

# Klíčenka WRL-KEY

Klíčenka WRL-KEY umožňuje jednoduché dálkové ovládání našich bezdrátových lamp WRL1 a WRL2. Lampy je možné pomocí klíčenky kdykoliv rozsvítit nebo zhasnout, nejen že se lampy rozsvítí po záběru nebo stisknutím tlačítka na lampě.

## Technické údaje

- Napájení: 3V baterie CR2032
- Počet bílých LED: 3
- Rozměry: 59,2mm x 34,3mm x 12,

## Uložení kódu vysílače do paměti svítilny (párování)

- Stiskněte tlačítko na svítelně a držte jej podobu cca 5 vteřin, do doby než začne červená LED na svítelně blikat. Svítelna se přepne do učicího režimu.
- Nyní stiskněte tlačítko klíčenky
- Přijímač svítilny signál zachytí, uloží si jeho kód do paměti a potvrdí trojím zablikáním svítilny. Učicí režim je poté automaticky ukončen.
- Pokud je již kód klíčenky v paměti uložen, neprovede se žádná akce.
- Nové zařízení se neuloží v případě, že je paměť plná (červená LED nahoře svítilny rychle zabliká, učicí režim se ukončí) nebo je zařízení s tímto kódem již uloženo (červená LED nahoře svítilny během učení zhasne na cca 1 vteřinu).



## Pozáruční servis

Pozáruční servis provádí výhradně český výrobce – firma FLAJZAR (adresa uvedena na závěr tohoto návodu). Je naší maximální snahou Vám pomoci vyřešit každý váš problém v nejkratší možné lhůtě.

Rychlý emailový kontakt v případě problémů: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz).

## Prohlášení o shodě

Firma FLAJZAR, s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními.

## Recyklace

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Uvedený symbol na výrobku jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma.



## Baterie

Baterie nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte. Baterie nedobíjejte.

## Výrobce a servis

FLAJZAR, s.r.o.  
Svatoplukova 1199  
698 01 Veselí nad Moravou (okres Hodonín)  
tel.: +420 776 586 866  
e-mail: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz)

Kompletní nabídku elektroniky pro rybáře naleznete na [www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)

# 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) V<sub>f</sub> výkon: 11dBm

**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 kritérium A
	ČSN EN 61000-4-3 ed.3 kritérium A
Radiové parametry:	EN 300 220-1 V2.1.1
Bezpečnost:	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
- 3) 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 : .....

# 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) V<sub>f</sub> výkon: 11dBm

**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 kritérium A
	ČSN EN 61000-4-3 ed.3 kritérium A
Radiové parametry:	EN 300 220-1 V2.1.1
Bezpečnost:	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
- 3) 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 : .....

# Klíčenka WRL-KEY

Klíčenka WRL-KEY umožňuje jednoduché dálkové ovládání našich bezdrátových lamp WRL1 a WRL2. Lampy je možné pomocí klíčenky kdykoliv rozsvítit nebo zhasnout, nejen že se lampy rozsvítí po záběru nebo stisknutím tlačítka na lampě.

## Technické údaje

- Napájení: 3V baterie CR2032
- Počet bílých LED: 3
- Rozměry: 59,2mm x 34,3mm x 12,

## Uložení kódu vysílače do paměti svítilny (párování)

- Stiskněte tlačítko na svítelně a držte jej podobu cca 5 vteřin, do doby než začne červená LED na svítelně blikat. Svítelna se přepne do učicího režimu.
- Nyní stiskněte tlačítko klíčenky
- Přijímač svítilny signál zachytí, uloží si jeho kód do paměti a potvrdí trojím zablikáním svítilny. Učicí režim je poté automaticky ukončen.
- Pokud je již kód klíčenky v paměti uložen, neprovede se žádná akce.
- Nové zařízení se neuloží v případě, že je paměť plná (červená LED nahoře svítilny rychle zabliká, učicí režim se ukončí) nebo je zařízení s tímto kódem již uloženo (červená LED nahoře svítilny během učení zhasne na cca 1 vteřinu).



## Pozáruční servis

Pozáruční servis provádí výhradně český výrobce – firma FLAJZAR (adresa uvedena na závěr tohoto návodu). Je naší maximální snahou Vám pomoci vyřešit každý váš problém v nejkratší možné lhůtě.

Rychlý emailový kontakt v případě problémů: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz).

## Prohlášení o shodě

Firma FLAJZAR, s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními.

## Recyklace

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Uvedený symbol na výrobku jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma.



## Baterie

Baterie nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte. Baterie nedobíjejte.

## Výrobce a servis

FLAJZAR, s.r.o.  
Svatoplukova 1199  
698 01 Veselí nad Moravou (okres Hodonín)  
tel.: +420 776 586 866  
e-mail: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz)

Kompletní nabídku elektroniky pro rybáře naleznete na [www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)