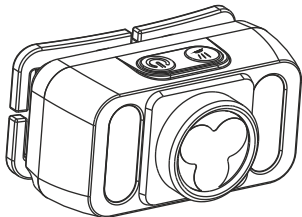


Nabíjecí čelovka pro rybáře
s integrovaným příposlechem

 **FLACARP**
HL4RX



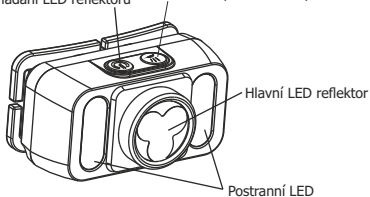
návod k použití

Čelovka FLACARP HL4RX se rozsvítí při záběru a umožní rybáři snazší orientaci a rychlejší reakci.

Lze ji spárovat (propojit) se signalizátory záběru, alarmy i dálkově ovládat příposlechy FLACARP.

Čelovka má hlavní reflektor složený ze tří výkonných LED diod a postranní LED diody zelené, červené a bílé barvy.

Pravé tlačítko pro ovládání LED reflektoru Levé tlačítko pro ovládání postranních LED



Základní technické údaje, vlastnosti:

Hlavní reflektor: složen ze tří bílých LED, svítivost až 300lm

Postranní LED: zelená, červená a pro oči šetrnější teplá bílá (určeno např. pro čtení)

Typ akumulátoru: Li-Ion, kapacita 2600mAh

Nabíjení: USB-C konektor, napětí: 5V/ max.1A (řízené nabíjení)

Ochrana proti vlhkosti: IPX4 (ochrana proti dešti)

Rozměry: 72 x 37 x 37mm

Upozornění: Technické údaje a funkce popsané v tomto návodu platí pro výrobky vyráběné od dubna 2024.

Ovládání – hlavní LED reflektor:

Hlavní (pravé) tlačítko se symbolem zapnutí/vypnutí, ovládá hlavní LED reflektor. Po prvním stisku svítí sníženým jasem a po dalším stisku plným jasem. Rychlým dvojklikem pravého tlačítka se hlavní LED reflektor přepne do režimu Turbo, kdy na dobu 60 sek. dojde ke zvýšení jasu na ještě vyšší úroveň - tento režim slouží pro krátkodobé posvícení do dálky nebo na vodní hladinu. Po uplynutí 60 sek. je režim Turbo ukončen, hlavní LED se přepne do standardního vysokého svitu. Hlavní LED se vypíná podržením kteréhokoliv tlačítka cca 1,5 sek.

Ovládání – postranní LED:

Levé tlačítko slouží pro ovládání postranních LED. Postupným stlačením tlačítka jsou přepínány barvy LED od teplejší bílé (dva stupně intenzity), přes zelenou až po červenou barvu. Tlačítko má paměťovou funkci, tj. po vypnutí a opětovném zapnutí se rozsvítí poslední zvolená barva. Postranní LED se vypnou podržením kteréhokoliv tlačítka cca 1,5 sek.

Zapnutí / vypnutí funkce příposlechu:

Příposlech (příjímač) se zapíná podržením hlavního (pravého) tlačítka na dobu cca 3 sek. Zapnutí je signalizováno rozsvícením tlačítek modrou barvou. Vypnutí je signalizováno barvou červenou. Krátké modré záblesky tlačítek v intervalu cca 4 sek. signalizují zapnutý příposlech (tuto funkci lze vypnout - popsáno dále v návodu). Aby nedošlo k nechtěnému vybití akumulátoru při delším nepoužívání čelovky, příposlech se vypne automaticky 24 hodin po poslední akci, nebo po posledním stisku tlačítka.

Párování – uložení nového zařízení do paměti čelovky:

Podržením obou tlačítek současně na dobu cca 3 sek. se slabě rozsvítí bílé postranní LED a tlačítka jsou podsvětlena modře.

Nyní zavysíláním příslušenství, které má být uloženo do paměti (signalizátor záběru, alarm, senzor, příposlech...) dojde k uložení tohoto příslušenství do paměti čelovky. Správné uložení je signalizováno krátkým rozsvícením předních LED a tlačítek zelenou barvou. V případě, že se rozsvítí červené LED, je paměť zaplněna nebo je zařízení již v paměti uloženo. Párovací režim je ukončen. Pro párování dalšího zařízení, se postup opakuje.

Vymazání všech zařízení z paměti:

Podržením obou tlačítek současně na dobu cca 10 sek. dojde ke kompletnímu smazání paměti (uvolnění všech 10 pozic). Signalizováno rychlým blikáním tlačítek červenou barvou.

Funkce čelovky - reakce na příjem signálu z vysílačů:

Po záběru (alarmu) se čelovka rozsvítí.

Jestliže čelovka již svítí (je zapnuta), její stav se nemění.

Aby rybář ihned rozeznal, který signalizátor hlásí záběr, rozsvítí se tlačítka stejnou barvou, jaká je nastavená na signalizátoru.

Vypnutí (zapnutí) signalizace stavu příposlechu:

Krátké modré záblesky tlačítek, které signalizují zapnutý příposlech, lze vypnout (nebo opětovně zapnout) podržením levého tlačítka po dobu cca 5 sek. Zapnutí této signalizační funkce je potvrzeno probliknutím tlačítek modrou barvou, vypnutí této funkce barvou červenou.

Na samotný příposlech vypnutí této signalizace nemá vliv.

Signalizace stavu akumulátoru:

Po zapnutí čelovky se krátce podsvítí tlačítka. Jestliže je kapacita akumulátoru od 70 – 100%, svítí zeleně, pod 70 % svítí oranžovou barvou. Pod 15% červenou barvou.

Nabíjení:

Svítilna se nabíjí připojením standardní nabíječky 5V/1A nebo powerbanky prostřednictvím USB-C konektoru. Konektor je chráněn gumovou krytkou.

Aby byla zaručena deklarovaná ochrana proti dešti, je velmi důležité po ukončení nabíjení krytku opět zasunout na své místo a ochránit konektor proti průniku vlhkosti. Nabíjení smí probíhat jen v suchém prostředí.

Nabíjení je signalizováno blikáním tlačítek červenou barvou, po nabití se tlačítka podsvítí zeleně (100%). Nabíjení i jeho délka je řízeno automaticky tak, aby bylo dosaženo maximální životnosti lithiového akumulátoru.

Bezpečnost a záruka:

Výrobek obsahuje lithiový akumulátor, proto nesmí být vystaven teplotám nad 50 st.C, nebo nabíjen při teplotách nad 45 st.C nebo pod bodem mrazu. Výrobek neponechávejte v automobilu na palubní desce.

Pro nabíjení doporučujeme používat pouze kvalitní certifikované nabíječky nebo powerbanky. Čelovku nerozebírejte.

Na čelovku FLACARP HL4RX je poskytována záruka v délce 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobené používáním v rozporu s tímto návodem, na poškození vlivem průniku vlhkosti, chemických látek, vysoké teploty, neodborným zásahem do výrobku, mechanickým poškozením a nepřiměřeným namáháním v rozporu s účelem použití.

Ať je váš výrobek v záruce nebo po záruce, vždy se vám budeme snažit pomoci a případný problém vyřešit.

Prohlášení o shodě:

Výrobce TFE elektronika s.r.o. prohlašuje, že radiové zařízení Čelová svítidla HL4RX je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách: www.flacarp.com/documents

Tento výrobek prosím nelikvidujte společně s domácím odpadem, nýbrž je nutné jej odevzdat do příslušného sběrného střediska. Bližší informace vám poskytne dodavatel nebo výrobce.

Výrobce, servis:

 **FLACARP**

TFE elektronika s.r.o., náměstí Svobody 1509, 696 81 Bzenec, ČR
tel.: +420 731 115 151, email: flacarp@tfe.cz



HL4RX CZ1