

## NL: SPARKLED - GEBRUIKERSHANDLEIDING

### TECHNISCHE PARAMETERS

- **Verbinding:** Bluetooth 4.0 of hoger
- **Compatibele mobiele besturingssystemen:**
  - iOS versie 6.0 of hoger
  - Android versie 4.3 of hoger
- **Ondersteunde talen:** Engels, Chinees (andere talen kunnen worden geconfigureerd op basis van de systeeminstellingen van de mobiele telefoon)
- **Bedrijfstemperatuur:** -20°C tot 60°C
- **Ingang:** 5V
- **Uitgang:** SPI RGB
- **Afstand:** 5-15m binnenshuis
- **Bedieningsmodus:** Bluetooth of IR-afstandsbediening



### APP DOWNLOADEN

Download de "LotusLamp X" app om de SPARKLED lampjes te bedienen:

1. Scan de QR-code hieronder met uw mobiele apparaat.
2. Voor iOS en Android, gebruik je browser of een QR code scanning app om de "LotusLamp X" QR code hieronder te scannen.



3. Zodra het downloaden is voltooid, installeer je de app door het APK-bestand te openen.
4. Na de installatie verschijnt het "LotusLamp X" pictogram op je startscherm.



## PRODUCTOVERZICHT

- Compatibel met Android 4.3 en hoger en iOS 6.0 en hoger.
- Maakt afstandsbediening van de verlichting mogelijk, inclusief aan/uit, helderheid, kleur, temperatuur, muzieksynchronisatie en alarminstellingen.
- Ondersteunt 160.000 kleuren en meerdere verlichtingspatronen.
- Ontworpen voor gebruik met LED-lampjes, modules en soortgelijke apparaten.
- Eenmaal geconfigureerd kun je de verlichting bedienen met je telefoon.
- Afstandsbedieningsbereik tot 15-20 meter binnenshuis.

## FUNCTIES AFSTANDBEDIENING



Functie	Beschrijving
Helderheid/Snelheid/Gevoeligheid (+)	Helderheid, snelheid of gevoeligheid verhogen
Helderheid/Snelheid/Gevoeligheid (-)	Helderheid, snelheid of gevoeligheid verlagen
W/WW	Modus warm/koud wit licht
AAN/UIT	Verlichting in- of uitschakelen
Modus instellen	Een specifieke verlichtingsmodus instellen
Gordijn trekken	Aan het virtuele gordijn trekken

<b>Functie</b>	<b>Beschrijving</b>
Vallend gordijn	Het vallende-gordijn-effect activeren
Automatische cyclus	Automatisch cycleren van modi inschakelen
Ritmische cyclus	Cyclust ritmisch door de modi
Omgekeerd lopen	De huidige lopende modus omkeren
Vooruit lopen	Laat de huidige modus vooruit lopen
Modus Loop	Loop door verschillende modi
Lussen in drie kleuren	Loop door drie kleuren
Achtergrondloop omkeren	De stroom achtergrondkleuren omkeren
Lopen naar achtergrondkleur	Beweeg naar de achtergrondkleur
Stroboscoop	Activeer stroboscooplichteffect
Zeven kleurenlussen	Blader door zeven kleuren
Omgekeerd traceren	Modus omgekeerde tracering
Achtersvolgingslicht vooruit	Activeer de achtersvolgingslichtmodus
Hop	Activeer de hop lichtmodus
16 kleurenlussen	Cyclust door 16 kleuren
Voorwaartse stroom	Voorwaartse kleurenstroommodus
Omgekeerde stroom	Omgekeerde kleurenstroommodus
Verloop	Kleurverloop activeren

#### **INSTRUCTIES VOOR RECYCLING EN VERWIJDERING:**



Dit label betekent dat het product in de hele EU niet als ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen. Recycle op verantwoorde wijze om duurzaam gebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Als je een gebruikt apparaat wilt inleveren, gebruik dan het afgifte- en inzamelsysteem of neem contact op met de winkelier waar je het product hebt gekocht. De winkelier kan het product accepteren voor milieuveilige recycling.



Een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de vereisten van de toepasselijke EU-richtlijnen.

**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-CONFORMITEITSVERKLARING

### Volgens EG-richtlijn - CE

Producent: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co, Ltd  
Ltd Adres: 2nd Floor, No. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Provincie Guangdong  
Telefoon: 13924984687  
E-mail: 1172306656@99.com

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant

Productnaam: SPARKLED  
Modelnr.: JZX-0010m

Is ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met de volgende technische regelgeving:

**EMC richtlijn 2014/30/EU**

**richtlijn RED 2014/53/EU**

**ROHS-richtlijn (EU) 2015/863 nad (EU) 2017/2102 tot wijziging van Anex II bij Richtlijn 2011/65/EU**

**LVD-richtlijn 2014/35/EU**

Het voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie.

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

**EN 61547: 2009 (rapportnr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**EN61000-4-2:2009 (rapportnr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**EN61000-4-3:2006 (rapportnr. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**EN62479:2010 (rapportnr. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**EN IEC 60598-1: 2021 (rapportnr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**NL IEC 60598-2-1: 2021 (rapportnr. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (rapportnr. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**IEC 62321-3-1:2013 (rapportnr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**IEC 62321-5:2013 (rapportnr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

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

**IEC 62321-7-1:2015 (rapportnr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**IEC 62321-7-2:2017 (rapportnr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**IEC 62321-6:2015 (rapportnr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

**IE 62321-8:2017 (rapportnr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd d.d. 07.11.2023)**

Ingevoerd door: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenië, EU.

De producten zijn geproduceerd volgens de richtlijn en normen van de Europese Unie.

Producent: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co, Ltd

Stempel/handtekening:

Naam/achternaam:

Titel:

Plaats en datum: Shenzhen 30.11.2023