

Світлодіодний налобний ліхтар



VLF-H025C

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний налобний ліхтар призначений для індивідуального використання в темний час доби або в приміщеннях без освітлення. Основними показниками є герметичність, надійний корпус, дальність світла. Дозволяє обрати необхідний режим роботи. Використовується налобний ремінь для ліхтаря зі зносостійкого матеріалу, м'якого за текстурою, що забезпечує зручне користування. Максимальна яскравість 310 люмен.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Світлодіодний ліхтар
- Акумулятор
- Кабель для заряду
- Налобний ремінь
- Гарантійний талон

Режими змінюються протягом 3х сек, в іншому випадку ліхтар вимикається.

Режим 1: Біле світло максимальної потужності

Режим 2: Біле світло середньої потужності

Режим 3: Біле світло мінергії

Режим 4: Червоне світло максимальної потужності

Режим 5: Червоне світло мінергії

За допомогою довготривалого натискання кнопки ліхтара вмикає/вимикає СОВ світло (ближнє світло).



Керування
сенсорним датчиком

Надійний ремінь зі зносостійкого матеріалу, м'якого за текстурою, з силіконовим кріпленням для ліхтаря, зручний у користуванні



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-H025C Налобний ліхтар
Матеріал	Полікарбонат
Розміри	70 * 46 * 38 мм
Вага	96 г
Тип світлодіода	CREE XTE 5W + COB
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7В, Li-polimer 1800mAh
Час заряду	3.5 год
Вхідна напруга/струм	5В 0.5A
Робоча температура	-10° - +50°C
Клас захисту від пилу та вологи	IP65
Дальність	74м
Колірна температура	5000K
Стабілізація розряду	Неповна



РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Кнопка сенсора

Кнопка сенсора дає можливість увімкнути блакитне світло та контролювати його режими жестами рук. Довготривале натискання кнопки сенсора відображає заряд ліхтаря.

Функціональна кнопка

Короткочасне натискання кнопки дозволяє перемінати режими роботи.



COB світлодіод
Забезпечує
рівномірне
розсіяння світла
на 120°



Регульований кут нахилу
кріплення дозволяє обрати
зручний кут освітлення

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уникайте потрапляння прямого світла в очі.

Забороняється експлуатація ліхтаря та акумулятора за високих температур. Не дозволяється використовувати елементи живлення інших типів окрім вказаних у технічних характеристиках. Діаметр до 6 років забороняється використання ліхтаря без догляду дорослих.

ЗАРЯД ЛІХТАРЯ

Ліхтар може переважряжати акумулятор за допомогою USB кабелю. Заряд здійснюється за допомогою USB роз'єму та кабелю, що постачається у комплекті.

При заряді світлодіодні індикатори мерехтітимуть червоним кольором. При повному заряді – всі індикатори будуть світитися червоним кольором. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель USB.

Акумулятори заряджаються на 80-90%, тому їх можна використовувати одразу, однак рекомендується повністю зарядити акумулятор після придбання ліхтаря.

Акумулятор необхідно зарядити, перш ніж він повністю розрядиться.

Зберігання, зберігання та експлуатації, запропонованих у цій інструкції.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Виріб був у користуванні та має сліди механічних пошкоджень: подріпин, потертостей, тощо;
- Відсутній гарантійний талон/чек організації-продавця;
- Відсутні упаковка, комплектація, товарний вигляд і споживчі властивості товару.

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



Управление
сенсорным датчиком



Регулируемый угол наклона
крепления позволяет выбрать удобный угол освещения

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-polимер 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 гарантийный талон / чек организации-предавца;
- Отсутствуют упаковка, комплектация, товарный вид и потребительские свойства товара.