

HU: SPARKLED - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- **Csatlakozás:** Bluetooth 4.0 vagy magasabb
- **Kompatibilis mobil operációs rendszerek:**
 - iOS 6.0 vagy újabb verzió
 - Android 4.3 vagy újabb verzió
- **Támogatott nyelvek:** Angol, kínai (más nyelvek a mobiltelefon rendszerbeállításai alapján konfigurálhatók)
- **Működési hőmérséklet:** -20°C és 60°C között
- **Bemenet:** 5V
- **Kimenet:** SPI RGB
- **Távolság: Távoli távolság:** távolság: 5-15m beltérben
- **Vezérlési mód: Vezérlési mód:** Távvezérlő: Bluetooth vagy IR távirányító



APP LETÖLTÉS

A SPARKLED lámpák vezérléséhez töltsse le a "LotusLamp X" alkalmazást:

1. Olvassa be az alábbi QR-kódot mobileszközével.
2. iOS és Android operációs rendszerek esetén használja a böngészőjét vagy egy QR-kódozó alkalmazást az alább megadott "LotusLamp X" QR-kód beolvasásához.



3. A letöltés befejezése után telepítse az alkalmazást az APK fájl megnyitásával.
4. A telepítés után a "LotusLamp X" ikon megjelenik a kezdőképernyőn.



A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

- Kompatibilis az Android 4.3 és újabb verziókkal, valamint az iOS 6.0 és újabb verziókkal.
- Lehetővé teszi a lámpák távvezérlését, beleértve a bekapcsolást/kikapcsolást, a fényerő, a szín, a hőmérséklet, a zenei szinkronizálás és az ébresztő beállításait.
- Támogatja a 160 000 színt és többféle világítási mintát.
- LED-es lámpákkal, modulokkal és hasonló eszközökkel való használatra tervezték.
- A konfigurálás után a telefonjával vezérelheti a fényeket.
- A távirányító hatótávolsága beltérben akár 15-20 méterre is kiterjed.

TÁVVEZÉRLŐ FUNKCIÓK



Funkció	Leírás
Fényerő/sebesség/érzékenység (+)	A fényerő, a sebesség vagy az érzékenység növelése
Fényerő/sebesség/érzékenység (-)	A fényerő, a sebesség vagy az érzékenység csökkentése
W/WW	Meleg/hideg fehér fény mód
ON/OFF	A világítás be- vagy kikapcsolása
Mód beállítása	Egy adott világítási mód beállítása
Húzza a függönyt	A virtuális függöny elhúzása
Zuhanó függöny	A zuhanó függöny effekt aktiválása

Funkció	Leírás
Automatikus ciklus	Az üzemmódok automatikus váltásának engedélyezése
Ritmikus ciklus	Az üzemmódok ritmikus ciklizálása
Fordított futás	Az aktuális futási mód megfordítása
Előre futás	Az aktuális üzemmód futtatása előre
Üzemmód-hurok	Különböző üzemmódok végighurozása
Három színhurok	Három színen keresztül cikázik
Háttérfutás visszafelé	Megfordítja a háttérszín áramlását
Futás a háttérszín felé	Mozgás a háttérszín felé
Strobing	Stroboszkóp fényhatás aktiválása
Hét színhurok	Hét színen keresztül cikázik
Fordított követés	Fordított nyomkövetési mód
Előre üldözési fény	Előre irányuló üldözési fény mód aktiválása
Hop	Az ugrálási fény mód aktiválása
16 színhurok	16 színt váltogathat
Előrehaladás	Forward színáramlási mód
Fordított áramlás	Fordított színáramlási mód
Gradiens	Gradiens hatás aktiválása

UTASÍTÁSOK A SZEMÉTLEADÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.

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-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az EK-irányelv szerint - CE

Gyártó: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Cím: Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong tartomány, 2. emelet, 16. szám,
Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong tartomány.

Telefonszám: 13924984687

Email: 1172306656@99.com

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adjuk ki.

Termék neve: SPARKLED

Modellszám: JZX-0010m

Az alábbi műszaki előírásoknak megfelelően tervezték és gyártották:

EMC irányelv 2014/30/EU

RED irányelv 2014/53/EU

ROHS-irányelv (EU) 2015/863 és (EU) 2017/2102 a 2011/65/EU irányelv II. mellékletét módosító irányelv.

LVD-irányelv 2014/35/EU

A nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (jelentés sz. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 07.11.2023)

EN 61547: 2009 (jelentés sz. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 07.11.2023).

EN61000-4-2:2009 (jelentés sz. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 07.11.2023).

EN61000-4-3:2006 (jelentés sz. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 07.11.2023).

EN62479:2010 (jelentés sz. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 07.11.2023).

EN IEC 60598-1: 2021 (jelentés sz. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 07.11.2023).

EN IEC 60598-2-1: 2021 (jelentés sz. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 2023.11.07.)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (jelentés sz. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 2023.11.07.)

IEC 62321-3-1:2013 (jelentés sz. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 07.11.2023).

IEC 62321-5:2013 (jelentés sz. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelt 07.11.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (jelentés sz. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelt 07.11.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (jelentés sz. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelt 07.11.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (jelentés sz. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelt 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (jelentés sz. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelt 07.11.2023)

IE 62321-8:2017 (jelentés sz. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd., kelte: 2023.11.07.)

Importálta: A következő cég: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Szlovénia, EU

A termékek az Európai Unió irányelv és szabványok szerint készültek.

Gyártó: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd.

Bélyegző/aláírás:

Név/név:

Cím:

Hely és dátum: Shenzhen 2023.11.30.