

Инструкция по эксплуатации C120-12W-B

MAYTONI

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ТЕСТЕР ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (аккумуляторный светильник)

Тестер цветовой температуры - это компактный и стильный аккумуляторный светильник, который позволяет легко выбрать цветовую температуру для световых решений. Универсальный инструмент идеально подходит для профессионалов и любителей, работающих с освещением. Благодаря своей портативности, тестер можно взять с собой на объект, что значительно упрощает процесс выбора оптимального цвета для световых приборов. С помощью этого устройства вы сможете точно определить, какой цветовой оттенок лучше всего подходит для вашего проекта, будь то интерьерный дизайн, фотосъемка или просто выбор светодиодной ленты для дома. Тестер цветовой температуры - это незаменимый помощник для всех, кто стремится к идеальному освещению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цветовая температура	2700-3000-3500-4000-5000-6000K
Световой поток	60-65-60-70-75-75Лм
Угол освещенности:	80°
Мощность	12Вт
Напряжение	АС 220-240В
CRI	>90
Тип батареи	Li-ion
Зарядный порт	Type C
Размер	24.5x25.7x236мм
Цвет	Черный
Материал	Алюминий
Гарантийный срок	1 год

Комплектация: инструкция, кабель USB

Изготовитель: "Майтони ГМБХ", Германия, 48161, Мюнстер, Фельдстиге 98

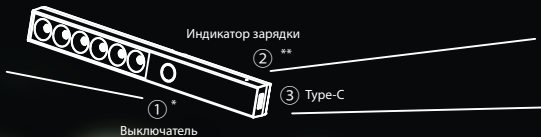
Импортер: ООО "Факел", 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ

Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

EAC

ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот продукт не поддерживает устройства быстрой зарядки. Для зарядки используйте оригинальный кабель для передачи данных или кабель для передачи данных емкостью 2 А.



MAYTONI

*Одно нажатие для переключения цветовой температуры, длительное нажатие для выключения света.

**Красный свет обозначает зарядку, автоматическое отключение и выключение при полной зарядке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Не допускайте контакта с водой, а так же не используйте в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванная комната. Избегайте механических повреждений светильника. Если не используете светильник долгое время - отключайте его.

ХРАНЕНИЕ:

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -0°C до ~+30°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильными авиационным транспортом.

СЕРТИФИКАЦИЯ:

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов

ЕАЭС: 004/2011, 020/2011, 037/2016