

# Бездратовий світлодіодний налобний ліхтарик для рибалок (HL346P)

## З автоматичним освітленням після зйомки

Дякуємо Вам за придбання бездратового світлодіодного ліхтаря для риболовлі HL346P. Впевнені, що ви будете задоволені.

Налобний ліхтар призначений не лише для звичайного освітлення, але й завдяки вбудованому приймачу може автоматично вмикатися після клювання. У пам'яті налобного ліхтаря можна одночасно зберігати до восьми пристроїв. Таким чином, налобний ліхтар вмикатиметься не лише після клювання риби на основі сигналу, що надсилається індикатором клювання, але й сигналу тривоги, що надсилається рибальським сигналізатором FISHTRON ALF3.

Це акумуляторний світлодіодний налобний ліхтар з потужним акумулятором, можливістю між двома зеленими потоками світла, функцією масштабування (розширення та звуження світлового потоку) та можливістю ввімкнення функції Sensor by Hand Moving (безконтактне керування).

Налобний ліхтар має кілька ключових переваг: тривалий час роботи від акумулятора, невелику вагу та швидку зарядку. Стан акумулятора відображається синіми діодами на передній панелі налобного ліхтаря.

Налобний ліхтар також має високоякісний ремінець, який забезпечує гарну посадку на голові. Звичайно, клас захисту IP достатній для використання налобного ліхтаря на природі.

### Технічні дані

- Джерело живлення: вбудований літій-полімерний акумулятор 3,7V/1800 mAh
- Зарядження: через USB-C кабель
- Час зарядження 3,5 год
- Кількість білих світлодіодів: 1
- Оптичний зум - можливість звузувати або розширювати світловий конус
- Кількість зелених світловодів: 4
- Індикація стану батареї: 5 синіх світлодіодів на передній частині налобного ліхтаря
- Світловий потік: до 260 мкм
- Налобний ліхтар можна використовувати з FISHTRON NEON TX3, FISHTRON CatFish TX3, FISHTRON Q9-RGB TX, FISHTRON e3TX і рибальські сигналізації FISHTRON ALF3
- Кількість місць пам'яті (максимальна кількість одночасно вивчених пристроїв): 8
- Дальність: до 150 метру
- IP 66 – повністю пілонепроникний та захищений від інтенсивних струменів води
- Вага: 118,2г
- Розмір: 70 x 46 x 52 мм
- Робоча температура: -10°C до +50°C



### Використання ліхтарика

**Кнопка живлення** – натисканням протягом 3 секунд, може перемикається між 4 режимами освітлення

- 1. білий світлодіод 100% - час роботи від батареї до 3годин
- 2. білий світлодіод 50% - час роботи від батареї до 6 годин
- 3. білий світлодіод 100% - час роботи від батареї до 11годин
- 4. білий світлодіод 50% - час роботи від
- ього режиму освітлення. Якщо ви ввімкнете налобний ліхтар кнопкою ON-OFF, він запам'ятає вибраний режим через 3 секунди освітлення, а повторним натисканням кнопки ON-OFF налобний лбатареї до 19 годин

Налобний ліхтар має функцію пам'яті для останніхтар вимкнеться ( вам не потрібно перемикаати інші режими освітлення ). Однак, якщо ви хочете переключити режими, натискніть кнопку ON-OFF кілька разів протягом 3 секунд.

**Кнопка SENZOR** – при натисканні активується режим безконтактного керування. Рухаючи рукою на відстані 25 см від налобного ліхтаря, можна керувати безконтактним увімкненням та вимкненням налобного ліхтаря.

## Вмикання та вимкнення приймача

- Щоб увімкнути приймач, натисніть і утримуйте кнопку на передній панелі налобного ліхтаря приблизно 1,5 секунди, доки не засвітяться зелений світлодіод на передній панелі налобного ліхтаря. Тепер приймач увімкнено. Щоб вимкнути приймач, натисніть і утримуйте кнопку приблизно 1,5 секунди, доки зелений світлодіод на передній панелі налобного ліхтаря не згасне.
- Після полювання завжди вимикайте приймач, коли він вам не потрібен, це продовжить термін служби батарейок у налобному ліхтарі.

## Збереження коду передавача в пам'яті налобного ліхтаря (сполучення)

- Натисніть кнопку збоку налобного ліхтаря та утримуйте її приблизно 5 секунд, доки зелений світлодіод на передній панелі налобного ліхтаря не почне блимати. Налобний ліхтар перейде в режим навчання.
- Тепер передайте сигнал за допомогою пристрою, який ви хочете сполучити з налобним ліхтарем – натисніть кнопку на індикаторі кльовання або сигналізаторі.
- Приймач налобного ліхтаря зловить сигнал, збереже свій код у пам'яті та підтвердить його трьома спалахами білого світлодіода. Після цього режим навчання автоматично завершиться.
- Якщо код пристрою вже збережено в пам'яті, жодних дій виконуватися не буде.
- Новий пристрій не буде збережено, якщо пам'ять заповнена (зелений світлодіод на передній панелі ліхтаря швидко блимає, режим навчання завершується) або якщо пристрій з цим кодом вже збережено (зелений світлодіод на передній панелі ліхтаря гасне приблизно на 1 секунду під час навчання).

## Керування налобним ліхтарем за допомогою кнопки приймача

Якщо приймач неактивний (зелений світлодіод не горить), бічну кнопку не можна використовувати для ввімкнення налобного ліхтаря.

Якщо приймач активний (зелений світлодіод горить), бічну кнопку можна використовувати для ввімкнення або вимкнення налобного ліхтаря.

**УВАГА: Якщо білий світлодіод горить після пострілу з парного сигналізатора, його можна вимкнути лише за допомогою бічної кнопки приймача.**

## Стирання пам'яті

Ви можете видалити пристрої, коди яких збережено в пам'яті ліхтаря, наступним чином:

- Переведіть ліхтарик у режим навчання (довго натисніть кнопку приймача)
- Зелений світлодіод на передній частині налобного ліхтаря повільно блимає
- Тепер натисніть кнопку приймача тричі поспіль
- Зелений світлодіод почне швидко блимати, пам'ять очищено, а режим навчання завершено.
- Зелений світлодіод на передній частині налобного ліхтаря залишатиметься світитися – налобний ліхтар перебуває в режимі приймача.

## Зарядка ліхтаря

Роз'єм для зарядки мікро USB розташований на нижній частині налобного ліхтаря під гумовою заглушкою. Налобний ліхтар можна заряджати будь-яким зарядним пристроєм для мобільного телефону 5V, будь-яким портативним акумулятором або автомобільним адаптером для зарядки мобільних телефонів (5V). Струм зарядки становить приблизно 500mA, час зарядки від повного розряду – приблизно 3,5 години.

Під час зарядження світиться синій світлодіод на передній частині налобного ліхтаря; коли акумулятор повністю заряджений, світяться всі 5 синіх світлодіодів.

## Післягарантійне обслуговування

Післягарантійне обслуговування забезпечується виключно чеським виробником – фірма FLAJZAR (адреса вказана в кінці наводу). Ми докладемо всіх зусиль щоб допомогти вам вирішити будь-які ваші проблеми в найкоротші терміни. Швидкий контакт електронною поштою у разі виникнення проблем: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz).

## Декларація відповідності

Фірма FLAJZAR, s.r.o. цим заявляє, що пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням.

## Переробка

Інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання. Символ на виробі, його упаковці або в супровідних документах вказує на те, що використані електричні або електронні вироби не слід викидати разом з побутовими відходами. Для правильної утилізації виробу здавайте його до відповідних пунктів збору, де його приймуть безкоштовно.



## Акумулятор

Не кидайте батарейку у вогонь, не розбирайте її та не закорочуйте.  
Важливо! Не відкривайте батарейний відсік.  
Діти до 6 років можуть використовувати лише у присутності дорослих!

## Виробник і сервіс

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)