

# Пржектор следящего света ASSISTANT HMI-575LT



**Мощный, компактный и недорогой прожектор следящего света на газоразрядной лампе 575Вт для оснащения сценических площадок с небольшим бюджетом.**

Простая и удобная конструкция органично объединяет все самые необходимые функции в одном компактном корпусе, включая модуль смены цвета, диафрагму, заслонку затемнения и большую удобную рукоятку для ручного управления прожектором.



## Особенности

### Фиксированный угол раскрытия луча

Качественный яркий луч с углом раскрытия 10 градусов и регулировкой фокуса.

### Заслонка «BLACK OUT»

Механическая заслонка моментального включения/выключения светового луча.

### Контроль размера светового пятна. «IRIS»

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

### Встроенный модуль смены цвета

Встроенный модуль с 3-мя дихроичными светофильтрами «циан», «маджента», «жёлтый». Независимое включение любого светофильтра позволяет получить 6 основных цветов путём включения различных комбинаций фильтров.

### Слот для дополнительных аксессуаров

Пржектор может комплектоваться коррекционными СТВ и СТО фильтрами, позволяющими изменять цветовую температуру луча, или держателем гобо.

### Безопасная замена лампы

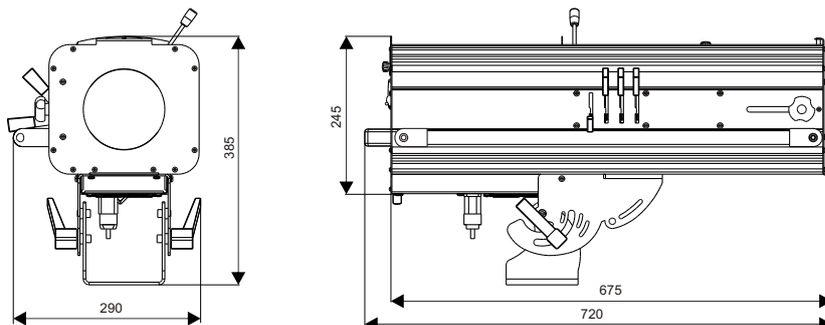
Во время открытия крышки лампового модуля питание прожектора автоматически отключается.

### Особенности конструкции

Полноценная оптическая система с увеличенной глубиной резкости формирует чёткое световое пятно со стабильной фокусировкой. Позволяет свести к минимуму различные оптические искажения, что особенно важно для формирования чёткого контрастного пятна или при проецировании гобо со сложным рисунком. Глубина резкости объектива позволяет сохранить стабильную фокусировку пятна при любом положении ирисовой диафрагмы, не перестраивая фокусировку прожектора (в отличие от прожекторов с упрощенной оптикой).

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

## Габаритные размеры



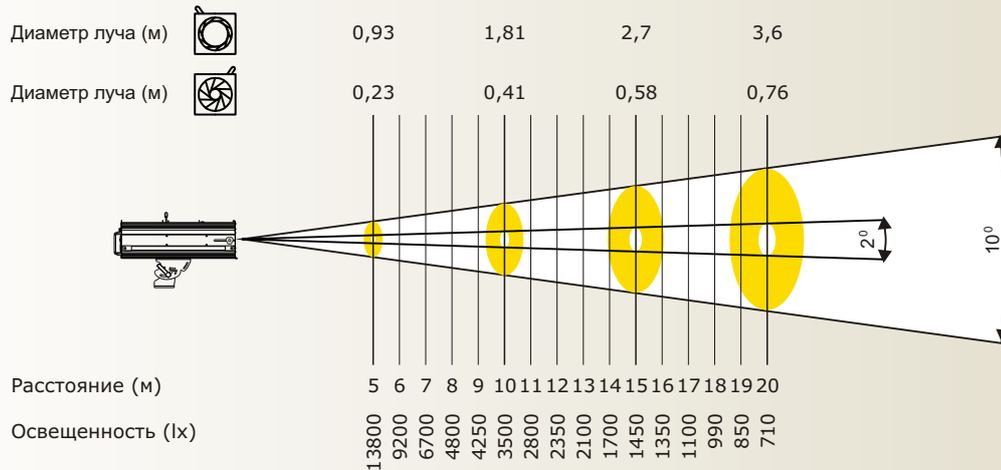
## Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	220В +-10% 50Гц
Потребляемая мощность, не более	800ВА
Охлаждение прибора	принудительное
Типичная рабочая дистанция	от 10 до 30м
Рабочее положение	горизонтально +-45 град.
Оптическая система	сферический отражатель, 2-х линзовый конденсор, объектив
Масса	21,2 кг

Тип лампы/производитель	Цоколь	Мощность, Вт	Расстояние, мм	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Ресурс лампы, ч
HMQ-575 (Хенров)	SFc10-4	575	136	49000	6000	750
HMQ-575/2 (Хенров)	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

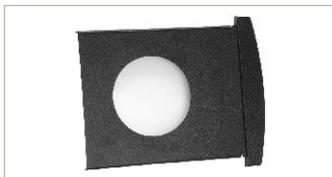
## Аксессуары (опционально)



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.