



СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ LED GRIFON 100 W HC 1000 SB



Светодиодный видео осветитель HC-1000SB с новой операционной системой и функцией дистанционного управления FSK 2.4G, имеет питание AC100-240V, новый тип светодиода COB и длительный срок службы. Высокие CRI и TLCI и стабильная производительность, а также возможность выбора различных типов освещения. Комбинация электронного вентилятора и алюминиевого корпуса обеспечивает быстрое и бесшумное охлаждение. Светодиодное видео освещение применимо для кино- и телевизионных съемок, телевизионных трансляций, прямых трансляций, профессиональной студийной и коммерческой фотосъемки.

ЧАСТИ

1. Выключатель питания
2. Интерфейс постоянного тока
3. Диск регулировки
4. Кнопка настройки группы
5. Дисплей
6. Кнопка настройки каналов
7. Диффузор
8. Рефлектор
9. Кнопка снятия рефлектора
10. Держатель зонты
11. Винт блокировки зонты
12. Винт фиксации стойки
13. Держатель стойки
14. Металлическая ручка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Осветитель	HC 1000 SB
Мощность (W)	100
Цветовая температура (K)	3200/5600+zo0x
Питание:	AC100-120V/60Hz or AC200-240/50Hz / DC24V 6A
Каналы	16 (01-16)
Группы	5 (A/B/C/D/E)
5 видов моделирующего света	фейерверк / ТВ / взрывная вспышка / молния / вспышка камеры
Сила светового потока (lm)	10000
Регулировка мощности светового потока	плавная, 00-100%
Индекс цветопередачи (CRI, %)	≥ 95
Индекс согласованности света (TLCI, %)	≥ 95
Диапазон рабочих температур (°C)	0-45
Угол луча светодиода	120 °
Частота синхронизации	FSK 2.4G
Рабочая дистанция (м)	≥80
Габариты (см)	40,5 x 27 x 22
Примерный вес (кг)	3,0

Пульт ДУ	LED-TX
Питание	AA1.5V x 2 (не включены в комплект)
Частота	FSK 2.4G
Дальность действия (м)	≥80
Каналы	16 (01-16)
Группы	5 (A/B/C/D/E)
Память	Сохранение последней операции
Диапазон рабочих температур (°C)	0-45
Регулировка мощности	00-100% (100 уровней, 10 – шаг регулировки)
Индикация	Ожидание – красная, передача - зеленая
Габариты (см)	7,6 x 4,4 x 11,4
Вес нетто (г)	100



УСТАНОВКА И РАБОТА

1. Освободив металлическую ручку осветителя, отрегулируйте держатель стойки под прямым углом и снова затяните ручку. Установите осветитель на стойку, плотно зафиксировав винтом (12).
2. Вставьте три выступа рефлектора (8) в три отверстия световой головки и поверните по часовой стрелке. Когда вы слышите "щелчок", значит, рефлектор установлен (отожмите кнопку назад и поверните рефлектор против часовой стрелки, чтобы вынуть его).
3. Подключите блок питания DC24V к интерфейсу постоянного тока (2), включите питание (1), и экран дисплея загорится зеленым. Поворотом диска (3) регулируйте диапазон мощности (00% -100%).
4. Осветитель работает в режиме дневного света. Настройка цветовой температуры осуществляется сменой фильтра. Установите оранжевый фильтр для 3200K.

5. Настройка группы:

Наполовину нажмите кнопку (GR) а, поверните диск (3), чтобы установить пять групп (A-E).

6. Настройка канала:

Наполовину нажмите кнопку (CH), поверните диск (3,) чтобы установить диапазон каналов (01-16).

Примечание: Группа и канал пульта дистанционного управления должны совпадать с настройками канала и группы осветителя.

7. Настройка мощности:

Включите свет с установленным по умолчанию режимом мощности, затем наполовину нажмите диск (3) или подождите 5 секунд, чтобы автоматически выйти из текущего режима после завершения каждой настройки режима. Войдите в режим настройки мощности поворотом диска (3) для установки мощности (00% -100%).

8. Настройка режима освещения:

Нажмите и удерживайте диск (3) и войдите в режим настройки освещения сцены (FLN). Поворотом диска (3) вы можете выбрать режим освещения: 1: фейерверк, 2: ТВ, 3: молния, 4: взрывная вспышка, 5: вспышка камеры. После завершения настройки нажмите и удерживайте диск (3), чтобы выйти из настроек режима освещения сцены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Осветитель – 1 шт.

С рефлектором и диффузором



Блок питания – 1 шт.

Мощность 24V==6A



Кабель – 1 шт.

Длина 5 м



Фильтр

Желтый, 3200K

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не смотрите на светодиод незащищенными глазами.
2. При замене аксессуаров и обслуживании оборудования обязательно отключайте питание.
3. После работы храните приборы в сухом и проветриваемом месте при комнатной температуре.
4. В случае выхода из строя или намокания приборов использование возможно после консультации или ремонта специалиста.

НЕИСПРАВНОСТИ И РЕШЕНИЯ

Нет электричества	Убедитесь в исправности кабеля питания , вставлена ли правильно вилка, отсутствия повреждений выключателя, исправность предохранителя.
Электричество есть, дисплей не загорается	Экран дисплея поврежден (не ремонтировать самим)
Диск регулировки не работает	Диск регулировки поврежден (не ремонтировать самим)
Освещение не управляется	Проверьте, совпадают ли настройки группы и канала

ВЫЕЗДНАЯ СЪЕМКА



Для выездной съемки нужно приобрести отдельные аксессуары.

Осветитель работает от двух батарей V-mount 14.8V, I ≥ 10A.



Брекет для батарей



Зажим



Кабель 2 м



Ремень для переноски

ПОЯСНЕНИЕ: Внимательно прочтите руководство перед работой. Технические параметры в руководстве по эксплуатации относятся к расчетным данным, проверенным в конкретной рабочей среде и нормальной температуре (23°C). Компания оставляет за собой право вносить изменения в руководство без предварительного извещения. Фотографии могут отличаться от внешнего вида реальных продуктов, поэтому фактические продукты имеют преимущество. Поскольку продукт постоянно обновляется, могут быть некоторые различия в разных партиях.

ГАРАНТИЯ

В случае нарушения внешнего вида и упаковки товара гарантийный обмен не осуществляется.

Гарантия 12 месяцев, если осветитель и пульт не имеют внешних и внутренних механических повреждений. Срок эксплуатации 5 лет.

Сделано в Китае.

ДАТА ПРОДАЖИ ____ / ____ / 20__ г.

ПОДПИСЬ _____

М.П.

