

RO: SPARKLED - MANUAL DE UTILIZARE

PARAMETRI TEHNICI

- **Conexiune:** Bluetooth 4.0 sau superior
- **Sisteme de operare mobile compatibile:**
 - iOS versiunea 6.0 sau ulterioară
 - Android versiunea 4.3 sau ulterioară
- **Limbi acceptate:** Engleză, chineză (alte limbi pot fi configurate pe baza setărilor de sistem ale telefonului mobil)
- **Temperatură de funcționare:** -20°C până la 60°C
- **Intrare:** 5V
- **Ieșire:** SPI RGB
- **Distanță la distanță:** 5-15m în interior
- **Mod de control:** Bluetooth sau telecomandă IR



DESCĂRCARE APLICAȚIE

Pentru a controla luminile SPARKLED, descărcați aplicația "LotusLamp X":

1. Scanați codul QR de mai jos cu dispozitivul dvs. mobil.
2. Pentru iOS și Android, utilizați browserul sau o aplicație de scanare a codurilor QR pentru a scana codul QR "LotusLamp X" furnizat mai jos.



3. După ce descărcarea este finalizată, instalați aplicația prin deschiderea fișierului APK.
4. După instalare, pictograma "LotusLamp X" va apărea pe ecranul de pornire.



PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI

- Compatibilă cu Android 4.3 și mai sus, și iOS 6.0 și mai sus.
- Permite controlul de la distanță al luminilor, inclusiv pornirea/oprirea, luminozitatea, culoarea, temperatura, sincronizarea muzicii și setările alarmei.
- Suportă 160.000 de culori și mai multe modele de iluminare.
- Proiectat pentru a fi utilizat cu lumini LED, module și dispozitive similare.
- Odată configurate, puteți controla luminile cu ajutorul telefonului.
- Raza de acțiune a telecomenzii se extinde până la 15-20 de metri în interior.

FUNCȚII DE CONTROL DE LA DISTANȚĂ



Funcție	Descriere
Luminozitate/Viteză/Sensibilitate (+)	Creșteți luminozitatea, viteza sau sensibilitatea
Luminozitate/Viteză/Sensibilitate (-)	Scade luminozitatea, viteza sau sensibilitatea
W/WW	Mod de lumină albă caldă/ rece
ON/OFF	Porniți sau opriți luminile
Setați modul	Setați un anumit mod de iluminare
Trage cortina	Trageți cortina virtuală

Funcție	Descriere
Cortină căzătoare	Activați efectul de cortină căzătoare
Ciclu automat	Activați ciclul automat al modurilor
Ciclu ritmic	Activează ciclarea ritmică a modurilor
Inversare rulare	Inversează modul de funcționare curent
Rulare înainte	Rulează modul curent înainte
Modul Loop	Derulează în buclă prin diferite moduri
Bucle cu trei culori	Derulați prin trei culori
Inversarea rulării fundalului	Inversează fluxul culorii de fundal
Rularea spre culoarea de fundal	Se deplasează spre culoarea de fundal
Strobare	Activați efectul de lumină stroboscopică
Bucle de șapte culori	Derulați prin șapte culori
Urmărire inversă	Modul de urmărire inversă
Lumină de urmărire înainte	Activează modul luminos de urmărire înainte
Hop	Activează modul de iluminare hop
Bucle de 16 culori	Ciclu prin 16 culori
Flux înainte	Modul de curgere a culorilor înainte
Flux invers	Modul de flux invers al culorilor
Gradient	Activează efectul de gradient

INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

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



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

În conformitate cu Directiva CE - CE

Producător: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd
Adresa: Str: 2nd Floor, No. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, provincia
Guangdong
Tel: 13924984687
Email: 1172306656@99.com

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului

Denumirea produsului: SPARKLED
Modelul nr.: JZX-0010m

A fost proiectat și fabricat în conformitate cu următoarea reglementare tehnică:

Directiva EMC 2014/30/EU

Directiva RED 2014/53/EU

Directiva ROHS (UE) 2015/863 nad (UE) 2017/2102 de modificare a anexei II la Directiva 2011/65/UE

Directiva LVD 2014/35/UE

Obiectul declarației este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii.

RO IEC 55015: 2019+A11:2020 (raport nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

EN 61547: 2009 (raport nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

EN61000-4-2:2009 (raport nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

EN61000-4-3:2006 (raport nr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

EN62479:2010 (raport nr. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

EN IEC 60598-1: 2021 (raport nr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

RO IEC 60598-2-1: 2021 (raport nr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (raport nr. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (raport nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

IEC 62321-5:2013 (raport nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

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

IEC 62321-7-1:2015 (raport nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (raport nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (raport nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

IE 62321-8:2017 (raport nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 07.11.2023)

Importat de: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, UE

Produsele au fost fabricate în conformitate cu directiva și standardele Uniunii Europene.

Producător: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd

Ștampilă/semnătură:

Nume/prenume:

Titlul:

Locul și data: Shenzhen 30.11.2023