

Светодиодный налобный фонарь

VIDEX®

VLF-H025C

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный налобный фонарь предназначен для индивидуального использования в темное время суток или в помещениях без освещения. Основными показателями являются герметичность, надежный корпус, дальность света. Позволяет выбрать необходимый режим работы. Используется налобный ремень для фонаря из износостойкого материала, мягкого по текстуре, что обеспечивает удобное пользование. Максимальная яркость 310 люмен.

КОМПЛЕКАЦИЯ

1. Светодиодный фонарь
2. Аккумулятор
3. Кабель для заряда
4. Налобный ремень
5. Гарантийный талон

Режимы меняются в течение 3х сек, в противном случае фонарь выключается.

Режим 1: Белый свет максимальной мощности

Режим 2: Белый свет средней мощности

Режим 3: Белый свет мерцающий (стробоскоп)

Режим 4: Красный свет максимальной мощности

Режим 5: Красный свет мерцающий

С помощью длительного нажатия кнопки фонарь включает/выключает COB свет (ближний свет).

Надежный ремень из износостойкого материала, мягкого по текстуре, с силиконовым креплением для фонаря, удобный в пользовании

Силиконовое крепление

Силиконовое крепление

Силиконовое крепление

Силиконовое крепление

Силиконовое крепление

Силиконовое крепление

Регулируемый угол наклона крепления позволяет выбрать удобный угол освещения



Управление
сенсорным датчиком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-H025C Налобный фонарь
Материал	Поликарбонат
Размеры	70*46*38 мм
Вес	96 г
Тип светодиода	CREE XTE 5W + COB
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	3.7В, Li-polimer 1800МА·ч
Время заряда	3.5 часа
Входящее напряжение/сила тока	5В 0.5А
Рабочая температура	-10° - +50°C
Класс защиты от пыли и влаги	IP65
Дальность	74м
Цветовая температура	5000K
Стабилизация разряда	Неполная



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегайте попадания прямого света в глаза.

Запрещается эксплуатация фонаря и аккумулятора при высоких температурах.

Запрещается использовать элементы питания других типов кроме указанных в технических характеристиках.

Детям до 6 лет запрещается использование фонаря без присмотра взрослых.



COB светодиод
обеспечивает равномерный
рассеянный свет
на 120°

ЗАРЯД ФОНАРЯ

Фонарь может перезаряжать аккумулятор с помощью USB кабеля. Заряд осуществляется с помощью USB разъема и кабеля, поставляемого в комплекте.

При заряде светодиодные индикаторы будут мерцать красным цветом. При полном заряде – все индикаторы будут светиться красным цветом. После полного заряда необходимо отсоединить зарядный кабель USB.

Аккумуляторы заряжаются на 80-90%, поэтому их можно использовать сразу, однако рекомендуется полностью зарядить аккумулятор после покупки фонаря.

Аккумулятор необходимо зарядить, прежде чем он полностью разрядится.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Кнопка сенсора

Кнопка сенсора позволяет включить голубой свет и контролировать его режимы жестами рук. Длительное нажатие кнопки сенсора отражает заряд фонаря.

Функциональная кнопка

Кратковременное нажатие кнопки позволяет переключать режимы работы.

спортивки, хранения и эксплуатации, предложенных в этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:

- Изделие было в использовании и имеет следы механических повреждений: царапин, потертостей и т.д.;
- Отсутствует гарантитный талон / чек организации-предавца;
- Отсутствуют упаковка, комплектация, товарный вид и потребительские свойства товара.

Импортер: ООО «Изобиль-опт», оф. 31, ул. Ольховая 3, г. Видное, Ленинский р-н, Московская обл., 142700.

Изготовлено на производственных мощностях: Ninghai Yisen Daily Use Co Ltd, Add: Xidian Town, Ninghai, Ningbo City, Zhejiang Province, China. Нижний Исен Даилю Ию Тэ Цзи, Сидян Таун, Нинхай, Нинбо Сити, Чжэцзян провинция, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Импортеру.

Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.