

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

Осветитель светодиодный GreenBean Ultrapanel 1806 LED BD Bi-color



Описание

Ultrapanel 1806 LED BD Bi-color - ультратонкая светодиодная осветительная панель со шторками и регулируемой цветовой температурой. Размер панели 800x227 мм. 1806 супер-ярких светодиода обеспечивают равномерный световой поток с плавной регулировкой цветовой температуры от 3000K до 6000K (903 диода с температурой 6000K, 903 диода с температурой 3000K). Легкий, но прочный корпус из алюминиевого сплава, высокая производительность освещения и надежная система управления, прибор разработан для решения самых требовательных задач освещения.

В конструкции используются светодиоды последнего поколения с увеличенной светоотдачей. Яркость плавно регулируется от 0 до 100% с шагом 1%, без мерцания или цветового сдвига, текущее значение яркости отображается на ЖК экране.

Коэффициент CRI больше 95, это обеспечивает отличную цветопередачу при освещении объекта прибором Ultrapanel 1806 LED BD Bi-color. Видимый цвет объекта максимально соответствует его естественному цвету.

Поворотная лира с возможностью смещения вдоль корпуса, позволит установить осветитель на стойку или повесить на потолочные системы крепления. Бесшумная конвекционная система охлаждения обеспечит продолжительную работу прибора и не мешает записи звука при съемке. Питание от сети или от аккумулятора V-mount, для возможности использования как в студии, так и на выездных съемках.

В комплекте шторки, адаптер питания и сумка для транспортировки.

Особенности

- Ультратонкая светодиодная панель, толщина 2,5 см (без учета выступающих деталей консоли управления)
- 1806 (903 с температурой 6000K, 903 с температурой 3000K) ярких светодиода
- Шторки в комплекте
- Регулируемая цветовая температура 3000K-6000K
- Возможность автономной работы от двух аккумуляторов V-mount
- Плавное диммирование 0-100% без цветового сдвига
- Бесшумная конвекционная система охлаждения
- LCD дисплей
- Установка на любые опорные конструкции 5/8" (стойки, журавли, потолочные подвесные системы и т.д.)
- Прочный металлический корпус

Технические характеристики:

Мощность, Вт	120
Кол-во светодиодов	1806 (903+903)
Цветовая температура, К	3000K-6000K (плавная, ±200K)
Освещение (лм)	12000 (при цветовой температуре 4500K)
CRI	>95
Угол луча	45°
Регулировка яркости	0-100%, плавная
Фильтр	в комплекте: рассеивающий, конверсионный
Шторки	в комплекте
Дисплей	LCD
Габаритные размеры (с креплением)	858x315x55 мм
Вес (без фильтров и сумки)	3,3 кг
Вес (с упаковкой)	6,8 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