

# Bezdrátová LED čelovka pro rybáře HL346P NÁVOD

(poslední aktualizace 02.06.2026)



Děkujeme Vám za zakoupení bezdrátové LED čelovky pro rybáře HL346P. Jsme velmi potěšeni, že jste si vybrali náš produkt a věříme, že s ním budete spokojeni.

Čelovka je určena nejen pro běžné svícení, ale díky integrovanému přijímači může být automaticky rozsvícena po záběru. Do paměti čelovky lze uložit až osm zařízení současně. Čelovka se rozsvítí tedy nejen po záběru ryby na základě signálu vyslaného ze signalizátoru záběru, ale i alarmového signálu, vyslaného z rybářského alarmu FISHTRON ALF3 nebo ALF4.



**1 TLAČÍTKO SENZOR**  
Pro zapnutí funkce bezdotykového ovládání

**2 TLAČÍTKO ZAPNUTÍ**  
Pro zapnutí / vypnutí čelovky

**3 TLAČÍTKO PŘIJÍMAČE**  
Pro spárování čelovky se signalizátory

**4 STAV NABITÍ**  
Stav nabití signalizují modré diody

## Základní funkce

---

### Tlačítko zapnutí

stiskem tlačítka do 3 vteřin, lze přepínat mezi 4 režimy svícení

- 1. bílá LED 100% - výdrž až 3h
- 2. bílá LED 50% - výdrž až 6 h
- 3. zelená LED 100% - výdrž až 11 h
- 4. zelená LED 50% - výdrž až 19 h

Čelovka obsahuje funkci paměti posledního režimu svitu. Pokud čelovku zapneme tlačítkem ON-OFF, tak si čelovka po 3 vteřinách svitu zapamatuje zvolený režim a dalším stiskem tlačítka ON-OFF čelovku vypneme (nemusíme přepínat zbylé režimy svitu). Pokud však chceme přepínat režimy, opakovaně stiskneme tlačítko ON-OFF do 3 vteřin.

### Tlačítko SENZOR

Po stisku se aktivuje režim bezdotykového ovládání. Pohybem ruky do 25 cm od čelovky ovládneme bezdotykové zapnutí a vypnutí čelovky.

### Zapnutí a vypnutí přijímače

Přijímač zapnete delším podržením tlačítka na starně čelovky po dobu cca 1,5 vteřin, do doby rozsvícení zelené LED diody na přední straně čelovky. Nyní je přijímač zapnutý. Vypnutí přijímače se provádí stejným způsobem, tedy podržením tlačítka po dobu cca 1,5 vteřin do doby zhasnutí zelené LED na přední straně čelovky.

Po ukončení lovu vždy přijímač vypínejte, když jej nepotřebujete, prodloužíte tím životnost baterií v čelovce.

### Párování

- Stiskněte tlačítko na boku čelovky a držte jej po dobu cca 5 vteřin, do doby než začne zelená LED na přední straně čelovky blikat. Čelovka se přepne do učícího režimu.
- Nyní zavysílejte zařízením, které chcete spárovat s čelovkou - stlačte tlačítko na signalizátoru záběru nebo na alarmu.
- Přijímač čelovky signál zachytí, uloží si jeho kód do paměti a potvrdí trojím zablikáním bílé LED. 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 (zelená LED na přední straně čelovky rychle zabliká, učicí režim se ukončí) nebo je zařízení s tímto kódem již uloženo (zelená LED na přední straně čelovky během učení zhasne na cca 1 vteřinu).

### **Ovládání čelovky tlačítkem přijímače**

Pokud není přijímač aktivní (zelená LED nesvítí), bočním tlačítkem nelze čelovku rozsvěcet.

Pokud je přijímač aktivní (zelená LED svítí), bočním tlačítkem lze čelovku rozsvítit nebo zhasnout.

**POZOR pokud bílá LED svítí po záběru ze spárovaného signalizátoru lze LED vypnout pouze bočním tlačítkem přijímače.**

### **Vymazání z paměti**

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

- Uveďte svítilnu do učicího režimu (dlouhým stiskem tlačítka přijímače )
- Zelená LED na přední straně čelovky pomalu bliká
- Nyní třikrát rychle za sebou stiskněte tlačítko přijímače
- Zelená LED začne rychle blikat – paměť je vymazána a učicí režim se ukončí
- Zelená LED dioda na přední straně čelovky zůstane svítit – čelovka je v režimu zapnutého přijímače

### **Nabíjení čelovky**

Nabíjecí USB-C konektor se nachází na spodní straně čelovky pod gumovou zásepkou. Čelovku lze nabíjet libovolnou nabíječkou na mobil s napětím 5V, z libovolné powerbanky nebo z auto-adaptéru pro nabíjení mobilních telefonů (5V). Nabíjecí proud je cca 500mA, doba nabíjení od úplného vybití je asi 3,5 hod. Při nabíjení svítí modré LED na přední straně čelovky, pokud je akumulátor plně nabit svítí všech 5 modrých LED.

### **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).

## 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.



## Akumulátor

Akumulátor nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte.

Důležité! Neotvírejte přihrádku na akumulátor.

Nevhodné pro děti do 6 let, použití jenom v přítomnosti dospělého!

## 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)

## Technické údaje

- Napájení: vestavěný Li-pol akumulátor 3,7V/1800 mAh
- Nabíjení : pomocí USB-C kabelu
- Doba nabíjení 3,5h
- Počet bílých LED: 1
- Optický zoom - možnost zúžit nebo rozšířit kužel světla
- Počet zelených LED: 4
- Indikace stavu akumulátoru: 5 modrých LED na přední straně čelovky
- Světelný tok: až 260 lm
- Čelovka lze spárovat (použít) se signalizátory FISHTRON Q10 TX, Q9-RGB TX, FISHTRON NEON TX3, FISHTRON CatFish TX3, FISHTRON Q9-RGB TX, FISHTRON e3TX a rybářskými alarmy FISHTRON ALF3, ALF4
- Počet míst v paměti (maximální počet současně naučených zařízení): 8
- Dosah: až 150 metrů
- IP 66 - zcela prachotěsné a ochrana proti intenzivně tryskající vodě
- Váha : 118,2g
- Velikost : 70 x 46 x 52 mm
- Provozní teplota: -10° až +50°C

# FLAJZAR®

## EU prohlášení o shodě

Č. výrobku: HL346P

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:  
FLAJZAR, s.r.o., IČO : 01616161  
se sídlem Veselí nad Moravou, Svatoplukova 1199 , PSČ 698 01  
zastoupena Vojtěchem Pánikem, jednatelem

Předmět prohlášení: LED čelovka HL346P s  
přijímačem  
Počet kanálů: 1  
Kmitočtové pásmo: 868,000 až 868,600 MHz  
Vf výkon: 11dBm




Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s nařízením vlády č. 426/2016Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení a Nařízením vlády č. 481/2012Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

a harmonizovaných českých technických norem příslušných pro daný druh zařízení:

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
RoHS:	ČSN EN50581:2013

a je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.  
Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Podepsáno za a jménem:  
(místo a datum vydání):  
(jméno, funkce) (podpis):

  
Vojtěch Páník  
Brno, 30/6/2022  
jednatel společnosti