

BG: SPARKLED - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

- **Свързване:** Bluetooth 4.0 или по-нова версия
- **Съвместими мобилни операционни системи:**
 - iOS версия 6.0 или по-нова
 - Android версия 4.3 или по-нова
- **Поддържани езици:** Английски, китайски (други езици могат да бъдат конфигурирани в зависимост от системните настройки на мобилния телефон)
- **Работна температура:** от -20°C до 60°C
- **Вход:** 5V
- **Изход:** SPI RGB
- **Отдалечено разстояние:** 5-15 м на закрито
- **Режим на управление:** Bluetooth или IR дистанционно управление



ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За да управлявате светлините SPARKLED, изтеглетe приложението "LotusLamp X":

1. Сканирайте QR кода по-долу с мобилното си устройство.
2. За iOS и Android използвайте браузъра си или приложение за сканиране на QR кодове, за да сканирате предоставения по-долу QR код "LotusLamp X".



3. След като изтеглянето приключи, инсталирайте приложението, като отворите файла APK.
4. След инсталирането иконата "LotusLamp X" ще се появи на началния ви екран.



ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

- Съвместим с Android 4.3 и по-нови версии и iOS 6.0 и по-нови версии.
- Позволява дистанционно управление на осветлението, включително включване/изключване, яркост, цвят, температура, синхронизиране на музика и настройки на алармата.
- Поддържа 160 000 цвята и множество модели на осветление.
- Предназначено за използване с LED светлини, модули и подобни устройства.
- След конфигуриране можете да управлявате светлините с помощта на телефона си.
- Обхватът на дистанционното управление се разширява до 15-20 метра на закрито.

ФУНКЦИИ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ



| Функция | Описание |
|-----------------------------------|---|
| Яркост/скорост/чувствителност (+) | Увеличаване на яркостта, скоростта или чувствителността |
| Яркост/скорост/чувствителност (-) | Намаляване на яркостта, скоростта или чувствителността |
| W/WWW | Режим на топла/студена бяла светлина |
| ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ | Включване или изключване на осветлението |
| Задаване на режим | Задаване на конкретен режим на осветление |
| Издърпайте завесата | Издърпайте виртуалната завеса |

| Функция | Описание |
|--------------------------------|---|
| Падаща завеса | Активиране на ефекта на падаща завеса |
| Автоматичен цикъл | Активиране на автоматичен цикъл на режимите |
| Ритмичен цикъл | Ритмично преминаване през режимите |
| Обратно движение | Обръщане на текущия режим на работа |
| Преден режим на работа | Изпълнявайте текущия режим напред |
| Цикъл на режимите | Преминаване през различни режими |
| Три цветни цикъла | Циклично преминаване през три цвята |
| Обратно движение на фона | Обърнете потока на фоновия цвят |
| Движение към фоновия цвят | Преминаване към фоновия цвят |
| Преливане | Активиране на ефекта на стробоскопична светлина |
| Седем цветни цикъла | Циклично преминаване през седем цвята |
| Обратно проследяване | Режим на обратно проследяване |
| Светлина за преследване напред | Активиране на режим на светлина за преследване напред |
| Хоп | Активиране на светлинния режим на скок |
| 16 цветни цикъла | Циклично преминаване през 16 цвята |
| Движение напред | Режим на цветен поток напред |
| Обратен поток | Режим на обратен цветен поток |
| Градиент | Активиране на градиентен ефект |

УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd
Address: 2nd Floor, No. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Phone: 13924984687
Email: 1172306656@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product name: SPARKLED
Model no.: JZX-0010m

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive (EU) 2015/863 nad (EU) 2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

LVD directive 2014/35/EU

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN 61547: 2009 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN61000-4-2:2009 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN61000-4-3:2006 (report no. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN62479:2010 (report no. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN IEC 60598-1: 2021 (report no. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

EN IEC 60598-2-1: 2021 (report no. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (report no. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

IE 62321-8:2017 (report no. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 07.11.2023)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, EU

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd

Stamp/signature:

Name/surname: 梁正磊

Title: manager

Place and Date: Shenzhen 30.11.2023



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Съгласно Директивата на ЕО - СЕ

Производител: Шенжен Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Адрес: 2 етаж, No. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province

Телефон: 13924984687

Електронна поща: 1172306656@99.com

Настоящата декларация за съответствие се издава на пълната отговорност на производителя

Наименование на продукта: SPARKLED

Номер на модела: JZX-0010m

Проектиран е и е произведен в съответствие със следния технически регламент:

Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост

RED директива 2014/53/ЕС

Директива ROHS (ЕС) 2015/863 над (ЕС) 2017/2102 за изменение на приложение II към Директива 2011/65/ЕС

Директива 2014/35/ЕС за LVD

Предметът на декларацията е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (доклад №. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

EN 61547: 2009 (доклад №. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

EN61000-4-2:2009 (доклад №. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

EN61000-4-3:2006 (доклад №. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

EN62479:2010 (доклад №. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

EN IEC 60598-1: 2021 (доклад №. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

EN IEC 60598-2-1: 2021 (доклад №. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (доклад №. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

IEC 62321-3-1:2013 (доклад №. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

IEC 62321-5:2013 (доклад №. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (доклад №. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

IEC 62321-7-1:2015 (доклад №. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

IEC 62321-7-2:2017 (доклад №. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

IEC 62321-6:2015 (доклад №. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

IE 62321-8:2017 (доклад №. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd от 07.11.2023 г.)

Внесено от: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Словения, ЕС

Продуктите са произведени в съответствие с директивата и стандартите на Европейския съюз.

Производител: Шенжен Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Печат/подпис:

Име/фамилия:

Име и фамилия: Име и фамилия: Титла:

Място и дата: Шенжен 30.11.2023 г.