

AT: SPARKLED - BENUTZERHANDBUCH

TECHNISCHE PARAMETER

- **Verbindung:** Bluetooth 4.0 oder höher
- **Kompatible mobile Betriebssysteme:**
 - iOS Version 6.0 oder höher
 - Android Version 4.3 oder höher
- **Unterstützte Sprachen:** Englisch, Chinesisch (andere Sprachen können basierend auf den Systemeinstellungen des Mobiltelefons konfiguriert werden)
- **Betriebstemperatur:** -20°C bis 60°C
- **Eingang:** 5V
- **Ausgang:** SPI RGB
- **Entfernung:** 5-15m in Innenräumen
- **Steuerungsmodus:** Bluetooth oder IR-Fernbedienung



APP HERUNTERLADEN

Um die SPARKLED-Leuchten zu steuern, laden Sie die App "LotusLamp X" herunter:

1. Scannen Sie den untenstehenden QR-Code mit Ihrem Mobilgerät.
2. Für iOS und Android verwenden Sie Ihren Browser oder eine QR-Code-Scan-App, um den unten angegebenen "LotusLamp X"-QR-Code zu scannen.



3. Sobald der Download abgeschlossen ist, installieren Sie die App, indem Sie die APK-Datei öffnen.
4. Nach der Installation wird das "LotusLamp X"-Symbol auf Ihrem Startbildschirm angezeigt.



PRODUKTÜBERSICHT

- Kompatibel mit Android 4.3 und höher, und iOS 6.0 und höher.
- Ermöglicht die Fernsteuerung der Beleuchtung, einschließlich Ein- und Ausschalten, Helligkeit, Farbe, Temperatur, Musiksynchronisation und Alarmeinstellungen.
- Unterstützt 160.000 Farben und mehrere Beleuchtungsmuster.
- Entwickelt für die Verwendung mit LED-Leuchten, Modulen und ähnlichen Geräten.
- Nach der Konfiguration können Sie die Lichter mit Ihrem Handy steuern.
- Die Reichweite der Fernbedienung beträgt in Innenräumen bis zu 15-20 Meter.

FERNBEDIENUNGSFUNKTIONEN



Funktion	Beschreibung
Helligkeit/Geschwindigkeit/Empfindlichkeit (+)	Helligkeit, Geschwindigkeit oder Empfindlichkeit erhöhen
Helligkeit/Geschwindigkeit/Empfindlichkeit (-)	Verringern von Helligkeit, Geschwindigkeit oder Empfindlichkeit
W/WW	Modus für warmes/kaltes weißes Licht
EIN/AUS	Licht ein- oder ausschalten
Modus einstellen	Einstellen eines bestimmten Beleuchtungsmodus
Vorhang ziehen	Ziehen des virtuellen Vorhangs

Funktion	Beschreibung
Fallender Vorhang	Aktivieren Sie den Effekt des fallenden Vorhangs
Automatischer Zyklus	Aktiviert den automatischen Zyklus der Modi
Rhythmischer Zyklus	Rhythmischer Zyklus durch die Modi
Rückwärtslauf	Umkehrung des aktuellen Betriebsmodus
Vorwärtslauf	Den aktuellen Modus vorwärts laufen lassen
Modus Schleife	Schleife durch verschiedene Modi
Drei-Farben-Schleifen	Zyklus durch drei Farben
Hintergrundlauf umkehren	Umkehrung des Hintergrundfarbflusses
In Richtung Hintergrundfarbe laufen	Bewegung in Richtung der Hintergrundfarbe
Stroboskopieren	Stroboskoplicht-Effekt aktivieren
Sieben Farbschleifen	Durchlaufen von sieben Farben
Umgekehrtes Tracing	Umgekehrter Verfolgungsmodus
Vorwärtsverfolgungslicht	Aktivieren des Vorwärtsverfolgungslichtmodus
Hopfen	Aktivieren Sie den Hop-Lichtmodus
16 Farbschleifen	Zyklus durch 16 Farben
Vorwärtsfluss	Vorwärts-Farbfluss-Modus
Umgekehrter Fluss	Umgekehrter Farbflussmodus
Farbverlauf	Gradienteneffekt aktivieren

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

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-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gemäß der EG-Richtlinie - CE

Hersteller: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co, Ltd

Adresse: 2. Stock, Nr. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Provinz Guangdong

Telefon: 13924984687

E-Mail: 1172306656@99.com

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt

Produktbezeichnung: SPARKLED

Modell-Nr.: JZX-0010m

Wurde in Übereinstimmung mit der folgenden technischen Vorschrift entwickelt und hergestellt:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RED-Richtlinie 2014/53/EU

ROHS-Richtlinie (EU) 2015/863 und (EU) 2017/2102 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU

LVD-Richtlinie 2014/35/EU

Der Gegenstand der Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

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

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

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

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

EN62479:2010 (Bericht Nr. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd vom 07.11.2023)

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

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

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

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

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

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

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

IEC 62321-7-2:2017 (Bericht Nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd vom 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (Bericht Nr. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd vom 07.11.2023)

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

Importiert von: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slowenien, EU

Die Produkte wurden gemäß den Richtlinien und Normen der Europäischen Union hergestellt.

Produzent: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co. Ltd.

Stempel/Unterschrift:

Name/Nachname:

Titel:

Ort und Datum: Shenzhen 30.11.2023