

LV: SPARKLED - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

TEHNISKIE PARAMETRI

- **Savienojums:** Bluetooth 4.0 vai jaunāka versija
- **Saderīgās mobilās operētājsistēmas:** :
 - iOS versija 6.0 vai jaunāka
 - Android versija 4.3 vai jaunāka
- **Supported Languages:** Atbalstītās valodas: angļu, ķīniešu (citas valodas var konfigurēt, pamatojoties uz mobilā tālruņa sistēmas iestatījumiem).
- **Darbības temperatūra:** no -20°C līdz 60°C
- **Ievads:** 5V
- **Output:** IZVADS: SPI RGB
- **Attāluma attālums:** 5-15m iekštelpās
- **Vadības režīms:** Bluetooth vai IR tālvadības pults



APP PAZIŅEMŠANA

Lai kontrolētu SPARKLED gaismas, lejupielādējiet lietotni "LotusLamp X":

1. Izmantojiet lietotni "LotLos LotusLAPP", lai instalētu lietotni "LotLos LotusLAP", ielādējiet lietotni.
2. iOS un Android operētājsistēmām izmantojiet pārlūkprogrammu vai QR kodu skenēšanas lietotni, lai skenētu tālāk norādīto "LotusLamp X" QR kodu.



3. Kad lejupielāde ir pabeigta, instalējiet lietotni, atverot APK failu.
4. Pēc instalēšanas sākuma ekrānā parādīsies ikona "LotusLamp X".



PRODUKTA PĀRSKATS

- Saderīgs ar operētājsistēmu Android 4.3 un jaunāku un iOS 6.0 un jaunāku.
- Ļauj attālināti vadīt apgaismojumu, tostarp ieslēgšanu/izslēgšanu, spilgtumu, krāsu, temperatūru, mūzikas sinhronizāciju un modinātāja iestatījumus.
- Atbalsta 160 000 krāsu un vairākus apgaismojuma modeļus.
- Paredzēts lietošanai ar LED lampām, moduļiem un līdzīgām ierīcēm.
- Pēc konfigurēšanas varat kontrolēt gaismas, izmantojot tālruni.
- Tālvadības pulsts darbības rādiuss sniedzas līdz 15-20 metriem iekštelpās.

TĀLVADĪBAS PULSIS FUNKCIJAS



Funkcija	Apraksts
Spilgtums/ātrums/jūtīgums (+)	Palielina spilgtumu, ātrumu vai jutību
Spilgtums/ātrums/jūtīgums (-)	Samazina spilgtumu, ātrumu vai jutību
W/WW	Siltās/aukstās baltās gaismas režīms
IESLĒGTS/IZSLĒGTS	Ieslēgt vai izslēgt apgaismojumu
Iestatīt režīmu	Iestatiet konkrētu apgaismojuma režīmu
Izvelciet aizkaru	Izvelciet virtuālo aizkaru
Krītošais aizkars	Aktivizēt krītošā aizkara efektu

Funkcija	Apraksts
Automātiskais cikls	Ieslēgt automātisko režīmu cikliskumu
Ritmiskais cikls	Ritmiska režīmu cikliskā maiņa
Reversā darbība	Pārslēgt pašreizējo darbības režīmu
Darbs uz priekšu	Palaist pašreizējo režīmu uz priekšu
Režīmu cilpa	Cilpa caur dažādiem režīmiem
Trīs krāsu cilpas	Cikls caur trim krāsām
Atpakaļgaitas fona darbība	Atgriezt fona krāsu plūsmu
Running Towards Background Color	Virzīties uz fona krāsu
Strobing	Aktivizē stroboskopa gaismas efektu
Septiņas krāsu cilpas	Pāriet septiņu krāsu ciklu
Atgriezeniska izsekošana	Atpakaļgaitas izsekošanas režīms
Virziena pakāpdzišanās gaisma	Aktivizē tiešās pakāpdzišanās gaismas režīmu
Hop	Aktivizē lēciena gaismas režīmu
16 krāsu cilpas	Cikliski mainiet 16 krāsas
Plūsma uz priekšu	Krāsu plūsmas uz priekšu režīms
Atpakaļgaitas plūsma	Reversās krāsu plūsmas režīms
Gradients	Aktivizēt gradienta efektu

INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

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



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar EK direktīvu - CE

Ražotājs: Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Adrese: Lianbao North Road 16, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province: 2. stāvs, Nr. 16

Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province

Tālrunis: 13924984687

E-pasts: 1172306656@99.com

Šī atbilstības deklarācija ir izdota uz ražotāja atbildību.

Produkta nosaukums: SPARKLED

Modeļa Nr.: JZX-0010m

Ir izstrādāts un ražots saskaņā ar šādiem tehniskajiem noteikumiem:

EMC direktīva 2014/30/ES

RED direktīva 2014/53/ES

ROHS direktīva (ES) 2015/863 un (ES) 2017/2102, ar ko groza Direktīvas 2011/65/ES II pielikumu.

LVD direktīva 2014/35/ES

Deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (ziņojums Nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

EN 61547: 2009 (ziņojums Nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

EN61000-4-2:2009 (ziņojums Nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

EN61000-4-3:2006 (ziņojums Nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

EN62479:2010 (ziņojums Nr. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

EN IEC 60598-1: 2021 (ziņojums Nr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

EN IEC 60598-2-1: 2021 (ziņojums Nr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (ziņojums Nr. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

IEC 62321-3-1:2013 (ziņojums Nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., datēts 07.11.2023.)

IEC 62321-5:2013 (ziņojums Nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., datēts 07.11.2023.)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (ziņojums Nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., datēts 07.11.2023.)

IEC 62321-7-1:2015 (ziņojums Nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., datēts 07.11.2023.)

IEC 62321-7-2:2017 (ziņojums Nr. HUAX23110102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

IEC 62321-6:2015 (ziņojums Nr. HUAX23110102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

IE 62321-8:2017 (ziņojums Nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datēts 07.11.2023.)

Importēja: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovēnija, ES

Ražojumi ražoti saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu un standartiem.

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

Zīmogs/paraksts:

Vārds/uzvārds:

Nosaukums/vārds: Nosaukums/vārds:

vieta un datums: Shenzhen 30.11.2023.