

Світлодіодний налобний ліхтар

**VIDEX®**

VLF-H056

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Режим 1: Біле світло максимальної потужності  
Режим 2: Біле світло мінімальної потужності  
Режим 3: Біле світло мерехтливє (режим стробоскопа)  
Режим 4: Червоне світло максимальної потужності  
Режим 5: Червоне світло мерехтливє  
Довготривале натискання будь-якої кнопки дає можливість вимкнути ліхтар.  
**Сенсорна кнопка УВІМК/ВИМК**  
Сенсорна кнопка дозволяє увімкнути червоне заднє сигнальне світло (постійне та мерехтливє) при увімкненому ліхтарі. Для відображення заряду ліхтаря необхідно вимкнути його та затиснути кнопку.



Керування сенсорним датчиком

### 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 вибрати необхідний режим роботи. Використовується налобний ремінь для ліхтаря зі зносостійкого матеріалу, м'якого за текстурою, що забезпечує зручне користування. Максимальна яскравість 1400 люмен. Використовується світлодіод Luminus SST40, який покращує фотоелектричний коефіцієнт перетворення при досягненні високої надійності і більшого результату. Оснащений заднім сигнальним світлом для безпечного пересування.

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

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

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-H056 Налобний ліхтар
Матеріал	Полікарбонат
Розміри	65*48*32 мм
Вага	155 г
Тип світлодіода	Luminus SST40, 20W
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7В, 2*18650 2200mA*г
Час заряду	4 год
Вхідна напруга/струм	5В 0,8А
Робоча температура	-10° - +50°C
Клас захисту від пилу та вологи	IP65
Дальність	161м
Колірна температура	6500K
Стабілізація розряду	Повна

Легка та проста заміна акумуляторів 18650 2200mAh. Час розряду може бути подовжено за використання акумуляторів більшого об'єму.



### 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 5 індикаторів будуть світитися червоним кольором. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель USB.



Червоне світло

Червоне сигнальне світло  
Світлодіодний індикатор заряду  
Сенсорна кнопка УВІМК/ВИМК

Кнопка сенсора

Функціональна кнопка

Датчик сенсора

Біле світло



USB роз'єм для заряду ліхтаря

USB роз'єм для функції «POWER BANK»

Порт USB виконує функцію «POWER BANK» та слугує для заряду будь-яких мобільних пристроїв.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

#### Кнопка сенсора

Кнопка сенсора дозволяє увімкнути ліхтар та контролювати його режими жестами рук.

#### Функціональна кнопка

Короткочасне натискання кнопки дозволяє увімкнути та перемикнути режими роботи:

### ГАРАНТІЙНІ ЗОВЕВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації і номінальна потужність світлодіодного ліхтаря вказані на упаковці. Обмін і повернення можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання та експлуатації, запропонованих у цій інструкції.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

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

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.

### 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 вентильованому 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.

Светодиодный налобный фонарь

**VIDEX®**

VLF-H056

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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 мерц  
Длительное нажатие любой кнопки позволяет выключить фонарь.  
**Сенсорная кнопка ВКЛ/ВЫКЛ**  
Сенсорная кнопка позволяет включить красный задний сигнальный свет (постоянный и мерцающий) при включенном фонаре. Для отображения заряда фонаря необходимо выключить его и нажать кнопку.



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 1400 люмен. Используется светодиод Luminius SST40, который улучшает фотоэлектрический коэффициент преобразования при достижении высокой надежности и большего результата. Оснащен задним сигнальным светом для безопасного передвижения.

### 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-H056 Налобный фонарь
Материал	Поликарбонат
Размеры	65*48*32 мм
Вес	155 г
Тип светодиода	Luminus SST40, 20W
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	3.7В, 2*18650 2200мА*г
Время заряда	4 часа
Входящее напряжение/сила тока	5В 0,8А
Рабочая температура	-10° - +50°С
Класс защиты от пыли и влаги	IP65
Дальность	161м
Цветовая температура	6500К
Стабилизация разряда	Полная

Легкая и простая замена аккумуляторов 18650 2200мАч. Время разряда может быть продлено при использовании аккумуляторов большего объема.



### 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 5 индикаторов будут светиться красным цветом. После полного заряда необходимо отсоединить зарядный кабель USB.



Порт USB выполняет функцию «POWER BANK» и служит для заряда любых мобильных устройств.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Кнопка сенсора

Кнопка сенсора позволяет включить фонарь и контролировать его режимы жестами рук.

#### Функциональная кнопка

Кратковременное нажатие кнопки позволяет включить и переключать режимы работы:

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации и номинальная мощность светодиодного фонаря указаны на упаковке. Обмен и возврат возможны при соблюдении требований транспортировки, 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-продавца;
- Отсутствуют упаковка, комплектация, товарный вид и потребительские свойства товара.

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.

### 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.