой дневного света или накаливания.

Регулировка плоскости изображения позволяет добиться резкого изображения по всей его площади даже при внеосевой проекции с комбинированной вертикальной и горизонтальной коррекцией. Для проекции можно использовать 35-мм слайды и гобо типоразмера М.

Сменные объективы

DP-3 обычно поставляется с 85-мм объективом (f2.8) модели DPL-85M. Но есть возможность использования следующих дополнительных объективов:

DPL60M – 60 мм f2.8

DPL185M – 185 мм f3.5

DPL85M – 85 мм f2.8

DPLZ120M – 70...120 мм f3.5

DPLZ150M – 85...150 мм f3.5





dedolight

Precision Lighting Instruments

Инструкция по применению

1. Извлеките держатель слайда/гобо из насадки, выдвинув ее из корпуса (используйте защиту от тепла).
2. Подсоедините источник питания вентилятора и подключите его к сети. Установите проекционную насадку на ламповую головку.
3. Отрегулируйте фокусировку ламповой головки для получения ровного светового пятна от проекционной насадки без слайда или гобо.
4. Вставьте слайд или гобо типоразмера М в держатель и установите держатель в насадку.
5. Отрегулируйте фокусировку объектива проекционной насадки для получения резкого или размытого изображения.
6. Отрегулируйте осевую точку фокальной плоскости по вертикали или горизонтали для получения четкого изображения.

Предупреждение

При использовании проекционной насадки не забудьте отрегулировать фокусирующую рукоятку на ламповой головке Dedolight так, чтобы получить от проекционной насадки ровное световое пятно. Когда это сделано, все остальные процедуры фокусировки выполняются с помощью объектива проекционной насадки. Невыполнение этого условия может привести к повреждению проекционного объектива и потере гарантии на насадку.

