

Обслуживание

1. Перед сменой аксессуаров и обслуживанием устройства, его необходимо выключить.
2. Устройство необходимо хранить в сухом и вентилируемом помещении при нормальных температурных условиях.
3. При возникновении системной ошибки в работе или попадания влаги в устройство, продолжить использование необходимо после квалифицированного осмотра.
4. Срок гарантии 1 год.

RAYLAB

Осветитель светодиодный Raylab RL-50 88 3200-6500K



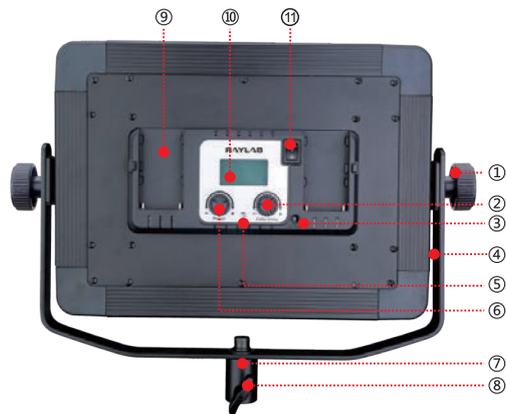
Raylab RL-50 88

Светодиодный осветитель в форм-факторе панели, со встроенным LCD дисплеем, возможностью регулировки цветовой температуры в диапазоне 3200-6500K, светодиодами, обладающими высоким CRI, высоким световым потоком 4600 лм, длительным сроком службы (свыше 50000 часов), с возможностью работы как от сети, так и от аккумулятора.

Примечания

Перед началом использования осветителем внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Технические характеристики устройства, приведенные в данной инструкции основаны на основе тестов, проведенных при температуре окружающей среды 23°C. Компания оставляет за собой право изменение технических характеристик и внешнего вида устройства без предварительного уведомления.

Элементы управления



①	Фиксатор положения устройства	②	Кольцо регулировки цветовой температуры
③	Разъем для адаптера питания	④	U - образный кронштейн
⑤	Индикатор Bluetooth	⑥	Кольцо регулировки мощности
⑦	Крепление на стойку	⑧	Фиксатор крепления
⑨	Паз для аккумулятора	⑩	LCD дисплей
⑪	Кнопка включения		

Установка и использование

1. Установите Li-ion аккумулятор в корпус устройства (или подключите адаптер питания).
2. Совместите держатель устройства с точкой опоры и установите его на стойку, зафиксируйте используя фиксатор.
3. Нажмите кнопку включения.
4. Поверните кольцо регулировки мощности / регулировки цветовой температуры для установки оптимальных параметров.
5. Повторно нажмите кнопку питания при завершении работы.

Комплектация



RL-50 88



Li-ion аккумулятор



Адаптер питания (DC 24В / 2.8А)
Кабель питания 1.2 м

Технические характеристики

Артикул	RL-50 88
Цвет. температура	3200-6500K ±200K
CRI	≥95
Световой поток	4600 Лм
Угол освещения	120°
Входящее напряжение	DC 17-24В / 2.8А
Мощность	50 Вт
Вес	3,06 кг
Размеры	40,5 × 13,5 × 36,5 см