

# ACCENT 1200 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Классические линзовые прожекторы ACCENT 1200 PC и ACCENT 1200 FRESNEL – предназначены для художественного освещения театрально-зрелищных мероприятий на больших и средних сценических площадках. Большой диапазон регулировки угла раскрытия луча (7-51 градус) позволяет использовать прожектор как для локально акцентированного освещения актёров, декораций, элементов сцены, так и для заполнения больших площадей равномерным светом. Прожекторы серии ACCENT предназначены для профессионального использования на театральной сцене и отличаются высокой светоотдачей и пониженным уровнем паразитных засветок и отражений.

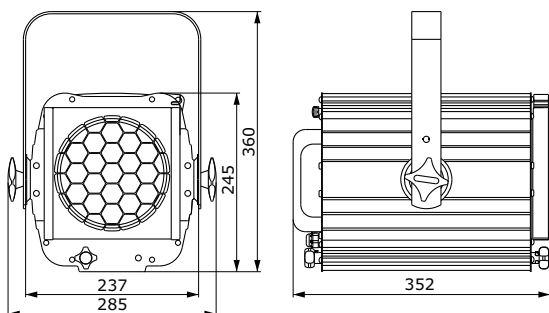
В прожекторах реализована лабиринтная система вентиляции, обеспечивающая циркуляцию воздушного потока, поддерживая оптимальную температуру внутри корпуса прибора. Винтовой механизм перемещения лампы обеспечивает фокусировку прожектора без резких рывков и «встряски» нити накала лампы. Для удобства настройки размера светового пятна, ручки регулировки продублированы на лицевой и на задней панели корпуса прибора. Лира прожектора имеет два уровня крепления по высоте, что позволяет при необходимости менять высоту подвеса. Поворотные кашетирующие шторки (в комплект не входят) позволяют менять форму луча и помогают снизить уровень паразитных засветок. В стандартную комплектацию входит рамка для плёночных светофильтров совмещенная с защитной сеткой.



Технические характеристики	
Тип линзы	PC / FRESNEL
Угол раскрытия луча	изменяемый 7-51 град. Винтовой механизм фокусировки
Типичная рабочая дистанция, м	4-19
Оптическая система	алюминиевый рефлектор D=80 мм + линза D=150 мм
Соединительный кабель	силиконовый кабель 1,5 м
Вес, кг	6,1 / 5,8

Тип лампы	Цоколь	Мощность, Вт	Напряжение, В	Ресурс лампы, час
КГМ	G-22	1100	220	250
CP/93 (LIF код)	G-22	1200	230	200
CP/71 (LIF код)	G-22	1000	230	200

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



## АКСЕССУАРЫ:

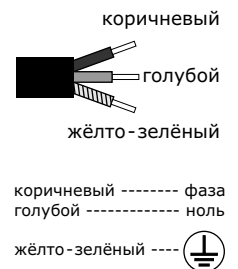
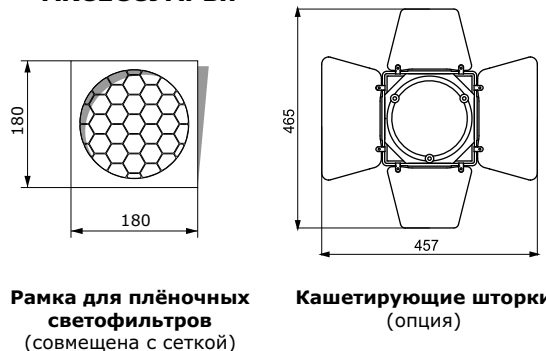


Схема подключения

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

освещенность, (lx)	Диаметр луча (м)			
	600	190	95	57
широкий луч	10000	2750	1350	780
узкий луч				
	ZOOM max	ZOOM min		
	4,8	0,66	14,4	19,2
			1,86	2,46
	расстояние (м)			
	5 м	10 м	15 м	20 м



## ВАЖНО

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прожектор должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с комнатной температурой. Не устанавливайте прожектор на расстоянии менее 1м от легковоспламеняющихся предметов!

После установки прожектора подключите сетевой шнур, проверьте надежность заземления!

Убедитесь, что лампа установлена!

Установку лампы производить только при отключенном питании прожектора! При эксплуатации прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами. Все электрические соединения и обслуживание прожектора должен выполнять квалифицированный специалист.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по обслуживанию и ремонту прожектора, а так же замену ламп производить только после отключения питания и полного остывания лампы!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация прожектора без заземления и электрической защиты (предохранители, автоматы)!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать прожектор с открытой верхней крышкой!

**НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ** вентиляционные отверстия.

[WWW.IMLIGHT.RU](http://WWW.IMLIGHT.RU)

РОССИЯ, 610050, г. Киров, ул. Луганская, 57-Б  
тел./факс: /8332/ 340-344 (многоканальный), mailto: imlight@show.kirov.ru

**IM  
IMAGE  
LIGHT**