

## EE: SPARKLED - KASUTUSJUHEND

### TEHNILISED PARAMEETRID

- **Ühendus:** Bluetooth 4.0 või uuem
- **Ühilduvad mobiilsed operatsioonisüsteemid:**
  - või uuem
  - Android versioon 4.3 või uuem
- **Toetatavad keeled: Toetatud keeled:** 1: Inglise keel, hiina keel (teisi keeli saab seadistada mobiiltelefoni süsteemi seadete alusel).
- **Töötemperatuur:** -20°C kuni 60°C
- **Sisend:** 5V
- **Väljund:** 5V: 5 V SPI RGB
- **Kaugus:** 5-15m siseruumides
- **Juhtimisrežiim:** Kaugjuhtimispuult: Bluetooth või IR-kaugjuhtimispuult



### APP LAADIMINE

SPARKLED tuled juhtimiseks laadige alla rakendus "LotusLamp X":

1. skaneerige oma mobiilseadmega allolevat QR-koodi.
2. iOS-i ja Androidi puhul kasutage oma brauserit või QR-koodi skaneerivat rakendust, et skannida allpool esitatud "LotusLamp X" QR-koodi.



3. Kui allalaadimine on lõpetatud, installige rakendus, avades APK-faili.
4. Pärast installimist ilmub teie avakuvale ikoon "LotusLamp X".



## TOOTE ÜLEVAADE

- Ühildub Android 4.3 ja uuemate versioonidega ning iOS 6.0 ja uuemate versioonidega.
- Võimaldab tulede kaugjuhtimist, sealhulgas sisse- ja väljalülitamist, heledust, värvi, temperatuuri, muusika sünkroniseerimist ja alarmi seadistusi.
- Toetab 160 000 värvi ja mitut valgustumustrit.
- Mõeldud kasutamiseks LED-tulede, moodulite ja sarnaste seadmetega.
- Pärast seadistamist saate tuled juhtida telefoni abil.
- Kaugjuhtimise ulatus ulatub siseruumides kuni 15-20 meetrini.

## KAUGJUHTIMISPULDI FUNKTSIOONID



Funktsioon	Kirjeldus
Heledus/kiirus/tundlikkus (+)	Heleduse, kiiruse või tundlikkuse suurendamine
Heledus/kiirus/tundlikkus (-)	Heleduse, kiiruse või tundlikkuse vähendamine
W/WW	Sooja/külma valge valguse režiim
ON/OFF	Valgustuse sisse või välja lülitamine
Režiimi määramine	Määrake konkreetne valgustusrežiim
Tõmmake kardinat	Tõmmake virtuaalset kardinat
Langev kardin	Aktiveerib langeva kardina efekti

Funktsioon	Kirjeldus
Automaatne tsükkel	Lülitab sisse režiimide automaatse ringluse
Rütmiline tsükkel	Režiimide rütmiline läbimine
Tagasipööratud jooksmine	Praeguse töörežiimi ümberpööramine
Edasi jooksmine	Jookske praegust režiimi ettepoole
Režiimi ringlus	Erinevate režiimide läbimine
Kolme värvi silmused	Käivitab kolme värvi
Tagasi-tagasi taustajooks	Taustavärvi voolu ümberpööramine
Jooksmine taustavärvi suunas	Liikumine taustavärvi suunas
Strobing	Aktiveerib stroboskoopilise valguse efekti
Seitse värvilõiku	Käivitab seitse värvi
Tagasipööratud jälgimine	Tagurpidi jälgimisrežiim
Edasi jälitusvalgus	Aktiveerib edasise jälgimisvalguse režiimi
Hop	Aktiveerib hüppevalgusrežiimi
16 värvilõiked	16 värvi läbimine
Edasivool	Edasi värvivoolu režiim
Tagasivool	Tagurpidi värvivoolu režiim
Gradient	Gradiendi efekti aktiveerimine

#### JUHISED RINGLUSSEVÕTU JA KÕRVALDAMISE KOHTA:



See märgis tähendab, et toodet ei tohi kogu ELis kõrvaldada muude olmejäätmetena. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest. Taaskasutage vastutustundlikult, et edendada materiaalse ressursside säästvat kasutamist. Kui soovite kasutatud seadme tagastada, kasutage äraviimis- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Jaemüüja võib toote vastu võtta keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.

**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



## EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

### Vastavalt EÜ direktiivile - CE

Tootja: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Aadress: Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdongi provintsi 2. korrus, nr 16, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdongi provintsi

Tel: 13924984687

E-post: 1172306656@99.com

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Toote nimi: SPARKLED

Mudeli nr: JZX-0010m

On projekteeritud ja toodetud vastavalt järgmisele tehnilisele eeskirjale:

**EMC-direktiiv 2014/30/EL**

**RED direktiiv 2014/53/EL**

**ROHS direktiiv (EL) 2015/863 ja (EL) 2017/2102, millega muudetakse direktiivi 2011/65/EL II lisa.**

**LVD direktiiv 2014/35/EL**

Deklaratsiooni ese on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamise õigusaktidega.

**EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (aruanne nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023)**

**EN 61547: 2009 (aruanne nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023)**

**EN61000-4-2:2009 (aruanne nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023)**

**EN61000-4-3:2006 (aruanne nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023)**

**EN62479:2010 (aruanne nr. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023).**

**EN IEC 60598-1: 2021 (aruanne nr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023)**

**EN IEC 60598-2-1: 2021 (aruanne nr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023)**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (aruanne nr. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023).**

**IEC 62321-3-1:2013 (aruanne nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, kuupäevaga 07.11.2023)**

**IEC 62321-5:2013 (aruanne nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kuupäevaga 07.11.2023)**

**IEC 62321-4:2013+A1:2017 (aruanne nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kuupäevaga 07.11.2023)**

**IEC 62321-7-1:2015 (aruanne nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kuupäevaga 07.11.2023)**

**IEC 62321-7-2:2017 (aruanne nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kuupäevaga 07.11.2023)**

**IEC 62321-6:2015 (aruanne nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kuupäevaga 07.11.2023)**

**IE 62321-8:2017 (aruanne nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kuupäevaga 07.11.2023)**

Imporditud: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Sloveenia, EL.

Tooted on toodetud vastavalt Euroopa Liidu direktiivile ja standarditele.

Tootja: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Tempel/allkiri:

Nimi/nimi:

Nimetus:

Koht ja kuupäev: Shenzhen 30.11.2023