

Светодиодный осветитель моноблок 100Вт 3200-5600К Fotokvant LED-100W

Инструкция по эксплуатации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ:

- Fotokvant LED-100W светодиодный осветитель 1 шт
- пульт дистанционного управления 1 шт
- сетевой кабель питания 1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА:

- максимальная мощность 100 Вт
- цветовая температура (регулируемая) 3200-5600К (±150К)
- световой поток без рефлектора 16 000 Lum (на расстоянии 1 м)
- диапазон регулировки яркости от 0 до 100%
- количество пресетов нет
- способы управления панель управления на приборе/ Пульт ДУ
- встроенное дистанционное управление есть (пульт в комплекте)
- дистанция срабатывания пульта ДУ 20 м
- байонет Bowens
- питание 100~240V переменного тока 50/60 Гц
- индекс CRI ≥ 96
- индекс TLCI ≥ 97
- рабочая температура от -10 до 40°C.
- размеры 235 x 230 x 145 мм
- вес 1,5 кг

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ. ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПРИБОРА ПОЖАЛУЙСТА ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Светодиодный осветитель Fotokvant LED-100W с цветовой температурой 3200~5600K оснащен байонетным креплением Bownes, что позволяет использовать любые световые насадки с данным байонетом.

Прибор поставляется без защитного колпака и рефлектора, при необходимости эти и друге аксессуары приобретаются дополнительно.

№ Не трогайте, не накрывайте и не закрывайте доступ воздуха к вентиляционным отверстиям прибора 🔨

Низкие показатели нагрева обеспечиваются благодаря использованию в конструкции алюминиевого теплоотвода, находящегося под осветительным диодом, который во время работы прибора может нагреваться до 50 °C.

Если во время длительной работы прибор временно отключает диод – это означает, что внутренняя температура моноблока повышена, и сработала система защиты. Необходимо подождать пока температура снизится, и можно продолжить работу. При длительном хранении моноблока, необходимо обеспечить сухое вентилируемое помещение во избежание повреждения электронных компонентов прибора.

НАЧАЛО РАБОТЫ.

Подключите шнур питания в прибор, затем к сети 220V 50HZ переменного тока. После этого переключите кнопку на панели прибора в положение ВКЛ.

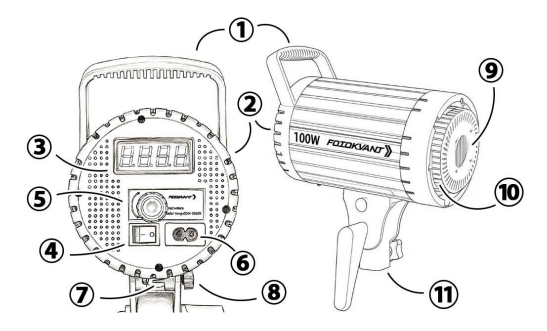
№ Перед началом эксплуатации прибора, убедитесь, что кабель питания прибора подключен к заземленному источнику питания \Lambda

После включения прибора на панели отобразится текущий уровень яркости, значение цветовой температуры, пульт управления подключится автоматически.

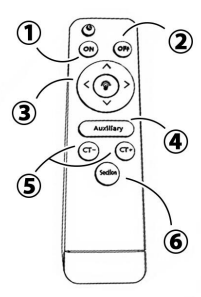
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА:

- 1. Ручка.
- 3. LED дисплей.
- 5. Конопка-диммер. Отвечает за 6. Разъем кабеля питания.
- настройку мощности
- прибора и выбор настройки цветовой температуры.
- 9. Диодная лампа.
- 11. Узел для установки на стойку.

- 2. Вентиляционные отверстия.
- 4. Кнопка Вкл/Выкл.
- 7. Крепление для установки зонта.
- 8. Зажимной винт для фиксирования зонта.
- 10. Алюминиевый. Теплоотвод.



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПРИБОРА С ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ.



- 1. ON Кнопка Включения
- 2. OFF Кнопка Выключения
- ▼ ◆ ▶ Управление яркостью
- 4. Auxiliary Смена пресетов (9 сценариев)
- 5. СТ + Цветовая температура
- 6. Section установка средней мощности и цветовой температуры