

RGB LED лампа з приймачем (FISHTRON WRL4) з автоматичним освітленням після зйомки

Дякуємо за придбання бездротового світлодіодного рибальського ліхтаря FISHTRON WRL4.
Віримо, що Ви будете задоволені.



Ліхтар призначений не лише для звичайного освітлення, але завдяки вбудованому приймачу може автоматично вмикатися після клювання. У пам'яті ліхтаря можна одночасно зберігати до десяти пристроїв. Ліхтар світиться кольорою сигналізатора не лише після клювання на основі сигналу, що передається від сигналізатора клювання, але й сигналу, що передається від рибальських сигналізаторів FISHTRON ALF3, ALF4. Ліхтарем також можна керувати дистанційно за допомогою кнопки ліхтаря на приймачах RX MULTI, RX MAX або брелока WRL-KEY.

Технічні дані

- Акумулятор: літій-іонний 5000 мАг
- Зарядження: 5V/ макс 1,5А (час зарядження від повного розряду приблизно 5 годин) через роз'єм USB-C
- Тривалість світлення: білий світлодіод повної яскравості до 10 годин, білий світлодіод зменшеної яскравості до 30 годин
- Час роботи в режимі очікування (приймач активний, світлодіод вимкнений): до 30 днів
- Світлий потік світлодіодів: до 550 Лм
- Кількість кольорів: 7
- Ліхтар можна використовувати з сигналізаторами FISHTRON Q10 TX, FISHTRON Q9-RGB TX, FISHTRON CatFish TX3, FISHTRON NEON TX3, приймачами FISHTRON RX MULTI, FISHTRON RX MAX, сигналізаціями FISHTRON ALF3, FISHTRON ALF4 та брелком WRL-KEY
- Кількість місць пам'яті (максимальна кількість одночасно вивчених пристроїв): 10
- Водонепроникний дизайн: IP68
- Дальність дії: до 700 метрів на відкритому просторі
- Розміри: 245 x 41 x 41 мм
- Вага: 260 г

Використання лампи

Лампа керується двома кнопками з боків. **СИНЯ** для ввімкнення/вимкнення лампи та зміни кольору лампи. **ПОМАРАНЧЕВА** для регулювання яскравості та входу в режим сполучення.

- **Увімкнення лампи** – після пострілу лампа загорається кольором сигнальника
 - Тривале натискання (3 с) **СИНИЙ** кнопки, лампа засвітиться від центру до боків зеленими світлодіодами
- **Увімкнення лампи** – після пострілу загорається білим світлом
 - При тривалому натисканні (6 с) **СИНИЙ** кнопки лампа засвітиться до боків синіми світлодіодами
- **Вимкнення лампи**
 - Тривалим натисканням (3 с) **СИНИЙ** кнопки лампа засвітиться червеними світлодіодами та поступово згасне з боків до центру; тепер лампа вимкнена.
- **Зміна кольору лампи** – включає функцію пам'яті для останнього режиму освітлення. Якщо змінити освітлення натисканням **СИНИЙ** кнопки, лампа запам'ятає вибраний режим через 3 секунди освітлення, а повторним натисканням **СИНИЙ** кнопки лампа вимкнеться (нам не потрібно перемикаєти інші режими освітлення). Однак, якщо ми хочемо переключити режими, ми натискаємо **СИНИЙ** кнопку кілька разів протягом 3 секунд.

- **Зміна яскравості** – коротким натисканням **ПОМАРАНЧЕВОЇ** кнопки яскравості можна регулювати чотирма кроками: 25 %, 50 %, 75 %, і 100 %

Ліхтар оснащений таймером, який вимикає його після бездротового увімкнення, тобто після пострілу або тривоги, приблизно через 30 секунд або 30 минут залежно, від режиму, встановленого під час увімкнення лампи. Якщо лампу ввімкнути вручну, тобто витягнувши її, вона залишатиметься увімкненою постійно, доки її не вимкнуть вручну.

Збереження коду передавача в пам'яті ліхтаря (сполучення)

- Тривале натискання (5 сек) **ПОМАРАНЧЕВОЇ** кнопки дозволяє увійти в режим навчання
- На лампі світиться 1. світлодіод (1. позиція пам'яті). Якщо світлодіод світиться червоним, позиція вільна, і на ній можна зберегти новий пристрій. Якщо світлодіод світиться зеленим, позиція зайнята, і на ній не можна зберегти новий пристрій.
- Ви можете перемикатися між окремими положеннями, короткочасно натискаючи **ПОМАРАНЧЕВУ** кнопку, лампа має 10. положень.
- Для економії передайте сигнал з пристрою, який ви хочете сполучити з лампою – натисніть кнопку на датчику руху або сигналізації чи брелоку.
- Приймач лампи зловить сигнал та збереже його код у пам'яті. Після успішного сполучення режим навчання автоматично завершиться.
- Якщо код пристрою вже збережено в пам'яті, жодних дій виконувати не буде.
- Новий пристрій не буде збережено, якщо пам'ять заповнена (усі позиції світяться зеленим) або пристрій з цим кодом вже збережено.

Режим навчання автоматично завершиться після успішного сполучення, автоматично через 1 хвилину, якщо новий пристрій не передає сигнал, або коротким натисканням **СИНІЙ** кнопки.

Стирання пам'яті

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

- Увійдіть у режим навчання, довго натисніть **ПОМАРАНЧЕВУ** кнопку
- Коротко натисніть **ПОМАРАНЧЕВУ** кнопку, щоб вибрати зелену позицію, яку потрібно видалити.
- Тривале натискання **ПОМАРАНЧЕВОЇ** кнопки на зеленій позиції призведе до видалення цієї позиції, вона змінить колір на червоний.
- Тепер ви можете запрограмувати новий пристрій на вільну позицію або вимкнути режим навчання, натиснувши **СИНЮ** кнопку.

Поведінка лампи після захоплення сигналу, керування сигналізацією та брелоком

- Якщо лампа перебуває в режимі, коли вона має світитися кольором сигнального пристрою після пострілу, вона світитиметься протягом 30 секунд кольором сигнального пристрою, на якому було зроблено постріл. Натисканням **СИНІЙ** кнопки лампу можна негайно вимкнути. Натисканням **ПОМАРАНЧЕВОЇ** кнопки яскравість можна регулювати навіть під час пострілу.
- Якщо лампа перебуває в режимі, де вона має світитися білим після пострілу, вона засвітиться лише після двох або більше послідовних пострілів протягом 5 секунд і залишатиметься світитися білим світлом протягом 30 хвилин. Натисканням **СИНІЙ** кнопки лампу можна негайно вимкнути. Натисканням **ПОМАРАНЧЕВОЇ** кнопки яскравість можна регулювати навіть під час пострілу.
- Після спрацьовування тривоги на підключеному до системи сигналізації **FISHTRON ALF3** або **ALF4** лампа сигналізує про це швидким миготінням синього, червоного та зеленого кольорів протягом 30 секунд або миготінням білих світловодів, залежно від режиму, встановленого під час увімкнення лампи. Сигналізація може бути вимкнена натисканням **СИНІЙ** кнопки, а яскравість можна регулювати навіть під час тривоги натисканням **ПОМАРАНЧЕВОЇ** кнопки.
- Натисканням парного брелока **WRL-KEY** або кнопки лампочки на приймачах **RX MULTI** та **RX MAX**, лампу можна вмикати або вимикати навіть під час захоплення сигналу або тривоги.

Зарядка

- Ліхтар працює навіть під час зарядження
- Для зарядження використовується роз'єм **USB-C**, напруга **5V**. Струм зарядження до **1,5A**. Час повної зарядки внутрішнього акумулятора від повного розряду становить близько 5 годин при використанні якісного пристрою. **Максимальний час зарядження встановлено на 8 годин з міркувань безпеки. Після цього часу струм зарядження зменшується до мінімуму. Якщо ви заряджаєте глибоко розряджену лампу, може статися так, що акумулятор не зарядиться за 8 годин, у цьому випадку від'єднайте та знову підключіть **USB-** кабел до зарядного пристрою, це розпочне новий цикл зарядження.**
- Сигнали зарядження відображаються світлодіодними індикаторами збоку ліхтаря
 - Коли зарядний пристрій підключено – червоний світлодіод постійно горить- внутрішній акумулятор заряджається

- Коли зарядний пристрій підключено – синій світлодіод постійно горить – внутрішній акумулятор заряджений
- Червений світлодіод блимає – заряд батареї менше 25%
- Якщо акумулятор повністю розрядиться, його буде від'єднано, щоб запобігти пошкодженню, і лампу не можна буде ввімкнути. Щоб підключити акумулятор, необхідно підключити зарядний пристрій та зарядити акумулятор.

Попередження, безпека

Якщо ваша лампа розташована далі від передавача, ви досягнете найкращої дальності, якщо повісите лампу високо.

Час зарядження та тривалість світіння є приблизними та залежать від стану заряду внутрішнього акумулятора та температури навколишнього середовища. Термін служби акумулятора становить від 500 до 1000 циклів зарядження. Підключайте та заряджайте зарядний пристрій лише в сухому середовищі. Не заряджайте лампу під дощем (з відключеною водонепроникною кришкою роз'єму) та за температури нижче 0°C, або навпаки за температури вище 40°C. Робоча температура та температура зберігання не повинні перевищувати 50°C. Не залишайте лампу в автомобілі на приладовій панелі або за вікнами під прямими сонячними променями в літні місяці. Не кидайте лампу у вогонь. Комплектація містить кабель USB-C та захисну упаковку. Після закінчення терміну служби вийміть акумулятор та утилізуйте його відповідно до Закону про відходи (доставте виріб до пункту збору або передайте його виробнику чи продавцю для утилізації). Будь ласка, не виймайте нічого з пристрою та не розбирайте його, оскільки це може призвести до пожежі або вибуху. Якщо під час роботи, зарядження або зберігання пристрій видає незвичайний запах, а температура аномально висока (зверніть увагу, що нормальне використання також генерує тепло, що є нормальним явищем), змінює колір або форму, або демонструє іншу ненормальну поведінку, його слід негайно зупинити та звернутися до дилера. Будь ласка, не використовуйте хімікати або сильні засоби чищення на пристрої. Вибір споживатиме електроенергію.

Післягарантійне обслуговування

Післягарантійне обслуговування здійснюється виключно чеським виробником – фірма FLAJZAR (адреса вказана в кінці інструкції). Ми докладемо всіх зусиль, щоб допомогти вам вирішити будь-яку проблему, яка може у вас виникнути, у найкоротші терміни.

Швидкий контакт електронною поштою у разі виникнення проблем: obchod@flajzar.cz.

Гарантія

Гарантія на продукт становить 36 місяців. Законодавча гарантія на термін служби батареї становить щонайменше 6 місяців.

Гарантія не поширюється на механічні пошкодження лампи, електричні пошкодження лампи, спричинені зарядженням напруги, відмінно від зазначеної. Гарантія також не поширюється на пошкодження, спричинені потраплянням води в лампу або зарядний роз'єм, або використанням всупереч цим інструкціям. Обслуговування та заміна акумулятора здійснюються виробником.

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 спеціально відведених пунктів збору, де його приймуть безкоштовно.



Комплект містить

Лампа WRL4, водонепроникний текстильний чохол, металевий аналог неодимових магнітів для кращого кріплення, кабель USB-C, шнур для підвішування, інструкція.

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

Ви можете знайти повний асортимент електроніки для рибалок на сайті www.flajzar.cz