

PL: SPARKLED - INSTRUKCJA OBSŁUGI

PARAMETRY TECHNICZNE

- **Połączenie:** Bluetooth 4.0 lub nowszy
- **Kompatybilne mobilne systemy operacyjne:**
 - iOS w wersji 6.0 lub nowszej
 - Android w wersji 4.3 lub nowszej
- **Obsługiwane języki:** Angielski, chiński (inne języki można skonfigurować w oparciu o ustawienia systemowe telefonu komórkowego)
- **Temperatura pracy:** od -20°C do 60°C
- **Wejście:** 5V
- **Wyjście:** SPI RGB
- **Odległość zdalna:** 5-15m w pomieszczeniach
- **Tryb sterowania:** Bluetooth lub pilot na podczerwień



POBIERANIE APLIKACJI

Aby sterować światłami SPARKLED, pobierz aplikację "LotusLamp X":

1. Zeskanuj poniższy kod QR za pomocą urządzenia mobilnego.
2. W przypadku systemów iOS i Android użyj przeglądarki lub aplikacji do skanowania kodów QR, aby zeskanować kod QR "LotusLamp X" podany poniżej.



3. Po zakończeniu pobierania zainstaluj aplikację, otwierając plik APK.
4. Po instalacji ikona "LotusLamp X" pojawi się na ekranie głównym.



PRZEGLĄD PRODUKTU

- Kompatybilny z systemami Android 4.3 i nowszymi oraz iOS 6.0 i nowszymi.
- Umożliwia zdalne sterowanie oświetleniem, w tym włączanie/wyłączanie zasilania, jasność, kolor, temperaturę, synchronizację muzyki i ustawienia alarmu.
- Obsługuje 160 000 kolorów i wiele wzorów oświetlenia.
- Zaprojektowany do użytku ze światłami LED, modułami i podobnymi urządzeniami.
- Po skonfigurowaniu można sterować oświetleniem za pomocą telefonu.
- Zasięg zdalnego sterowania wynosi do 15-20 metrów w pomieszczeniach.

FUNKCJE ZDALNEGO STEROWANIA



Funkcja	Opis
Jasność/prędkość/czułość (+)	Zwiększenie jasności, prędkości lub czułości
Jasność/Szybkość/Czułość (-)	Zmniejszenie jasności, szybkości lub czułości
W/WW	Tryb ciepłego/zimnego światła białego
ON/OFF	Włączanie lub wyłączanie świateł
Ustaw tryb	Ustawianie określonego trybu oświetlenia
Pociągnij kurtynę	Pociągnięcie wirtualnej kurtyny
Opadająca kurtyna	Aktywacja efektu opadającej kurtyny

Funkcja	Opis
Automatyczny cykl	Włącz automatyczne przełączanie trybów
Cykl rytmiczny	Rytmiczne przełączanie trybów
Reverse Running	Odwrócenie bieżącego trybu pracy
Bieg do przodu	Uruchomienie bieżącego trybu do przodu
Pętla trybów	Pętla przez różne tryby
Pętla trzech kolorów	Pętla trzech kolorów
Odwrotne działanie tła	Odwrócenie przepływu koloru tła
Bieg w kierunku koloru tła	Przesuwanie w kierunku koloru tła
Strobing	Aktywacja efektu światła stroboskopowego
Siedem pętli kolorów	Przechodzenie przez siedem kolorów
Odwrócone śledzenie	Tryb śledzenia wstecznego
Światło pościgu do przodu	Aktywacja trybu światła pościgu do przodu
Hop	Aktywacja trybu światła hop
16 pętli kolorów	Przełączanie między 16 kolorami
Przepływ do przodu	Tryb przepływu kolorów do przodu
Przepływ wsteczny	Tryb odwróconego przepływu kolorów
Gradient	Aktywacja efektu gradientu

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

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



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Zgodnie z dyrektywą WE - CE

Producent: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co, Ltd
Adres: 2nd Floor, No. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Telefon: 13924984687
Email: 1172306656@99.com

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwa produktu: SPARKLED
Nr modelu: JZX-0010m

Został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z następującymi przepisami technicznymi:

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

Dyrektywa RED 2014/53/UE

Dyrektywa ROHS (UE) 2015/863 i (UE) 2017/2102 zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE

Dyrektywa LVD 2014/35/UE

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (nr raportu. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dnia 07.11.2023)

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

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

EN61000-4-3:2006 (nr raportu. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dnia 07.11.2023)

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

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

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

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

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

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

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

IEC 62321-7-1:2015 (nr raportu. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dnia 07.11.2023)

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

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

IEC 62321-8:2017 (nr raportu. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dnia 07.11.2023)

Importowane przez: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Słowenia, UE

Produkty zostały wyprodukowane zgodnie z dyrektywą i normami Unii Europejskiej.

Producent: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co, Ltd

Pieczęć/podpis:

Imię/nazwisko:

Tytuł:

Miejsce i data: Shenzhen 30.11.2023