

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](mailto:gdb@nt-rt.ru)

## Студийный галогенный осветитель GreenBean Fresnel 2000 Вт с линзой Френеля



### Описание

Обеспечивает возможность получения как равномерных потоков заливающего света, так и небольших ярких световых пятен с резкими границами. На расстоянии 2 м от осветителя диаметр светового пятна составляет: минимальный 55 см, максимальный 220 см (ориентировочно). Ручка для перемещения блока «металлический отражатель – лампа» внутри корпуса находится на задней панели прибора и продублирована на передней. Фронтальная линза Френеля изготовлена из стекла и защищена металлической сеткой.

Большие металлические шторки на оправе могут поворачиваться на 360 градусов и служат для формирования нужной формы светового пятна. Чтобы их снять следует нажать на подпружиненный шток держателя шторок (находится на корпусе сверху).

Корпус осветителя полностью металлический (сталь и алюминиевый сплав), двойной – с воздушным промежутком для эффективного конвекционного охлаждения. Для удобства работы кнопки включения и регулятор мощности смонтированы в блоке на сетевом кабеле. Регулировка мощности от min до max плавная.

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

# Характеристики галогенного осветителя GreenBean Fresnel 2000

Мощность	2000 Вт
Цветовая температура	3200±200 К
Тип лампы	FHL 2000, (ресурс 10 000 часов, 2 лампы в комплекте)
Цоколь	G38
Рефлектор	сферический зеркальный, алюминиевый
Угол светового пучка	11° - 55°
Регулировка яркости	есть, 10%-100%, плавная
Диаметр линзы Френеля	175 мм
Слот шторок	240 мм
Питание	220 В, 50 Гц
Материал корпуса	алюминиевый сплав, сталь
Размеры корпуса (ВхШхД)	320x275x315 мм
Крепление	5/8" (16 мм)
Вес осветителя	7,3 кг

## Фотометрические данные

Диаграмма освещенности GreenBean Fresnel 2000 (на расстоянии 1 м):

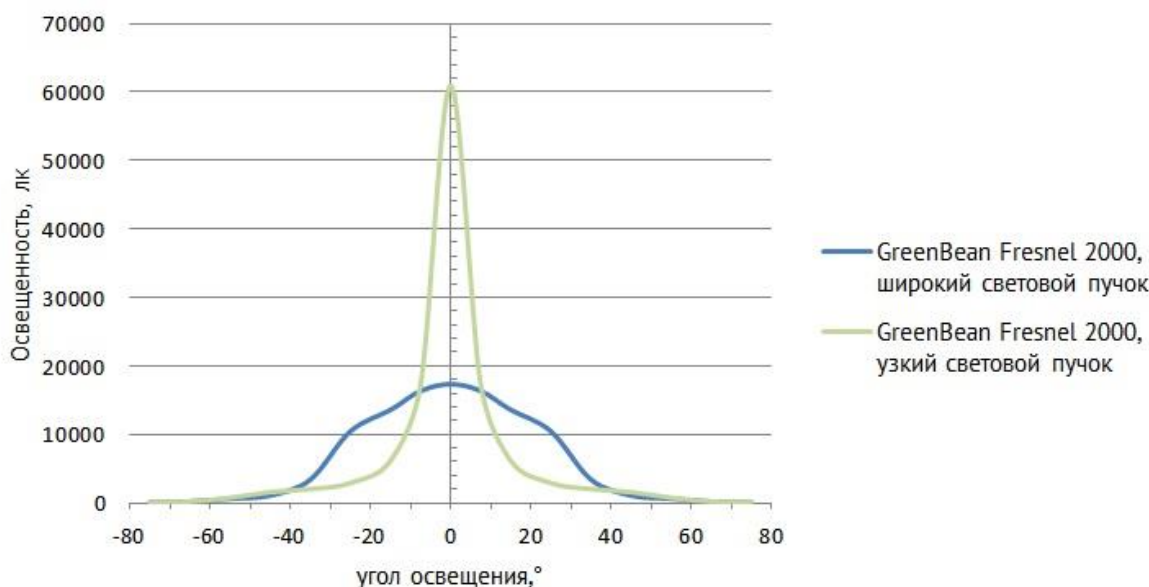


Диаграмма распределения освещенности на расстоянии 1 м от источника, с использованием различных насадок из комплекта или на разных углах светового пучка. Диаграмма дает представление о распределении освещенности (лк) внутри светового пятна, а также о его диаметре. Границей светового пятна является граница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

# GreenBean Fresnel 2000

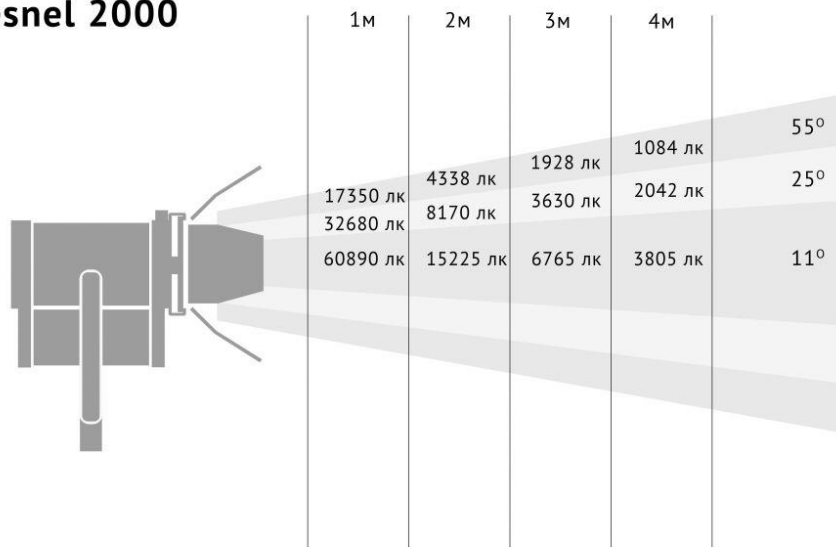


График зависимости создаваемой освещённости от дистанции. Приведенные в графике значения соответствуют освещенности в центре(!) светового пятна формируемого пучком с указанным углом.

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

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](mailto:gdb@nt-rt.ru)