

Світлодіодний налобний ліхтар



VLF-H056

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 вибрати необхідний режим роботи. Використовується налобний ремінь для ліхтаря зі зносостійкого матеріалу, м'якого за текстурою, що забезпечує зручне користування. Максимальна яскравість 1400 лumen. Використовується світлодіод Luminus SST40, 20W.

Оснащений заднім сигнальним світлом для безпечної пересування.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

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 2200МА*г
Час заряду	4 год
Вихідна напруга/струм	5В 0,8А
Робоча температура	-10° - +50°С
Клас захисту від пилу та вологи	IP65
Дальність	161м
Колірна температура	6500K
Стабілізація розряду	Повна



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

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Кнопка сенсора

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

Функціональна кнопка

Короткочасне натискання кнопки дозволяє увімкнути та перевимкнути режими роботи:

Режим 1: Біле світло максимальної потужності
Режим 2: Біле світло мінімальної потужності
Режим 3: Біле світло мерехтливе (режим стробоскопа)
Режим 4: Червоне світло максимальної потужності
Режим 5: Червоне світло мерехтливе
Довготривале натискання будь-якої кнопки дає можливість вимкнути ліхтар.

Сенсорна кнопка УВІМК/ВІМК

Сенсорна кнопка дозволяє увімкнути червоне заднє сигнальне світло (постійне та мерехтливе) при увімкненні налобного ліхтаря. Для відображення заряду ліхтаря необхідно вимкнути його та затиснути кнопку.



Керування сенсорним датчиком

ua

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



Регульований кут нахилу кріпління дозволяє обрати зручний кут освітлення

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua>

Легка та проста заміна акумуляторів 18650 2200мАг. 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 мерехтітимуть червоним кольором. При повному заряді – всі 5 індикаторів будуть світитися червоним кольором. Після повного заряду необхідно відєднати 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.

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уникайте потрапляння прямого світла в очі.
Забороняється експлуатація ліхтаря акумулятора за високих температур. Не дозволяється використовувати елементи живлення інших типів окрім вказаних у технічних характеристиках.
Діаметром до 6 кгів забороняється використання ліхтаря без догляду дорослих.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний ліхтар повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентилованому 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 ударі і інші механічні пошкодження.

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua>

Скач

Светодиодный налобный фонарь



VLF-H056

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

КОМПЛЕКАЦИЯ

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

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 зажать кнопку.



Управление
сенсорным датчиком

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



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·ч
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

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.



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-поставщика;
- 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°C до +40°C и влажности не более 80% (при температуре +25°C). 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.