

SI: SPARKLED - UPORABNIŠKI PRIROČNIK

TEHNIČNI PARAMETRI

- **Priključek:** Bluetooth 4.0 ali novejši
- **Združljivi mobilni operacijski sistemi:**
 - Različica iOS 6.0 ali novejša
 - Android različica 4.3 ali novejša
- **Supported Languages:** Podprti jeziki: angleščina, kitajščina (druge jezike lahko nastavite glede na sistemske nastavitve mobilnega telefona)
- **Temperatura delovanja:** od -20 °C do 60 °C
- **Vhod:** 5V
- **Izhod:** 5 V: IZHOD: SPI RGB
- **Oddaljenost na daljavo:** 5-15 m v zaprtih prostorih
- **Način nadzora:** daljinski upravljalnik: Bluetooth ali IR



PRENESITEV APLIKACIJE

Če želite upravljati luči SPARKLED, prenesite aplikacijo "LotusLamp X":

1. Z mobilno napravo poskenirajte spodnjo kodo QR.
2. Za iOS in Android uporabite brskalnik ali aplikacijo za skeniranje kode QR in skenirajte spodnjo kodo QR "LotusLamp X".



3. Po končanem prenosu aplikacijo namestite tako, da odprete datoteko APK.
4. Po namestitvi se bo na domačem zaslonu pojavila ikona "LotusLamp X".



PREGLED IZDELKA

- Združljiv z operacijskim sistemom Android 4.3 in novejšim ter iOS 6.0 in novejšim.
- Omogoča daljinski nadzor luči, vključno z vklopom/izklopom, svetlostjo, barvo, temperaturo, sinhronizacijo glasbe in nastavitvami alarma.
- Podpira 160.000 barv in več vzorcev osvetlitve.
- Zasnovan za uporabo z lučmi LED, moduli in podobnimi napravami.
- Ko so luči konfigurirane, jih lahko upravljate s telefonom.
- Doseg daljinskega upravljalnika sega do 15 do 20 metrov v zaprtih prostorih.

FUNKCIJE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA



Funkcija	Opis
Svetlost/hitrost/občutljivost (+)	Povečanje svetlosti, hitrosti ali občutljivosti
Svetlost/hitrost/občutljivost (-)	Zmanjšanje svetlosti, hitrosti ali občutljivosti
W/WW	Način tople/hladne bele svetlobe
VKLOP/IZKLOP	Vklop ali izklop luči
Nastavitev načina	Nastavite določen način osvetlitve
Potegnite zaveso	Potegnite virtualno zaveso
Padajoča zavesa	Vključite učinek padajoče zaveso

Funkcija	Opis
Samodejni cikel	Omogoči samodejno kroženje načinov
Ritmični cikel	Ritmično kroženje med načini
Obratno delovanje	Obrnite trenutni način delovanja
Napredni način delovanja	Premikanje trenutnega načina naprej
Zanka načina	Zanka med različnimi načini
Tri barvne zanke	Cikel skozi tri barve
Vzratno delovanje v ozadju	Obrnite barvni tok ozadja
Tek proti barvi ozadja	Premaknite se proti barvi ozadja
Strobing	Vključite učinek stroboskopske svetlobe
Sedem barvnih zank	Ciklizirajte skozi sedem barv
Obratno sledenje	Način obratnega sledenja
Luč za zasledovanje naprej	Vključite način luči za zasledovanje naprej
Hop	Vključi način luči za skok
16 barvnih zank	Ciklično preklaplajte med 16 barvami
Tok naprej	Način pretoka barv naprej
Povratni tok	Način povratnega barvnega toka
Gradient	Vključi učinek gradienta

NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

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:

Title: manager

Place and Date: Shenzhen 30.11.2023



IZJAVA O SKLADNOSTI EU

V skladu z Direktivo ES - CE

Proizvajalec: Ltd. - proizvajalec: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.
Naslov: Lianbao North Road 16, Xiaolan Town, Zhongshan City, provinca Guangdong
Telefon: 13924984687
Email: 1172306656@99.com

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca

Ime izdelka: SPARKLED
Št. modela: JZX-0010m

je bil zasnovan in izdelan v skladu z naslednjimi tehničnimi predpisi:

Direktivo 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti

direktiva RED 2014/53/EU

Direktiva ROHS (EU) 2015/863 nad (EU) 2017/2102 o spremembi Priloge II k Direktivi 2011/65/EU

Direktiva LVD 2014/35/EU

Predmet izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Unije.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (poročilo št. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd. z dne 07.11.2023)

EN 61547: 2009 (poročilo št. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

EN61000-4-2:2009 (poročilo št. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

EN61000-4-3:2006 (poročilo št. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

EN62479:2010 (poročilo št. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

EN IEC 60598-1: 2021 (poročilo št. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

EN IEC 60598-2-1: 2021 (poročilo št. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (poročilo št. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 7. 11. 2023)

IEC 62321-3-1:2013 (poročilo št. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

IEC 62321-5:2013 (poročilo št. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd. z dne 07.11.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (poročilo št. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd. z dne 07.11.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (poročilo št. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (poročilo št. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (poročilo št. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

IE 62321-8:2017 (poročilo št. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dne 07.11.2023)

Uvozi ga: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenija, EU

Izdelki so bili proizvedeni v skladu z direktivo in standardi Evropske unije.

Proizvajalec: Ltd.: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Žig/podpis:

Ime/priimek:

Naziv: ime in priimek:

Place and Date: Shenzhen 30.11.2023