

Bezdrátová LED svítilna pro rybáře (NEON RFL2) s automatickým rozsvícením po záběru

Svítilna je určena nejen pro běžné svícení, ale díky integrovanému přijímači může být automaticky rozsvícena po záběru. Do paměti svítilny lze uložit až osm zařízení současně. Svítilna se rozsvítí tedy nejen po záběru ryby na základě signálu vysílaného ze signalizátoru záběru, ale i alarmového signálu, vyslaného z rybářského alarmu NEON ALF.

Technické údaje

- Napájení: 3 x článek LR6 (AA) (nejsou součástí)
- Spotřeba proudu: - přijímač vypnut: 0mA
- přijímač zapnut: max. 1,9mA
- svítí všechny LED: 960mA
- Počet bílých LED: 30
- Svítilnu lze spárovat (použít) se signalizátory NEON TX, CATFISH TX a rybářskými alarmy ALF NEON
- Počet míst v paměti (maximální počet současně naučených zařízení): 8
- Dosah: až 150 metrů



Používání svítilny

Pro běžné svícení stačí svítilnu vysunout z těla a krátce stisknout tlačítko na horní straně, tím dojde k jejímu zapnutí. Opětovným stiskem tlačítka dojde k vypnutí svítilny. Svítilna je opatřena časovačem, který po bezdrátovém rozsvícení svítilny, tedy po záběru nebo alarmu, svítilnu po cca 30s zhasne. Pokud je svítilna rozsvícena ručně, tedy vysunutím, svítí trvale do ručního vypnutí.

Zapnutí a vypnutí přijímače

- Přijímač zapnete vysunutím svítilny a delším podržením tlačítka po dobu cca 1,5 vteřin, do doby rozsvícení červené LED diody na horní straně. Nyní je přijímač zapnutý. Vypnutí přijímače se provádí stejným způsobem, tedy podržením tlačítka po dobu cca 1,5 vteřin do doby zhasnutí červené LED na horní straně.
- Po ukončení lovu vždy přijímač vypínejte, když jej nepotřebujete, prodloužíte tím životnost baterií ve svítilně.

Uložení kódu vysílače do paměti svítilny (párování)

- Stiskněte tlačítko na svítilně a držte jej po dobu cca 5 vteřin, do doby kdy začne červená LED nahoře svítilny blikat. Svítilna se přepne do učícího režimu.
- Nyní zavysílejte zařízením, které chcete spárovat se svítilnou - stlačte tlačítko na signalizátoru záběru nebo na alarmu.
- Přijímač svítilny signál zachytí, uloží si jeho kód do paměti a potvrdí trojným zablikáním svítilny. Učící režim je poté automaticky ukončen.
- Pokud je již kód zařízení v paměti uložen, neprovede se žádná akce.
- Nové zařízení se neuloží v případě, že je paměť plná (červená LED nahoře svítilny rychle zabliká, učící režim se ukončí) nebo je zařízení s tímto kódem již uloženo (červená LED nahoře svítilny během učení zhasne na cca 1 vteřinu).

Vymazání paměti

Zařízení, jejichž kódy jsou v paměti svítilny uloženy, můžete vymazat následujícím způsobem:

- Vyměňte baterie ze zařízení (stačí jeden článek)
- Stlačte a držte tlačítko
- Tlačítko stále držte a znovu vložte baterie
- Červená LED dioda nahoře svítilny se rozsvítí a po chvilce začne rychle blikat – po zhasnutí je paměť vymazána. Nyní tlačítko uvolněte.

Upozornění

Pokud máte svítidlo ve větší vzdálenosti od vysílače, docílíte nejlepšího dosahu, pokud svítidlo zavěsíte do výšky.

Záruka

Na svítidlo je poskytována záruka v délce 24 měsíců.

Záruku není možné uznat zejména v těchto případech:

- mechanické poškození výrobku
- poškození způsobené připojením nevhodného příslušenství
- po zásahu do výrobku (manipulace s plošným spojem)
- poškození vlivem vytečených nebo přepólovaných baterií!

Servis

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: reklamace@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 budou přijata zdarma.



Baterie

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

Výrobce a servis

FLAJZAR, s.r.o., Lidéřovice č.p. 151, 696 61 Vnorovy (okres Hodonín),
tel.: +420 776 586 866, e-mail: flajzar@flajzar.cz

Kompletní nabídku naleznete na internetu, na stránkách www.flajzar.cz a www.fishtron.eu

Kompletní nabídku elektroniky pro rybáře naleznete na www.flajzar.cz a www.fishtron.eu

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 NEON

Typ/model: NEON RFL2

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

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
Rádiové 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. 414102996AE1, 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 25.11.2015

Vojtech Pánik – Jednatel : 