

# Bezprzewodowa latarka LED dla wędkarzy (FISHTRON WRL1) z automatycznym włączaniem po zacięciu

Dziękujemy za zakup bezprzewodowej latarki LED dla wędkarzy FISHTRON WRL1.  
Jesteśmy przekonani, że będą Państwo zadowoleni.

Latarka jest przeznaczona nie tylko do zwykłego oświetlania, ale dzięki wbudowanemu odbiornikowi może się automatycznie włączać po braniu. W pamięci latarki można zapisać jednocześnie do ośmiu urządzeń. Latarka włącza się więc nie tylko po braniu ryby na podstawie sygnału wysyłanego z sygnalizatora brania, ale także po sygnale alarmowym wysyłanym z alarmu wędkarskiego FISHTRON ALF3.

## Dane techniczne

- Zasilanie: 3 x bateria LR3 (AAA), (w zestawie)
- Pobór prądu: - odbiornik wyłączony: 0 mA
  - odbiornik włączony: maks. 1,6 mA
  - wszystkie diody LED świecą: 200 mA
- Liczba białych diod LED: 3
- Latarkę można sparować (używać) z sygnalizatorami FISHTRON NEON TX3, FISHTRON CatFish TX3, FISHTRON Q9-RGB TX, odbiornikiem FISHTRON RX MULTI oraz alarmami wędkarskimi FISHTRON ALF3
- Liczba miejsc w pamięci (maksymalna liczba jednocześnie zaprogramowanych urządzeń): 8
- Zasięg: do 150 metrów



## Korzystanie z latarki

Krótkie naciśnięcie przycisku na latarkach powoduje jej włączenie/wyłączenie. Latarka jest wyposażona w timer, który po bezprzewodowym włączeniu latarki, czyli po uruchomieniu lub alarmie, wyłącza latarkę po około 30 sekundach. Jeśli latarka jest włączona ręcznie, czyli przyciskiem, świeci się stale do momentu ręcznego wyłączenia.

## Włączanie i wyłączanie odbiornika

- Odbiornik włącza się poprzez dłuższe przytrzymanie przycisku przez około 1,5 sekundy, aż do momentu zaświecenia się czerwonej diody LED z boku latarki. Odbiornik jest teraz włączony. Wyłączenie odbiornika odbywa się w ten sam sposób, czyli poprzez przytrzymanie przycisku przez około 1,5 sekundy, aż do zgaśnięcia czerwonej diody LED z boku latarki.
- Po zakończeniu połowów zawsze wyłączaj odbiornik, gdy nie jest potrzebny, aby przedłużyć żywotność baterii w latarkach.

## Zapisanie kodu nadajnika w pamięci latarki (parowanie)

- Naciśnij przycisk na latarkach i przytrzymaj go przez około 5 sekund, aż czerwona dioda LED z boku latarki zacznie migać. Latarka przełączy się w tryb uczenia.
- Teraz wyślij sygnał z urządzenia, które chcesz sparować z latarką – naciśnij przycisk na sygnalizatorze lub alarmie.
- Odbiornik latarki przechwytuje sygnał, zapisuje jego kod w pamięci i potwierdza to trzykrotnym mignięciem latarki. Tryb uczenia się zostaje następnie automatycznie zakończony.
- Jeśli kod urządzenia jest już zapisany w pamięci, nie zostanie podjęte żadne działanie.
- Nowe urządzenie nie zostanie zapisane, jeśli pamięć jest pełna (czerwona dioda LED z boku latarki szybko mignie, tryb uczenia się zostanie zakończony) lub urządzenie z tym kodem jest już zapisane (czerwona dioda LED z boku latarki zgaśnie na około 1 sekundę podczas uczenia się).

## Kasowanie pamięci

Urządzenia, których kody są zapisane w pamięci latarki, można skasować w następujący sposób:

- Wyjmij baterie z urządzenia (wystarczy jedna bateria)
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk
- Przytrzymaj przycisk i ponownie włóż baterie
- Czerwona dioda LED z boku latarki zaświeci się, a po chwili zacznie szybko migać – pamięć została skasowana. Teraz zwolnij przycisk.

## Uwaga

Jeśli latarnia znajduje się w większej odległości od nadajnika, najlepszy zasięg uzyskasz, zawieszając latarnie na wysokości.

## Serwis pogwarancyjny

Serwis pogwarancyjny świadczy wyłącznie czeski producent – firma FLAJZAR (adres podany na końcu niniejszej instrukcji). Dokładamy wszelkich starań, aby pomóc Państwu rozwiązać każdy problem w jak najkrótszym czasie.

W razie problemów prosimy o szybki kontakt mailowy: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz).

## Deklaracja zgodności

Firma FLAJZAR, s.r.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami.

## Recykling

Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Symbol umieszczony na produkcie, jego opakowaniu lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużyte produkty elektryczne lub elektroniczne nie mogą być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi. W celu prawidłowej utylizacji produktu należy go przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki, gdzie zostanie przyjęty bezpłatnie.



## Baterie

Lampa jest dostarczana z zainstalowanymi 3 bateriami AAA. Nie wrzucaj baterii do ognia, nie rozbieraj ich, nie powoduj zwarcia. Nie ładuj baterii.

## Producent i serwis

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

**Pełną ofertę elektroniki dla wędkarzy można znaleźć na stronie [www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)**

# ES OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Producent: FLAJZAR, s.r.o., z siedzibą w Kasárna 500, Bzenec, kod pocztowy 696 81, numer identyfikacyjny: 01616161,

## oświadcza

Urządzenie: Przenośna lampa LED do zestawu dla rybaków

Typ/model: WRU (tak samo jak NEON RFU)

Jest zgodna z przepisami rządowymi nr 426/2000 Sb. w brzmieniu późniejszych przepisów, które określają wymagania techniczne dla urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych, wymienionych w dyrektywie 1999/5/WE.

- 1) Liczba kanałów: 1
- 2) Zakres częstotliwości: 868, 000 do 868,600 MHz
- 3) Moc wyjściowa: 11 dBm

### Urządzenie spełnia wymagania następujących przepisów i norm:

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| EMC:               | CSN EN 55022 ed.3 - klasa B           |
|                    | ČSN EN 55024 ed.2                     |
|                    | ČSN EN 61000-4-2 ed.2 kryterium A ČSN |
|                    | EN 61000-4-3 ed.3 kryterium A         |
| Parametry radiowe: | EN 300 220-1 V2.1.1                   |
| Bezpieczeństwo:    | ČSN EN 60950-1 ed.2                   |

Produkt jest bezpieczny w warunkach normalnego użytkowania i zgodnie z instrukcją obsługi.

### Deklaracja zgodności została wydana na podstawie następujących dokumentów:

- 1) Protokół z badań nr 414102995AE1, wydany przez Instytut Testowania i Certyfikacji, a.s., akredytowaną jednostkę badawczą i laboratoryjną nr 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Protokół bezpieczeństwa elektrycznego wydany w dniu 20.11.2015 r.
- 3) Arkusz danych RFM69W ISM, moduł transceivera v1.3, wydany przez HOPE MICROELECTRONICS CO.,LTD, Add 2/F, Building 3, Pingshan Private, Enterprise Science and Technology, Park, Lishan Road, XiLi Town, Nanshan, District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Na tym produkcie umieszczono znak CE.

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W Bzencu, dnia 25.05.2017 r.

Vojtech Panik — Dyrektor

i - - -