

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru

Студийный галогенный осветитель GreenBean Fresnel 1000 Вт с линзой Френеля



Описание

Обеспечивает возможность получения как равномерных широких потоков заливающего света, так и небольших ярких световых пятен с резкими границами.

На расстоянии 2 м от осветителя максимальный диаметр светового пятна составляет 200 см, минимальный 50 см. Вращая ручку на задней стенке прибора оператор перемещает лампу и металлический сферический отражатель внутри конструкции изменяя, тем самым как диаметр светового пятна, так и его яркость. Большие металлические шторки могут поворачиваться на 360 градусов, и также служат для формирования нужной формы светового пятна. Фронтальная линза Френеля изготовлена из стекла и защищена металлической сеткой.

Корпус осветителя полностью металлический (сталь и алюминиевый сплав), двойной — с воздушным промежутком для эффективного конвекционного охлаждения.

Для удобства работы с прибором кнопки включения и регулятор мощности смонтированы в блоке на кабеле питания. Регулировка мощности от min до max плавная.

**Для замены лампы необходимо «растегнуть» зажим (находится справа) и повернуть всю фронтальную часть прибора (вместе с линзой и шторками). После этого следует повернуть металлический барашек на цоколе лампы против часовой стрелки. Только после этого лампу можно вынуть и заменить. Вся процедура занимает 1 минуту.*

Характеристики галогенного осветителя GreenBean Fresnel 1000

Мощность	1000 Вт
Цветовая температура	3200±200 К
Тип лампы	FHL 1000, (ресурс 10 000 часов, 2 лампы в комплекте)
Цоколь	G22
Рефлектор	сферический зеркальный, алюминиевый
Угол светового пучка	30° - 60°
Регулировка яркости	есть, 0%-100%, плавная
Диаметр линзы Френеля	130 мм
Слот шторок	195 мм
Питание	220 В, 50 Гц
Материал корпуса	алюминиевый сплав, сталь
Размеры корпуса (ВхШхД)	255x200x275 мм
Крепление	5/8" (16 мм)
Вес осветителя	4,9 кг

Фотометрические данные

Диаграмма освещенности GreenBean Fresnel 1000 (на расстоянии 1 м):

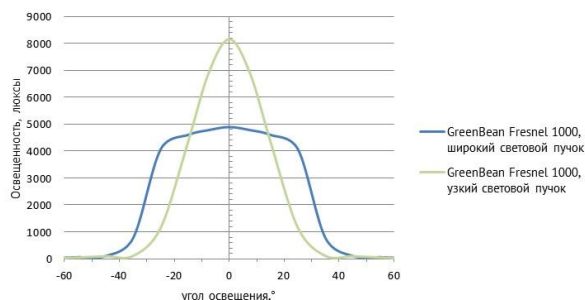


Диаграмма распределения освещенности на расстоянии 1 м от источника, с использованием различных насадок из комплекта или на разных углах светового пучка. Диаграмма дает представление о распределении освещенности (лк) внутри светового пятна, а также о его диаметре. Границей светового пятна является граница области, где освещенность равна 1/2 от освещенности в центре пятна.

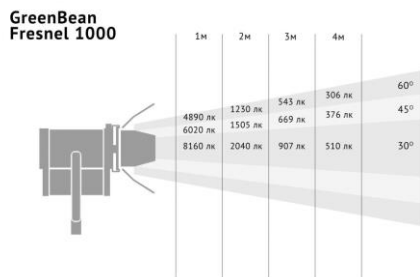


График зависимости создаваемой освещенности от дистанции. Приведенные в графике значения соответствуют освещенности в центре(!) светового пятна формируемого пучком с указанным углом.

Результаты получены с помощью спектрометра UPRtek MK350N.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru