Установите дистанционную кнопку на руле, там где вам удобно, используя крепление Velcro (липучка).

Примечания:

- Отрегулируйте направление велофары ВС30 перед тестированием.
- Используйте регулировочные прокладки для подгонки крепления под размер руля.

Функция предупреждения о низком заряде батарей

Индикатор заряда на велофаре изменит цвет с зеленого на красный по мере падения заряда. В этом случае батареи необходимо заменить, чтобы фонарь продолжил работу в штатном режиме, несмотря на то, что фонарь будет светить до полной разрядки батарей.

Примечания: При использовании 4-х батарей CR123A функция предупреждения о низком заряде не будет работать корректно.

Безопасность

Важные замечания:

- BC30 это устройство высокой яркости, избегайте прямого попадания света в глаза, чтобы не вызвать повреждений.
- Не прикасайтесь к металлическим частям ВС30, так как корпус фары может сильно нагреваться.
- Водонепроницаемый по стандарту IPX-6, BC30 может использоваться во влажных условиях (дождь, туман, снегопад и т.д.), но не предназначен для погружений.
- Пожалуйста, держите фонарь вне зоны досягаемости детей.
- При длительном хранении вынимайте батареи из фары. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фару.
- Пожалуйста, не разбирайте герметичные части фонаря, это может привести к повреждениям и потере гарантии.
- Уплотнительные кольца изнашиваются при длительном использовании. Вовремя замените кольца для сохранения водонепроницаемости.

Советы по ночной езде

- Никогда не ездите в одиночку.
- Всегда информируйте кого-то о том, где Вы находитесь или о Вашем маршруте.
- Используйте шлем и светоотражающую одежду.
- Берите с собой запасной фонарь и средства для оказания первой помощи.
- Убедитесь, что фара надежно закреплена.

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 24 месяца. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 24 месяцев со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

Регистрация

Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited (www.fenixlight.com) и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей

www.LumenHouse.ru

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61 Эл. адрес поддержки клиентов:

info@lumenhouse.ru Эл. адрес технической поддержки: service@lumenhouse.ru

RoHS



BC30

СИСТЕМА ДВУХЗОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

2 нейтральных белых светодиода CREE XM-L2 T6 (США)

ANSI 1800 люмен

Руководство по эксплуатации

Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure

Велофара Fenix BC30

Велосипедная фара Fenix BC30 обладает ошеломляющим световым потоком – 2 светодиода CREE XM-L2 вкупе дают 1800 люмен. Система 2-х зонного освещения и мгновенная активация Турбо режима эффективно освещают дорогу либо лесную тропу до 170 метров. Прочный корпус полностью выполнен из авиационного алюминия и крепится на руль велосипеда. 2 Li-ion аккумулятора 18650 либо 4 литиевые батареи CR123A помещаются внутри корпуса. В велофаре реализовано 4 режима яркости и сигнальные режимы. Fenix BC30 – фара для ярких спортсменов.

Технические характеристики

- 2 нейтральных белых светодиода СREE XM-L2 T6, максимальная яркость 1800 люмен
- Мгновенная активация яркости с помощью дистанционной кнопки
- СИСТЕМА 2-Х ЗОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Крепление на руль

- 4 режима яркости и сигнальный режим
- Цифровая стабилизация тока поддержание постоянной яркости
- Быстро крепится и снимается с помощью крепления на руль подходит для рулей диаметром 22-35 мм
- Простая и безопасная регулировка направления светового луча
- Материалы: авиационный алюминий и высококачественный пластик

Комплектация

• Инструкция и гарантийный талон



Велофара ВС30



Регулировочные прокладки для крепления (толстая и тонкая)



кнопка

Уплотнительные кольца для велофары (1 черная и 1 красная)

Примечание: Черная прокладка является запасной. Красная прокладка тоньше и служит альтернативой черной прокладке. При ее использовании легче заменять батареи, но при этом уменьшается влагозащита фонаря. Используйте коасную прокладку с остоожностью!

ANSI/FSC	Ультра	Основные режимы				Вспышки		
		Турбо	Макс	Средний	Мин	БСПЫШКИ		
Яркость (люмен)	1800	1200	500	200	100	200		
Время работы		1 ч 50 мин	5 ч	11 ч	20 ч			
Дистанция	170 метров (Макс)							
Ударопрочность	1 метр							
Водонепроницаемость	IPX-6							

Примечание: Вышеуказанные параметры (лабораторные тесты с использованием аккумуляторов Fenix ARB-L2 18650) приблизительны и могут варьироваться в зависимости от фонаря, элементов питания и окружающей среды.

Управление велофарой

Чтобы включить и выключить ВС30, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд.

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Турбо→Минимальный→Средний→Максимальный.

Чтобы активировать сигнальный режим, дважды нажмите на кнопку.

Чтобы вернуться в режимы яркости, однократно нажмите на кнопку.

Вспышка: чтобы активировать максимальную яркость при оставшемся заряде батарей, нажмите и удерживайте дистанционную кнопку, даже если фара выключена. Когда вы отпустите кнопку фара вернется в предыдущий режим яркости.

Тримечания

- Как любой мощный фонарь, ВС30 накапливает большое кол-во тепла при длительной работе в Турбо режиме. Интеллектуальная схема понизит яркость фонаря до Максимальной, чтобы защитить его от перегрева.
- ВСЗО запомнит последний выбранный режим яркости даже при замене элементов питания (сигнальный режим не запоминается). В следующий раз велофара включится в последнем использованном режиме яркости.
- При переключении из Турбо режима в Минимальный ВС30 постепенно понизит яркость, так, чтобы глаза привыкли к условиям освещения.
- Если заряда батарей недостаточно для работы фонаря в Максимальном режиме, ВС30 понизит яркость до Среднего, а затем Минимального режима.

Спецификация элементов питания								
Тип	Размер	Номин. напряж.	Использование					
Фирменные аккумуляторы Fenix серии ARB-L2	18650	3.6/3.7 V	Рекомендуется	✓				
Литиевые батареи	CR123A	3 V	Штатно	✓				
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.6/3.7 V	Запрещено	×				
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.6/3.7 V	С осторожностью*	!				
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	16340	3.2 V	Штатно	✓				
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	18650	3.2 V	Запрещено	×				

Примечание: 18650 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание. Мы рекомендуем использовать аккумуляторы типоразмера 18650 Fenix ARB-L2 серии.

Замена элементов питания

- Выньте батарейный отсек из корпуса фары, повернув зажим в конце батарейного отсека. Поверните зажим на 90 градусов влево и вытяните батарейный отсек.
- Вставьте батареи, соблюдая полярность (по направлению к маркировке + и).
- Вставьте батарейный отсек в корпус фары. Надежно зафиксируйте батарейный отсек, повернув зажим на 90 градусов вправо.







Крепление велофары ВС30 и дистанционной кнопки на руль

- Ослабьте винт крепления, установите крепление на руль и осторожно затяните винт.
- Откройте защитную резиновую крышку разъема на велофаре и вставьте в него кабель дистанционной кнопки. Чтобы надежно закрепить кабель, надавите на разъем и поверните его 3 раза, так чтобы уплотнительная резинка на корпусе разъема скрылась в корпусе фары.
- Плавно вставьте велофару в крепление до явно слышимого щелчка.







