

Инструкция по эксплуатации

MAYTONI

Светодиодный трековый светильник для музеев и галерей Gala



**Present +
illuminated**

+Настоящее в свете

MAYTONI

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
2. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
3. УСТРОЙСТВО ТРЕКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА GALA.....	4
4. ФУНКЦИОНАЛ ТРЕКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА GALA.....	5
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	8
5.1 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	8
5.2 ХРАНЕНИЯ.....	8
5.3 ТРАНСПОРТИРОВКА.....	8
5.4 УТИЛИЗАЦИЯ.....	8
5.5 СЕРТИФИКАЦИЯ.....	8
5.6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8
5.7 ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	8
5.8 ИМПОРТЕР.....	8

**Present +
illuminated**

+Настоящее в свете

MAYTONI

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	TR108-3-10W3K-B	TR108-3-10W4K-B	TR108-2-10W3K-B	TR108-2-10W4K-B	TR108-4-10W3K-DS-B
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	AC 220-240V	AC 220-240V	DC 48V	DC 48V	DC 48V
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	10 W				
УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	20-35°	20-35°	20-35°	20-35°	20-35°
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000K	4000K	3000K	4000K	3000-6000K
ДИММИРОВАНИЕ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	95+	95+	95+	95+	95+
ПРОТОКОЛ УПРАВЛЕНИЯ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Bluetooth Mesh (SIG)
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	II	II	III	III	III
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ И ПЫЛИ	IP 20				
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЙ	АЛЮМИНИЙ	АЛЮМИНИЙ	АЛЮМИНИЙ	АЛЮМИНИЙ
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ
ГАРАНТИЯ	5 ЛЕТ				

2. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

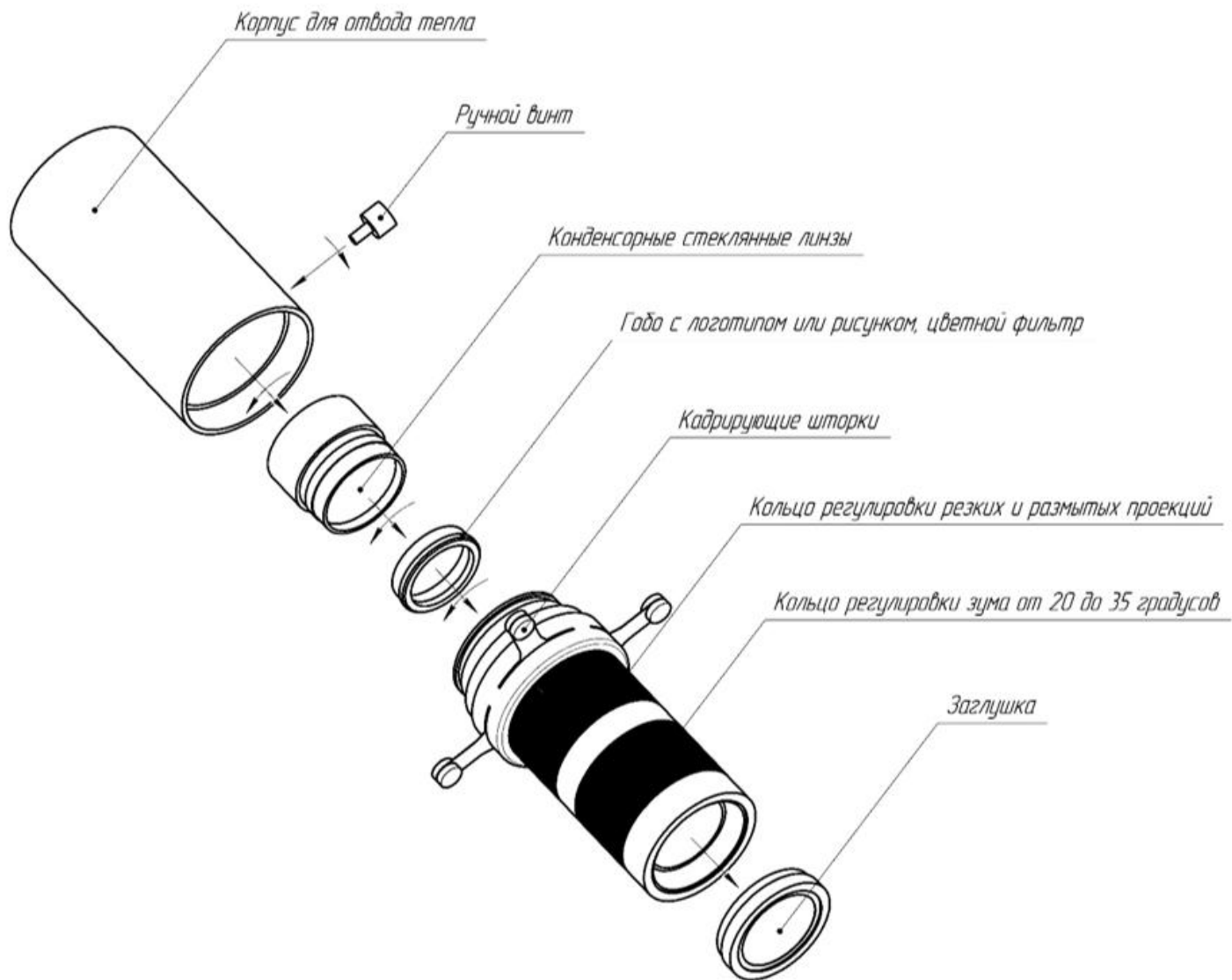
Светодиодный специализированный светильник профессиональной серии, специально разработанный для музейного и галерейного освещения. Применяется для направленной (акцентной) и точной кадрирующей подсветки картин, любых экспонатов в музеях, скульптур и пр., где требования к освещению установлены на высоком уровне. Конструктивные особенности светового прибора включают в себя все необходимые элементы управления и регулировки светового луча обеспечивая мультифункциональность.

Источник питания встроен в корпус, имеется возможность установки диммируемого источника питания, который позволяет увеличивать или уменьшать интенсивность свечения. Поворотные механизмы на корпусе позволяют обеспечить вращение прибора по горизонтали на 355° и поворот по вертикали на 90°. В световом приборе применяются светодиоды технологии СОВ. Высокопроизводительные светодиоды Luminus - это самые яркие и самые универсальные полупроводниковые источники света. В трековых светильниках установлены светодиоды с CRI 95+, которые требуются при особых требованиях к освещенности, что значительно влияет на качество восприятия освещаемых объектов.

Present + illuminated

+Настоящее в свете

3. УСТРОЙСТВО ТРЕКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА GALA



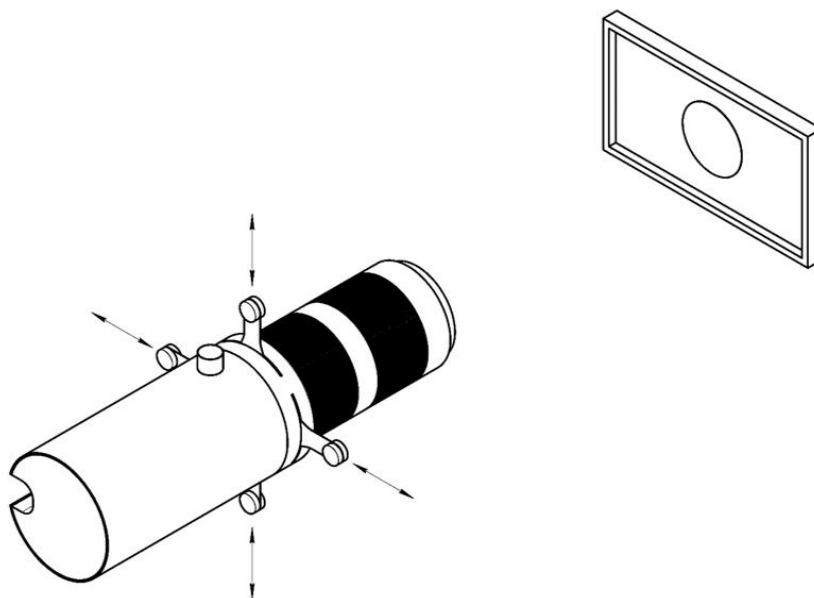
Present + illuminated

+Настоящее в свете

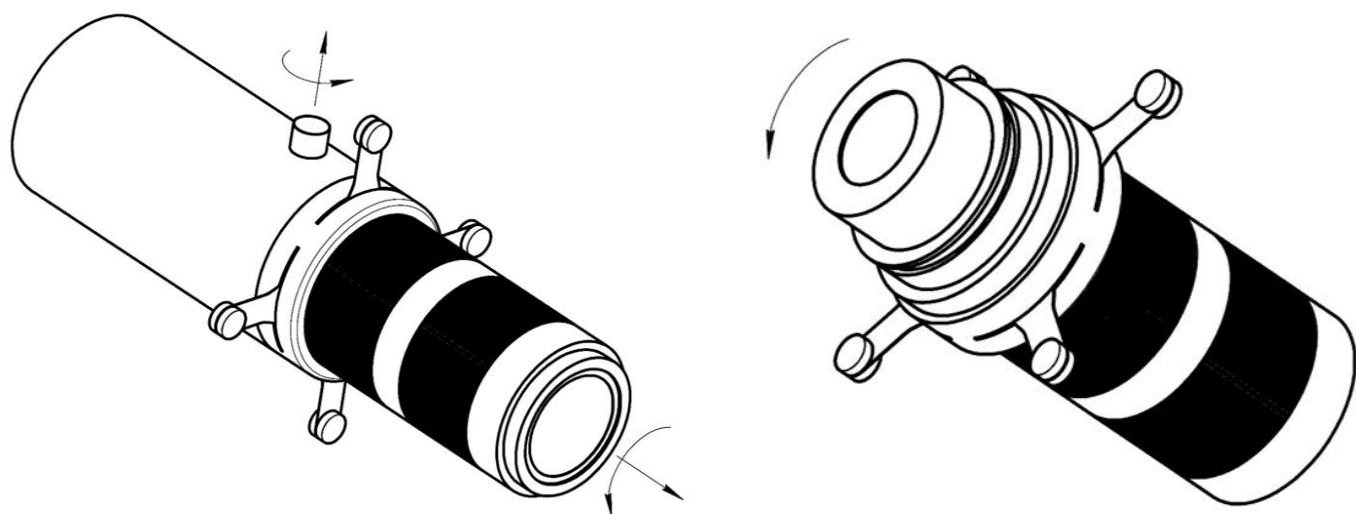
MAYTONI

4. ФУНКЦИОНАЛ ТРЕКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА GALA

1. Объектив с конденсорными стеклянными линзами позволяет равномерно распределить свет по всей поверхности проекции без лишних засветов за контуром;



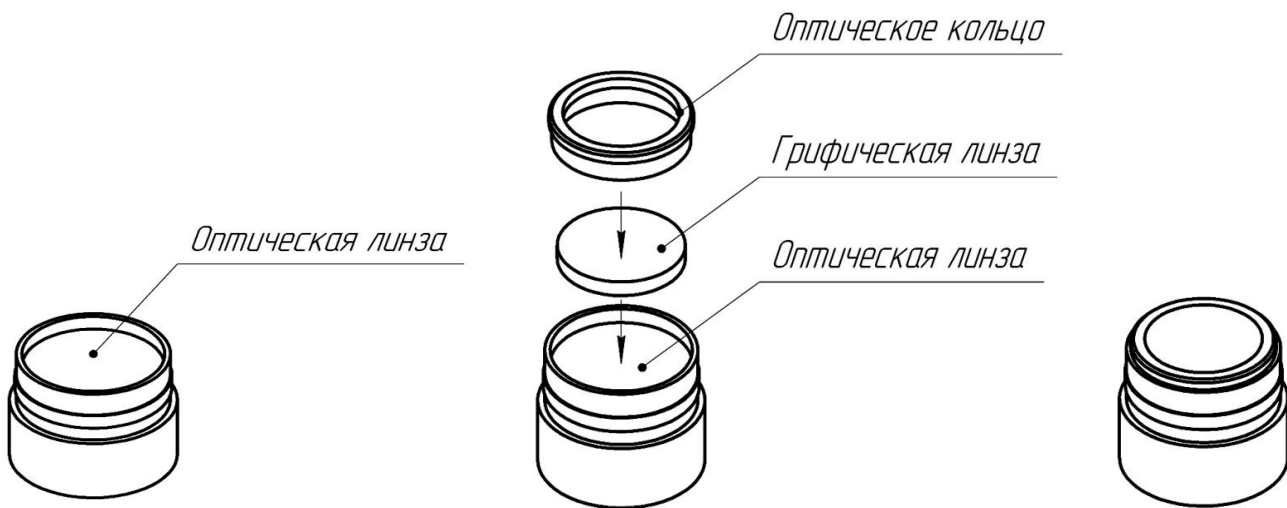
2. Специальное устройство для установки пластины (гобо) с трафаретом логотипов, различных рисунков или установки цветных светофильтров;



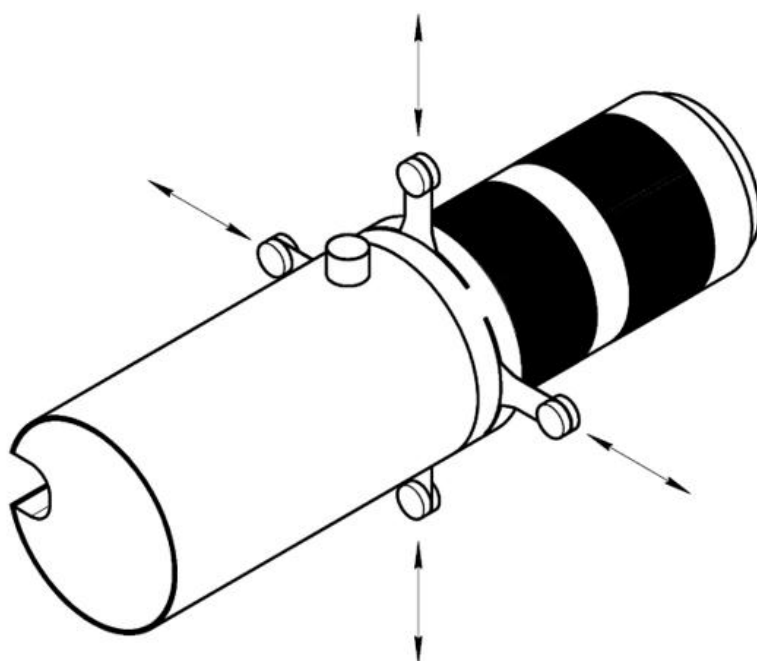
**Present +
illuminated**

+Настоящее в свете

MAYTONI



3. Кадрирующий (рамочный) механизм состоящий из четырех независимых шторок позволяет получить световые проекции различной геометрии: прямоугольник, квадрат, треугольник, трапецию и др;

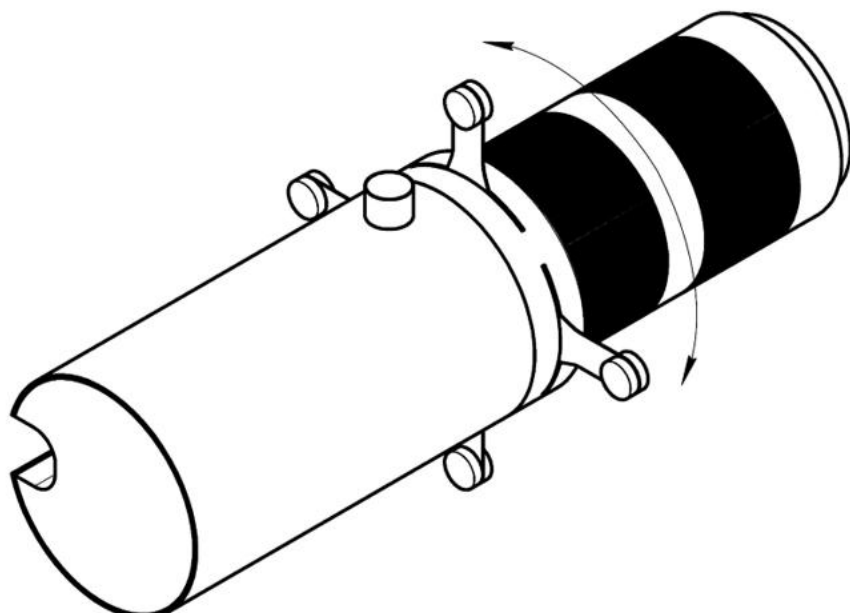


Present +
illuminated

+Настоящее в свете

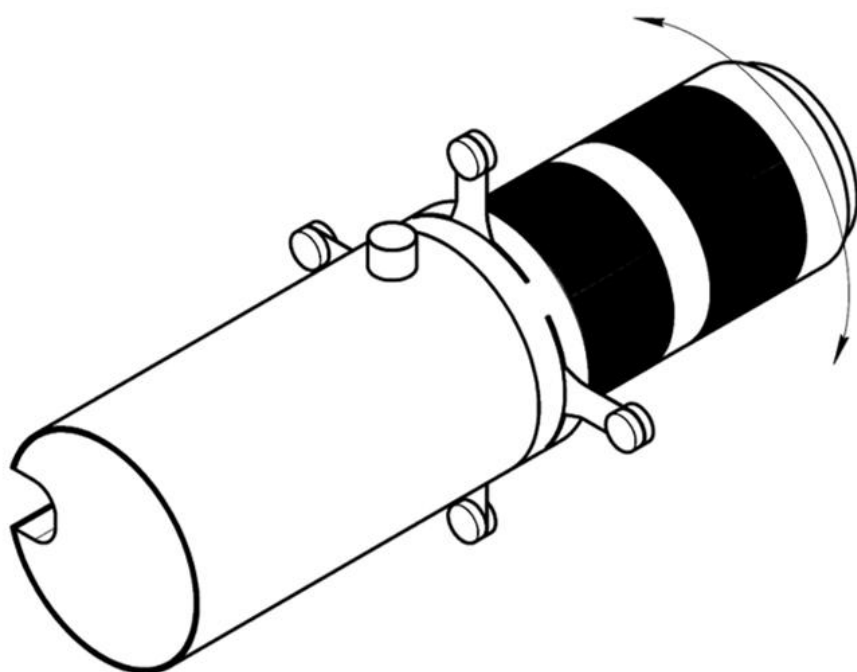
MAYTONI

4. Поворотный механизм объектива позволяет направлять и передавать размытые или строго выделенные границы (очертания) световой проекции;



5. Телескопический механизм объектива позволяет путем удаления или приближения встроенных конденсорных линз (ZOOM) регулировать угол проекции от 20° ДО 35°.

Внимание! Смотрите пункт 3.



**Present +
illuminated**

+Настоящее в свете

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1 ПАРАМЕТРЫ РАССТОЯНИЯ ДО ОСВЕЩАМОГО ОБЪЕКТА

Минимальное расстояние до освещаемого объекта — 1 м

Максимальное расстояние до освещаемого объекта — 5 м

Оптимальное расстояние до освещаемого объекта — 2 м

5.2 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Установите светильник на шинопровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами
	Светильник неисправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Светильник мигает или тускло светится в выключенном состоянии	Для управления цепью освещения установлен выключатель с подсветкой клавиш, или используется датчик движения (освещенности)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш, либо в конструкции которого имеется добавочный резистор. Используйте датчик движения (освещенности) только с релейным выходом
Нестабильное свечение, мерцание, посторонний звук	В цепи питания установлен регулятор яркости (диммер)	Исключите регулятор яркости из цепи, замените его выключателем
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

5.2 ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

5.3 ТРАНСПОРТИРОВКА

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

5.4 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

5.5 СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем Требованиям Технических регламентов Таможенного Союза: 004/2011, 020/2011, 037/2016.

5.6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи. Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции. Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

5.7 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

5.8 ИМПОРТЕР

Импортер / Уполномоченное лицо, принимающее претензии по качеству продукции: ООО «Факел», 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г.

муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, nfo@maytoni.ru

www.maytoni.ru

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.

Present + illuminated

+Настоящее в свете