

Фонарь Fenix PD12 Cree XM-L2 (T6)

Фонарь Fenix PD12 – это универсальный фонарь на все случаи жизни в супер компактного размера. Турбо яркость до 360 люмен и три режима управляются всего одной кнопкой. Надежный, прочный фонарь, характеристики которого соответствуют стандартам ANSI. Работает от одной литиевой батарейки CR123A. Fenix PD12 доставит свет туда, где это требуется.

Технические характеристики

| ANSI/NEMA FL1 | Режимы яркости | | | Турбо |
|--|--------------------------------|------------|----------|-----------|
| | Макс | Средний | Мин | |
|  ЯРКОСТЬ | 200 люмен | 80 люмен | 10 люмен | 360 люмен |
|  ВРЕМЯ РАБОТЫ | 2 ч 30 мин | 6 ч 30 мин | 60 ч | |
|  ДИСТАНЦИЯ | 120 м (макс) | | | |
|  ИНТЕНСИВНОСТЬ | 3600 кд (Макс) | | | |
|  УДАРОПРОЧНОСТЬ | 1 м | | | |
|  ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | IPX-8, погружение до 2 м | | | |
| АКСЕССУАРЫ | Ремешок, уплотнительное кольцо | | | |

- © Нейтральный белый светодиод Cree XM-L2 (T6), ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 1 x 3V CR123A литиевая батарея
- © Размеры: 81 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр)
- © Вес: 48 г (без элементов питания)
- © Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- © Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батареи
- © Нескатывающийся и нескользкий дизайн корпуса
- © Простое и удобное управление боковой кнопкой в головной части
- © Материал корпуса: авиационный алюминий

- © Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- © Закаленное ультра чистое стекло с антибликовым покрытием

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с качественными литиевыми батареями CR123A) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Управление фонарем

Включение / выключение:

Нажмите боковую кнопку, чтобы включить фонарь.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунд, чтобы выключить фонарь.

Выбор режимов яркости

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Макс→ Мин→Средний.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы включить Турбо режим, даже когда фонарь выключен. Турбо режим будет работать до тех пор, пока вы удерживаете кнопку. Отпустите кнопку, фонарь вернется в предыдущий режим или выключится, если режим турбо был включен из выключенного состояния.

Интеллектуальная схема запоминания режима

Фонарь запомнит последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в том режиме, в котором был выключен.

Спецификация элементов питания

| Тип | Размеры | Номинальное напряжение | Применение | |
|-------------------------------------|---------|------------------------|---------------|---|
| Литиевые батареи | CR123A | 3V | Рекомендуется | √ |
| Аккумуляторы (Li-ion) | 16340 | 3.7V | Запрещено | × |
| Аккумуляторы (LiFePO ₄) | 16340 | 3.2V | Запрещено | × |

*Пожалуйста, не используйте запрещенные батареи, это может повредить фонарь.

Замена элементов питания

Открутите головную часть и вставьте батарею "+" к головной части. Закрутите головную часть. Включите фонарь для проверки.

Поддержание и уход

© Не разбирайте головную часть фонаря - это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

© Не храните длительное время фонарь вместе с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.

© Во время хранения и транспортировки откручивайте головную часть на пол-оборота во избежание случайного включения.

© Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резьбовые части фонаря - это позволит предотвратить преждевременный износ деталей и обеспечит водонепроницаемость корпуса.

© Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.

Возможные причины некорректной работы:

Причина А: Необходима замена батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты платы либо другие контакты загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. 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 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.