

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Налобный фонарь на двух аккумуляторах 18650 с регулируемым фокусом и встроенным зарядным устройством USB Type-C.

PIKE 1.0

Особенности

- Изменяемая фокусировка
- Современный светодиод Osram P9
- Нейтральный белый свет 5000К
- Дальность до 286 метров по стандарту ANSI
- Максимальный световой поток до 1100 люмен
- Три режима яркости белого света
- Дополнительные красный и зеленый свет
- Сигнальный красный свет на блоке с аккумуляторами
- Блок с аккумуляторами можно разместить на поясе или в кармане
- Дополнительное крепление для велосипеда
- Индикация уровня заряда аккумуляторов
- Встроенное зарядное устройство USB Type-C
- В комплекте два защищенных аккумулятора Li-Ion 18650 2600 mAh
- Возможна работа от батареек 3 x AA
- Влагозащита IPX4

Размеры головного блока: глубина 54 мм, ширина 79 мм, высота 65 мм.
Вес головного блока: 135 г.

Размеры аккумуляторного блока: глубина 41 мм, ширина 87 мм, высота 73 мм.

Вес аккумуляторного блока без аккумуляторов: 83 г.

Режимы работы

Режим	Световой поток / время
Средний	260 лм, 6,5 ч
Сильный	1100 лм, 3,5 ч
Слабый	64 лм, 26 ч
Красный	5 лм, 163 ч
Зеленый	5 лм, 180 ч
«Задний» сильный	9 лм, 90 ч
«Задний» слабый	3 лм, 270 ч
«Задний» строб	9 лм, 180 ч

Выбор и установка элементов питания

Фонарь работает на одном или двух Li-Ion аккумуляторах формата 18650 (обязательно с выступающим плюсовым контактом), длиной 68-71 мм. Мы рекомендуем использовать качественные защищенные аккумуляторы от проверенных производителей, емкостью от 2600mAh.

Для установки аккумуляторов откройте крышку аккумуляторного блока, установите аккумуляторы, соблюдая полярность, защелкните крышку.

Учитывая высокую мощность фонаря, мы рекомендуем извлекать аккумуляторы во время длительной транспортировки во избежание случайного включения.

При необходимости фонарь может работать от стандартных батареек 3 x AA. Для установки батареек следует сначала извлечь аккумуляторы.

Предусмотрена возможность крепления батарейного блока на поясе или элементах снаряжения. В этом случае используйте идущий в комплекте удлинитель провода.

Зарядка аккумуляторов

Встроенное зарядное устройство подключается через порт USB Type-C к источнику питания USB 5 В. Рекомендуется использовать USB-адаптер с током не менее 1А.

Индикация уровня заряда аккумулятора и процесса зарядки осуществляется четырьмя зелеными светодиодами (расположены на аккумуляторном блоке рядом с кнопкой «заднего» света).

При полностью заряженных аккумуляторах горят все четыре индикаторных светодиода.

Пожалуйста, осуществляйте зарядку фонаря в защищенном сухом месте, чтобы избежать попадания влаги через открытую заглушку. После зарядки – тщательно закройте заглушку USB-порта.

Включение и выбор режима

Для включения и выключения фонаря нажмите кнопку. Правая кнопка управляет белым светом, левая – красным и зеленым светом.

Белый свет всегда включается в режиме «Средний», при повторном нажатии в течении 5 секунд режим переключится на «Сильный», еще одно нажатие переключит на «Слабый».

Регулировка фокусировки белого света осуществляется поворотом безельного кольца.

Цветные светодиоды включаются левой кнопкой. Первое нажатие активирует красный свет, повторное нажатие в течение 5 секунд - зеленый свет.

Для включения заднего сигнального света нажмите на кнопку на батарейном блоке. Сигнальный свет включается в сильный режим, повторные нажатия позволят активировать слабый режим и стробоскоп.

Дополнительное крепление

В комплекте есть стяжки для крепления на велошлем или велосипеде.



Комплект

Головная часть - 1 шт., аккумуляторный блок - 1 шт., аккумулятор Li-Ion 2600 mAh - 2 шт., наголовное крепление - 1 шт., удлинитель кабеля - 1 шт., стяжки доп. крепления - 2 шт.

Гарантийные условия

Дата изготовления: 08.2023

Гарантийный срок 2 года.
Срок службы 5 лет.

Изготовитель: «Оушен Элмайд Глобал Лимитед», офис 3А-7, 12Ф, Кайзер Сентер, № 18, Сентер стрит, Сай Инг Пан, Гонконг. Произведено на заводе-филиале в КНР.

Импортер в РФ и организация, уполномоченная на прием претензий от потребителей: ООО «Лайт Сорс Технолоджи Рус», 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 146, корп. 2, лит. А.

Импортер в РБ: ООО «Аргосвет», г. Минск, пер. Северный, д. 13/3, каб. 2. УНП 191296184.

YLFlight.com



USER'S MANUAL

A headlamp with two 18650 batteries, adjustable focus, and a built-in USB Type-C charging device.

PIKE 1.0

Features

- Adjustable focus
- Actual Osram P9 LED
- Neutral white light 5000K
- Beam distance up to 286 meters according to ANSI standard
- Maximum light output up to 1100 lumens
- Three levels of white light brightness
- Additional red and green light
- Red signal light on the battery case
- Battery case can be fastened on a belt or placed in a pocket
- Additional attachment for a bicycle helmet
- Battery level indication
- Built-in USB Type-C charging device
- Two protected Li-Ion 18650 2600mAh batteries included
- Can also operate with 3 x AA batteries
- IPX4 water resistance

Head block dimensions: depth 54 mm, width 79 mm, height 65 mm.

Head block weight: 135 g.

Battery case dimensions: depth 41 mm, width 87 mm, height 73 mm.

Battery case weight without batteries: 83 g.

Modes

Mode	Lumens output / time
Med	260 lm, 6.5 h
High	1100 lm, 3.5 h
Low	64 lm, 26 h
Red	5 lm, 163 h
Green	5 lm, 180 h
Back light high	9 lm, 90 h
Back light low	3 lm, 270 h
Back light strobe	9 lm, 180 h

Battery choice and installation

Headlamp is powered by one or two 18650 Li-Ion batteries (with a protruding positive contact), permitted length is 68-71 mm. It is recommended to use high-quality protected batteries supplied by reliable providers, of 2600mAh capacity and more.

To install the batteries, open the battery case, insert the batteries while observing the polarity, and close the case.

Due to the headlamp's high power, it's advisable to remove the batteries during extended transportation to prevent accidental activation.

If necessary, the headlamp can also operate using 3 x AA standard batteries. To install AA batteries, first remove the Li-Ion batteries.

There is an option to attach the battery case to a belt or gear using the included extension cord.

Battery Charging

The built-in charger connects via the USB Type-C port to a USB 5V power source. It's recommended to use a USB adapter with a current output of at least 1A.

To access the charging device, open the cover marked with the USB symbol.

The battery charge level and charging process are indicated by four green LEDs (located on the battery case near the "rear" light button). When the batteries are fully charged, all four indicator LEDs will be illuminated.

Please ensure that you charge the headlamp in a protected, dry place to prevent moisture from entering through the open cover. After charging close the USB port cover.

Operation

To turn the headlamp on and off, press the button. The right button controls the white light, while the left button controls the red and green lights.

The white light always starts in the medium mode. Pressing the button again within 5 seconds will switch the mode to high mode, and one more press will switch it to low mode.

Adjusting the focus of the white light is achieved by rotating the bezel ring.

The colored LEDs are activated using the left button. The first press activates the red light, and pressing it again within 5 seconds activates the green light.

To turn on the rear signal light, press the button on the battery case. The signal light starts in the high mode, and subsequent presses will toggle between the low mode and strobe mode.

Additional attachment

The kit includes ties for attaching to a bicycle helmet or bicycle.



Set include

Head block - 1 pc., battery case - 1 pc., Li-Ion 2600 mAh battery - 2 pcs., head mount - 1 pc., cable extension - 1 pc., additional ties mounts - 2 pcs.

Warranty

2 years warranty.
Ocean Allied Global Limited, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, No. 18 Centre str., Sai Ying Pun, Hong Kong. Made in P.R.C.



YLPlight.com