WRL-KEY

WRL-KEY allows simple remote control of our wireless lamps WRL1 and WRL2. Lamps can be switched ON or OFF at any time by the WRL-KEY

Specifications

- Power: 3V battery CR2032
- Number of white LEDs: 3
- Dimensions: 59.2mm x 34.3mm x 12,

Saving the Transmitter Code in the Lamp Memory (Pairing)

•Press the button on the lamp and hold it for about 5 seconds until the red LED on the top flashes. The lamp switches to learn mode.

•Now transmit with the device you want to pair the lamp with - press the button on WRL-KEY.

•The lamp receiver captures the signal, stores its code in memory and this is confirmed when the lamp flashes three times. The learn mode is then automatically terminated

•If the device code is already saved in the memory, no action is performed.

•A new device isn't saved if the memory is full (the red LED on the top of the lamp flashes quickly, the learn mode is ended) or the device with this code is already stored (the red LED on the top of the lamp goes out for approximately 1 second during learning).Post-warranty service

Post-Warranty Service

The post-warranty service is performed exclusively by the Czech manufacturer – FLAJZAR (the address is given at the end of these instructions). We will apply our maximum effort to help you solve every problem in the shortest possible time.

Quick email contact in case of problems: obchod@flajzar.cz.

Declaration of Conformity

FLAJZAR, s.r.o. hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant regulations.

Recycling

Information for users for the disposal of electrical and electronic equipment. The symbol on the product, its packaging or in the accompanying documentation means that the used electrical or electronic products must not be disposed of together with municipal waste. In order to dispose of the product properly, take it to the designated collection points where it will be accepted free of charge.



Batteries

Don't disassemble, short-circuit or throw the batteries into a fire. Don't recharge the batteries.

Manufacturer and Service

FLAJZAR, s.r.o. Svatoplukova 1199 698 01 Veselí nad Moravou (Hodonín District) phone: +420 776 586 866 email: <u>obchod@flajzar.cz</u>

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce : FLAJZAR, s.r.o., se sídlem Kasárna 500, Bzenec, PSČ: 696 81, IČO: 01616161,

prohlašuje

Zařízení: Přenosná LED lampa k sadě pro rybáře Typ/model: WRL1 (stejně jako NEON RFL1)

Je ve shodě s ustanoveními vlády č. 426/2000Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterými se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, uvedené ve směrnici 1999/5/ES.

- 1) Počet kanálů: 1
- 2) Kmitočtové pásmo: 868,000 až 868,600 MHz
- 3) Vf výkon: 11dBm

Bezpečnost:

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem : EMC: ČSN EN 55022 ed.3 – třída B ČSN EN 55024 ed.2 ČSN EN 61000-4-2 ed.2 kriterium A ČSN EN 61000-4-3 ed.3 kriterium A Radiové parametry: EN 300 220-1 V2.1.1

ČSN EN 60950-1 ed.2

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k výrobku.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

- 1) Zkušební protokol č. 414102995AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci,
- a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Protokol elektrické bezpečnosti vydaný dne 20.11.2015
- Datasheet RFM69W ISM, transceiver module v1.3, vydaný HOPE MICROELECTRONICS CO.,LTD, Add: 2/F, Building 3, Pingshan Private, Enterprise Science and Technology, Park, Lishan Road, XiLi Town, Nanshan, District, Shenzhen, Guangdong, China

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 25.05.2017

Vojtech Pánik – Jednatel :