

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 светодиодный осветитель GreenBean SunLight 100 LEDX2 BW



### Описание

GreenBean SunLight 100 LEDX2 BW – обновленная версия светодиодного осветителя SunLight 100 LED BW. Теперь осветитель оснащен ЖК дисплеем для точной настройки мощности, новым цифровым диммером и светодиодным чипом последнего поколения, который позволяет стандартизировать цветовую температуру и увеличить ресурс работы.

Осветитель применяется в съемке кинофильмов или ТВ-передач в качестве источника основного, заполняющего или контрового света, освещения фона, создания бликов, акцентирования деталей в студийной видеосъемке.

### Мощность светодиода 100 Вт

Источником света служит светодиод мощностью 100 Вт. Светодиод нового поколения обладает большим сроком службы лампы (до 30000 часов) и минимальным тепловыделением. Практически всю получаемую энергию светодиод преобразует в свет, экономия электроэнергии составляет до 80% (по сравнению с галогенными осветителями).

### Цветовая температура 5500 К

Современный светодиодный чип гарантирует стабильность цветовой температуры ( $5500 \pm 200\text{K}$ ) и высокое значение индекса цветопередачи (CRI) при любой яркости.

### Плавная регулировка яркости

Новый электронный блок управления позволяет плавно регулировать яркость от 10% до 100% без искажения цвета. Значение яркости отображается на LCD экране, индикация 10-100 с шагом 1.

## Прочный корпус и встроенный вентилятор

Благодаря использованию металлического корпуса, осветитель устойчив к механическому воздействию. Встроенный в корпус вентилятор служит для защиты от перегрева.

## Рефлектор в комплекте

Диаметр рефлектора 185 мм. Параболическая форма создает направленный пучок света, а внутреннее серебристое фактурное покрытие обеспечивает равномерное распределение света и плавный переход на границе пучка.

## Металлический кронштейн

Кронштейн перемещается продольно по корпусу и позволяет сбалансировать вес осветителя с установленной на нем светоформирующей насадкой. Кронштейн позволяет наклонить осветитель вперед/назад и прочно зафиксировать положение. В кронштейне предусмотрено крепление для зонта.

## Особенности

- Мощность светодиода 100 Вт
- LCD-дисплей
- Плавная регулировка яркости 10-100% без искажения цвета
- Низкое энергопотребление и тепловыделение
- Длительный срок службы LED лампы
- Корпус из высокопрочного легкого алюминия
- Встроенный вентилятор для защиты от перегрева
- Наклоняемый и продольно перемещающийся кронштейн

## Технические характеристики:

Мощность светодиода	100 Вт
Цветовая температура	5500±200К
Индекс цветопередачи (CRI)	≥95
Угол светового пучка	120° (без рефлектора)
Регулировка мощности	10-100% (с шагом 1%)
Охлаждение	активное (встроенный вентилятор)
Байонет	Bowens
Крепление	5/8" (16 мм)
Питание	220 В, 50 Гц
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал крепления	сталь
Размеры корпуса без кронштейна (ДхШхВ)	375x145x138 мм
Вес (без рефлектора)	2,65 кг

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)