

Děkujeme, za zakoupení svítilny FLACARP FL6-RGB. Svítilna vznikla na základě požadavků Vás rybářů. Je vybavena výkonnými LED diodami s možností nastavení barevného odstínu a integrovaný příposlech umožňuje dálkově ovládat svítilnu až deseti vysílací FLACARP.

Lze ji rozsvítit po záběru, po alarmu nebo dálkově ovládat příposlechem, např. když zavázíte krmivo - zde poslouží jako maják. Vzdálenost může být až 500 metrů. Máte možnost snížit jas LED diod, aby vás silné světlo tolik nerušilo, třeba při čtení.

A baterie? Ty už nebudete muset měnit! Svítilna je totiž vybavena výkonným nabíjecím Li-Ion akumulátorem. Pohodlně ji dobijete nabíječkou na mobil, z auta nebo z libovolné powerbanky. Svítilna je určená nejen do bivaku, ale díky 100% vodotěsnosti ji lze používat i jako chytré venkovní osvětlení. A při pádu do vody ji neupóíte - plave na hladině :-)

SPECIFIKACE

- Typ LED: RGB + bílé CREE®
- Akumulátor: Li-Ion 2000mAh
- Nabíjení: 5V / typ. 410mA
- Doba nabíjení: cca 6 hodin (od úplného vybití)
- Doba svítu (plný jas): až 9 hodin
- Doba svítu (snížený jas): až 24 hodin
- Frekvence příposlechu: 868MHz
- Dosah příposlechu: až 500 metrů ve volném prostoru
- Pracovní teplota: 0 až 40°C
- Rozměry: 136 x 36 (42) mm
- Hmotnost: 124 g

OVLÁDÁNÍ LED SVĚTLA

Světlo se ovládá z boku umístěným zeleným tlačítkem.

Zapnutí / vypnutí

Krátký stisk tlačítka svítilnu zapne, stejným způsobem lze svítilnu vypnout.

Snížení jasu

Krátký stisk tlačítka svítilnu zapne, ihned následující další stisk tlačítka nastaví nižší úroveň jasu, vhodnou např. pro čtení. Snížením úrovně jasu také prodloužíte délku svícení na jedno nabití.

Změna barvy

V zapnutém stavu lze rychlým dvojklikem změnit barvu LED. Zvolená barva je pak nastavena jako výchozí při dalším zapnutí. Barvu lze kdykoliv změnit.



NÁŠ TIP

Díky velmi nízkému odběru z akumulátoru, dokáže LED svítilna v režimu nízkého jasu svítit velmi dlouho. Lze ji tedy použít i pro povinně označené lovné místo.

INTEGROVANÝ PŘÍPOSLECH

Zapnutí / vypnutí příposlechu

Ovládáte podržením tlačítka 2 vteřiny. Zapnutí příposlechu je signalizováno probliknutím LED zeleně, vypnutí probliknutím LED červeně.

Uložení nového zařízení do paměti

Podržením tlačítka 5 sekund vstoupíte do učicího režimu (LED světlo bliká). Nyní lze dvojklikem zvolit barvu, jaká má být rozsvícena při aktivaci daných vysílacem.

Vybrat lze bílou, červenou, zelenou a modrou barvu. Další krok je rozsvícení fialové barvy - v tomto kroku je kopírována stejná barva, jaká je nastavena na signalizátoru.

Uložení

Zavysíláte zařízením, které chcete uložit. Zapněte signalizátor, alarm nebo stlačte hlavní tlačítko na příposlechu (v zapnutém stavu). Zařízení vyšle signál a LED světlo jej zachytí a uloží do své paměti. Párování je dokončeno.

Po uložení je učicí režim automaticky ukončen. Stejný postup opakujte pro další zařízení. Pokud chcete přiřazenou barvu u konkrétního zařízení změnit, jednoduše opět vstupte do učicího režimu a postup opakujte. Již uložené zařízení bude v paměti přepsáno.

Vymazání paměti

Tím dojde k odstranění všech naučených zařízení z paměti svítilny. Podržte tlačítko po dobu 15 sekund. Rychlé blikání LED červeně signalizuje vymazání paměti.

FALEŠNÉ POPLACHY

Svítilna je vybavena funkcí snižující pravděpodobnost falešných poplachů. Signalizátory záběru rozsvítí světlo až po dvou a více po sobě následujících „záběrech“ během 5 sekund. Naproti tomu poplach od pohybového čidla zapne světlo ihned, stejně tak ovládání příposlechem RFX reaguje ihned.

Abyste svítilna při falešném poplachu nezůstala trvale svítit, je čas rozsvícení signalizátorem záběru nebo pohybovým čidlem omezen na 60 sek. Naproti tomu trvale rozsvícena zůstane při zapnutí tlačítkem nebo příposlechem RFX.

SIGNALIZACE VYBITÉ BATERIE

Vybití vnitřního akumulátoru je signalizováno trojitým probliknutím LED červenou barvou. Pokud svítilna nereaguje vůbec, nebo se při zapnutí ihned vypne, je vybitá a je třeba ji nabít. Před prvním použitím svítilnu nejprve dobijte.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Příposlech svítilny se automaticky vypne 24 hodin po poslední aktivitě (po posledním použití). Tato funkce zabráně vybití svítilny při dlouhodobém nepoužívání v případě, že zapomenete příposlech vypnout.

NABÍJENÍ, BEZPEČNOST

Nabíjecí USB konektor se nachází pod vodotěsnou krytkou s magnetem. Svítlnu lze nabíjet libovolnou nabíječkou na mobil s napětím 5V, z libovolné powerbanky nebo z auto-adaptéru pro nabíjení mobilních telefonů (5V).

Svítlnu lze současně používat i nabíjet (za dodržení uvedených podmínek).

Typ konektoru je microUSB, napětí 5V. Nabíjecí proud je cca 500mA, doba nabíjení od úplného vybití je asi 6 hod.

Signalizace stavu nabíjení

- **Červená LED** signalizuje nabíjení
- **Zelená LED** plně nabití

Uvedené časy nabíjení a délky svitu jsou orientační a jsou závislé na stavu akumulátoru, okolní teplotě a způsobu používání.

Nabíječku připojujte a nabíjejte pouze v suchu. Svítlnu nelze nabíjet při dešti (odšroubovaná vodotěsná krytka konektoru) a při teplotách pod bodem mrazu, nebo naopak při teplotách nad 40°C. Provozní i skladovací teplota nesmí překročit 50°C. Svítlnu nenechávejte v letních měsících v automobilu na palubní desce nebo za okny na přímém slunci. Svítlnu nevhazujte do ohně. Po skončení životnosti vyjměte akumulátor a postupujte dle zákona o odpadech. Součástí balení je krátký USB kabel a ochranný obal.

Po skončení životnosti vyjměte akumulátor a při likvidaci postupujte dle zákona o odpadech (výrobek odevzdejte na sběrné místo nebo předejte výrobci, případně prodejci k likvidaci).

ZÁRUKA

Na výrobek je poskytována záruka v délce 24 měsíců. Zákonná záruka na životnost akumulátoru je min. 6 měsíců.

Svítlna je vybavena ochranami akumulátoru a inteligentním nabíjením, aby byla životnost akumulátoru maximální.

LED svítlna FLACARP FL6-RGB je určena k osvětlení venkovních a vnitřních prostor. Je chráněna proti dešti a pádu do vody, za podmínky řádného dotažení všech těsnících prvků - bočních objímk a krytky USB konektoru.

Záruka se nevztahuje na mechanické poškození svítlny, na elektrické poškození svítlny způsobeným nabíjením jiným, než předepsaným napětím. Záruka se také nevztahuje na poškození vlivem průniku vody do svítlny nebo do nabíjecího konektoru, nebo používáním v rozporu s tímto návodem.

Servis a výměnu akumulátoru provádí výrobce nebo jím pověřené servisní středisko.

VÝROBCE A SERVIS**FLACARP**

📍 TFE elektronika s.r.o.
náměstí Svobody 1509
696 81 Bzenec, ČR

☎ +420 731 115 151
✉ obchod@tfe.cz

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

rádiového zařízení s ustanovením Evropské směrnice RED 2014/53/EU, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová zařízení a nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které je v souladu s direktivou 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce: TFE elektronika s.r.o., nám. Svobody 1509, 696 81 Bzenec, Česká republika

tímto prohlašuje, že výrobek

Druh zařízení:	Přenosné LED světlo s akumulátorem Li-Pol
Typové označení:	FL6-RGB
Kmitočet:	868,32 MHz
Vysílací výkon:	-----
Druh modulační:	GFSK
Účel použití:	Přenosné LED světlo s dálkovým ovládním

Splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:


Rádiové parametry:	ETSI 300-220-1 ETSI 300-220-2
EMC:	ČSN ETSI EN 301 489-1 v.2.1.1 ČSN EN 55032 ČSN EN 55024, ČSN EN 61000-4-2, ČSN 61000-4-3 ČSN EN 62368-1
Bezpečnost:	ČSN EN 62368-1
RoHS:	ČSN EN 50581

a že je bezpečný za pomínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.



Bzenec,
1.9.2021


Tomáš Flajzar, jednatel

Máte nějaké přání nebo připomínky k produktu? Napište nám prosím na email tomas@tfe.cz a pomozte tím naše výrobky i nadále vylepšovat. Děkujeme.