

IT: SPARKLED - MANUALE D'USO

PARAMETRI TECNICI

- **Connessione:** Bluetooth 4.0 o superiore
- **Sistemi operativi mobili compatibili:**
 - iOS versione 6.0 o successiva
 - Android versione 4.3 o successiva
- **Lingue supportate:** Inglese, cinese (altre lingue possono essere configurate in base alle impostazioni di sistema del telefono cellulare)
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a 60°C
- **Ingresso:** 5V
- **Uscita:** SPI RGB
- **Distanza remota:** 5-15m all'interno
- **Modalità di controllo:** Bluetooth o telecomando IR



SCARICARE L'APP

Per controllare le luci SPARKLED, scaricare l'app "LotusLamp X":

1. Scansionare il codice QR qui sotto con il proprio dispositivo mobile.
2. Per iOS e Android, utilizzare il browser o un'applicazione per la scansione di codici QR per scansionare il codice QR "LotusLamp X" fornito di seguito.



3. Una volta completato il download, installare l'app aprendo il file APK.
4. Dopo l'installazione, l'icona "LotusLamp X" apparirà sulla schermata iniziale.



PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Compatibile con Android 4.3 o superiore e iOS 6.0 o superiore.
- Consente il controllo a distanza delle luci, compresa l'accensione e lo spegnimento, la luminosità, il colore, la temperatura, la sincronizzazione della musica e le impostazioni della sveglia.
- Supporta 160.000 colori e diversi modelli di illuminazione.
- Progettato per l'uso con luci LED, moduli e dispositivi simili.
- Una volta configurato, è possibile controllare le luci utilizzando il telefono.
- La portata del telecomando si estende fino a 15-20 metri in ambienti chiusi.

FUNZIONI DEL TELECOMANDO



Funzione	Descrizione
Luminosità/Velocità/Sensibilità (+)	Aumenta la luminosità, la velocità o la sensibilità
Luminosità/Velocità/Sensibilità (-)	Diminuisce la luminosità, la velocità o la sensibilità
W/WW	Modalità luce bianca calda/fredda
ON/OFF	Accendere o spegnere le luci
Imposta modalità	Imposta una modalità di illuminazione specifica
Tirare la tenda	Tira la tenda virtuale

Funzione	Descrizione
Tenda cadente	Attiva l'effetto tenda cadente
Ciclo automatico	Attiva il ciclo automatico delle modalità
Ciclo ritmico	Ciclo ritmico delle modalità
Invertire la corsa	Inverte la modalità di funzionamento corrente
Esecuzione in avanti	Esegue la modalità corrente in avanti
Loop delle modalità	Esegue il loop di diverse modalità
Loop a tre colori	Esegue un ciclo di tre colori
Invertire la corsa dello sfondo	Inverte il flusso del colore di sfondo
Corsa verso il colore di sfondo	Si muove verso il colore di sfondo
Strobing	Attiva l'effetto luce stroboscopica
Sette cicli di colore	Ciclo di sette colori
Tracciamento inverso	Modalità di tracciamento inverso
Luce di inseguimento in avanti	Attiva la modalità luce di inseguimento in avanti
Salto	Attiva la modalità luminosa hop
16 cicli di colore	Ciclo di 16 colori
Flusso in avanti	Modalità flusso di colori in avanti
Flusso inverso	Modalità flusso cromatico inverso
Gradiente	Attiva l'effetto gradiente

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Secondo la direttiva CE - CE

Produttore: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd

Indirizzo: 2° piano, n. 16 Lianbao North Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, provincia di Guangdong

Telefono: 13924984687

Email: 1172306656@99.com

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Nome prodotto: SPARKLED

Modello n.: JZX-0010m

È stato progettato e realizzato in conformità alle seguenti norme tecniche:

Direttiva EMC 2014/30/UE

Direttiva RED 2014/53/UE

Direttiva ROHS (UE) 2015/863 e (UE) 2017/2102 che modifica l'allegato II della direttiva 2011/65/UE.

Direttiva LVD 2014/35/UE

L'oggetto della dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione.

EN IEC 55015: 2019+A11:2020 (rapporto n. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datato 07.11.2023)

EN 61547: 2009 (rapporto n. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

EN 61000-4-2:2009 (rapporto n. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

EN61000-4-3:2006 (rapporto n. HUAX231102003KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

EN62479:2010 (rapporto n. HUAX231102002KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

EN IEC 60598-1: 2021 (rapporto n. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IT IEC 60598-2-1: 2021 (rapporto no. HUAX231102004KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (rapporto n. HUAX231102005KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (rapporto n. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IEC 62321-5:2013 (rapporto n. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (rapporto n. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (rapporto n. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (rapporto n. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IEC 62321-6:2015 (rapporto n. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

IE 62321-8:2017 (rapporto n. HUAX231102022KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd del 07.11.2023)

Importato da: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, UE

I prodotti sono stati realizzati in conformità alle direttive e agli standard dell'Unione Europea.

Produttore: Shenzhen Jingzhengxin Lighting Co., Ltd

Timbro/firma:

Nome/cognome:

Titolo:

Luogo e data: Shenzhen 30.11.2023