

Прожектор следящего света ASSISTANT HMI-575



Профессиональный прожектор следящего света на газоразрядной лампе 575 Вт для сценических площадок, телевизионных студий или комплектов турового освещения.

Классическое ручное управление и полноценный набор функций позволяет использовать прожектор с максимальной эффективностью. Угол раскрытия луча от 7,8 до 15,8 градусов, регулировка яркости, диафрагма и традиционная кассета с плёночными светофильтрами.



Особенности

Плавная регулировка яркости 0-100%. «DIMMER»

Механические заслонки типа жалюзи обеспечивают плавное изменение яркости, не нарушая равномерность освещения светового пятна.

2-х кратное изменение масштаба. Оптический «ZOOM»

Оптическая система с двумя независимо перемещающимися линзами (фокус-размер) позволяет управлять размером светового пятна и интенсивностью светового потока, благодаря чему можно использовать прожекторы на различных расстояниях от сценической площадки с максимальной эффективностью.

Контроль размера светового пятна. «IRIS»

Регулятор диафрагмы позволяет оперативно контролировать размер светового пятна во время представления.

Слот для дополнительных аксессуаров

Возможна комплектовка коррекционными СТВ и СТО фильтрами, позволяющими изменить цветовую температуру луча, теплофильтром для продления срока службы плёночных светофильтров или держателем гобо (размер В).

Безопасная замена лампы

Во время открытия крышки модуля лампы питание прожектора автоматически отключается.

Съёмный модуль светофильтров (в комплект не входит)

Ручной селектор выбора цвета с 5-ю плёночными фильтрами и классическим принципом последовательной смены цвета.

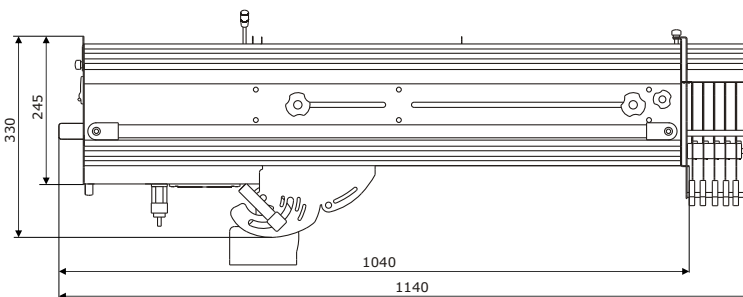
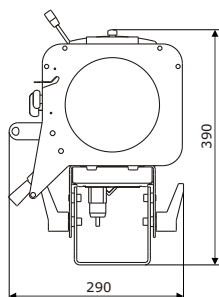
Конструкция прожектора

Удобная рукоятка поворота прожектора и эргономично расположенные ручки управления помогают оператору максимально сосредоточить всё внимание на световом шоу.

Лира предусматривает 2 варианта крепления для балансировки прожектора: с кассетой светофильтров и без неё.

Профессиональный силовой разъём с фиксатором гарантирует надёжное подключение прожектора без дребезга контактов и самопроизвольного отключения во время работы.

Габаритные размеры



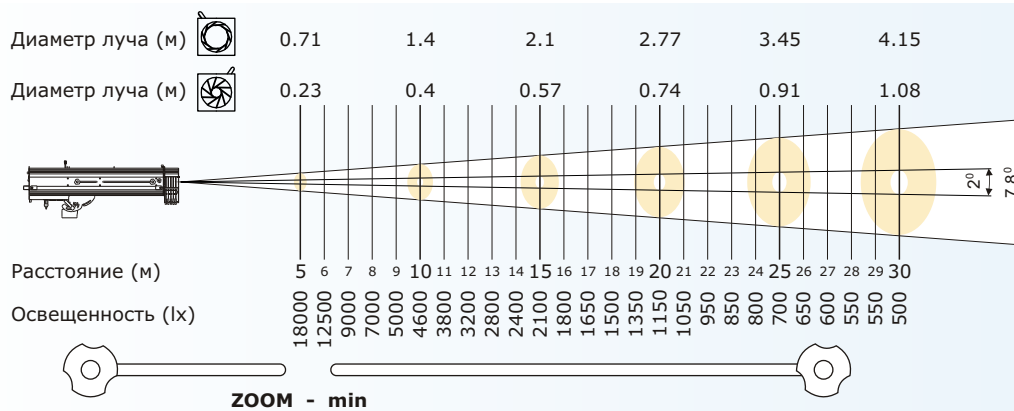
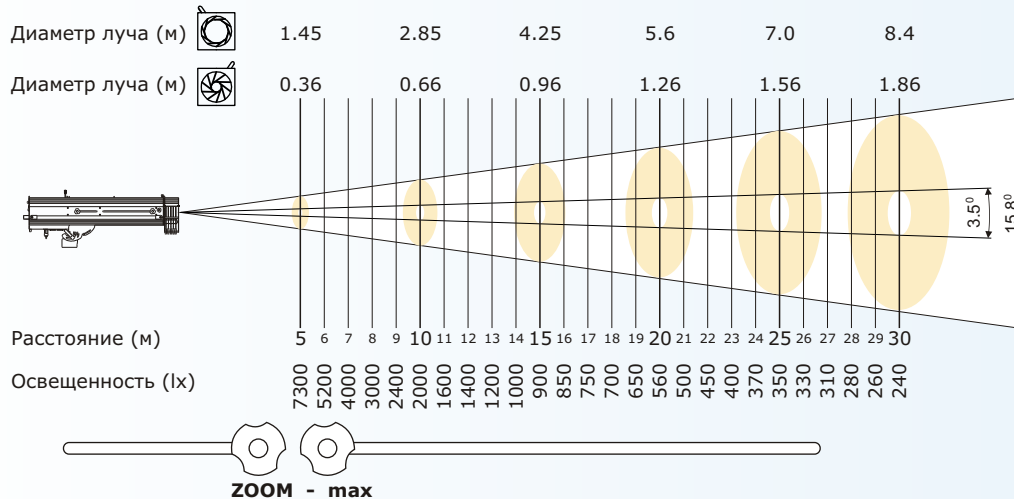
Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Номинальное напряжение питания | 220В +-10% 50Гц |
| Потребляемая мощность, не более | 800ВА |
| Охлаждение прибора | принудительное |
| Типичная рабочая дистанция | от 10 до 40м |
| Рабочее положение | горизонтально +-45 град. |
| Оптическая система | 2-х линзовый конденсор + сферический отражатель |
| Масса | 25 кг |

| Тип лампы/производитель | Цоколь | Мощность, Вт | Расстояние, мм | Световой поток, лм | Цветовая темп., К | Ресурс лампы, ч |
|-------------------------|---------|--------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| HMQ-575 (Хенроу) | SFc10-4 | 575 | 136 | 49000 | 6000 | 750 |
| HMQ-575/2 (Хенроу) | SFc10-4 | 575 | 136 | 49000 | 7200 | 750 |
| HMI-575 GS (Osram) | SFc10-4 | 575 | 136 | 49000 | 6000 | 1000 |
| MSI-575 (Philips) | SFc10-4 | 575 | 136 | 49000 | 5600 | 1000 |



Фотометрические данные



*Испытания проводились с использованием лампы HMI-575 XENPOW

Аксессуары (опционально)



Кассета плёночных светофильтров

Съемный модуль светофильтров (в комплект не входит).

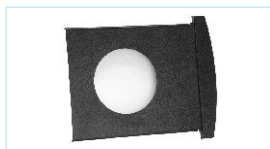
Модуль смены цвета с 5-ю плёночными светофильтрами и классическим принципом последовательного выбора цвета (оперативный селекторный выбор одного из светофильтров). Съёмная конструкция модуля позволяет использовать прожектор без блока светофильтров для облегчения конструкции. Богатый ассортимент оттенков плёночных светофильтров позволяет устанавливать в прожектор индивидуальные наборы цветов для любого представления. В комплект поставки входят 5 фильтров: жёлтый, зелёный, красный, маджента, синий.



повышает цветовую температуру на 2300K
синий конверсионный светофильтр (СТВ)



понижает цветовую температуру на 2300K
оранжевый конверсионный светофильтр (СТО)



теплофильтр



GOBO (size B)



Штатив



Транспортировочный кейс

Гарантия качества

Прожектор рассчитан на длительный режим работы в жестких условиях многочасовых репетиций и спектаклей. Прожектор полностью соответствует отраслевым стандартам и сертифицирован системой РОСТЕСТ. Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев.