

Світлодіодний налобний ліхтар

VIDEX®

VLF-H025C

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



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 мерехтливє

Режим 4: Червоне світло максимальної потужності

Режим 5: Червоне світло мерехтливє

За допомогою довготривалого натискання кнопки ліхтар вмикає/вимикає COB світло (ближнє світло).



Керування сенсорним датчиком

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



Регульований кут нахилу кріплення дозволяє обрати зручний кут освітлення

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

1. Світлодіодний ліхтар
2. Акумулятор
3. Кабель для заряду
4. Налобний ремінь
5. Гарантійний талон

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-polymer 1800mAh
Час заряду	3.5 год
Вхідна напруга/струм	5В 0,5А
Робоча температура	-10° - +50°C
Клас захисту від пилу та вологи	IP65
Дальність	74м
Колірна температура	5000K
Стабілізація розряду	Неповна



COB світлодіод

Забезпечує рівномірне розсіяне світло на 120°

ЗАРЯД ЛІХТАРЯ

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

При заряді світлодіодні індикатори мерехтять 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.



USB роз'єм для заряду ліхтаря

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Кнопка сенсора

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

Функціональна кнопка

Короткочасне натискання кнопки дозволяє перемикати режими роботи.

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. Дітям до 6 років забороняється використання ліхтаря без нагляду дорослих.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний ліхтар повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентиляваному приміщенні, за температури від -20°C до +40°C і вологості не більше 80% (за температури +25 °C). Транспортування проводиться тільки в упаковці виробника і в критому транспорті, з дотриманням вимог до зберігання. При цьому повинно бути забезпечено стійке положення, що виключає удари і інші механічні пошкодження.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації і номінальна потужність світлодіодного ліхтаря вказані на упаковці. Обмін і повернення можливі при дотриманні вимог транспорту-

вання, зберігання та експлуатації, запропонованих у цій інструкції.

Гарантійні зобов'язання не поширюються

на виріб, якщо:

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

Светодиодный налобный фонарь

VIDEX®

VLF-H025C

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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).



Управление сенсорным датчиком

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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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



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-polimer 1800мА*ч
Время заряда	3.5 часа
Входящее напряжение/сила тока	5В 0,5А
Рабочая температура	-10° - +50°С
Класс защиты от пыли и влаги	IP65
Дальность	74м
Цветовая температура	5000К
Стабилизация разряда	Неполная



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.



Красный свет Датчик сенсора COB светодиод

Функциональная кнопка Кнопка сенсора Белый свет



USB разъем для заряда фонаря

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.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Светодиодный фонарь должен храниться в упаковке производителя, в вентилируемом помещении при температуре от -20°С до +40°С и влажности не более 80% (при температуре +25°С). Транспортировка производится только в упаковке и в крытом транспорте, с соблюдением требований к хранению. При этом должно быть обеспечено устойчивое положение, исключающее удары и другие механические повреждения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации и номинальная мощность светодиодного фонаря указаны на упаковке. Обмен и возврат возможны при соблюдении требований тран-

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

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