

Світлодіодний налобний ліхтар

VIDEX[®]

VLF-H015

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 із зносостійкого матеріалу, м'якого за текстурою, що забезпечує зручне користування. Максимальна яскравість 330 люмен.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-H015 Налобний ліхтар
Матеріал	Полікарбонат
Розміри	65*35*32 мм
Вага	71 г
Тип світлодіода	CREE XTE 5W
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7В, Li-polimer 850мА*ч
Час заряду	3 год
Вхідна напруга/струм	5В / 0,5А
Клас захисту від пилу та вологи	IP67
Дальність	85м
Колірна температура	5000К
Стабілізація розряду	Неповна



РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Кнопка сенсора

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

Функціональна кнопка

Короткочасне натискання кнопки дозволяє перемикати режими роботи.

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



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

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 зеленим кольором. При повному заряді – всі 4 індикатори будуть світитися зеленим 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

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 догляду дорослих.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний ліхтар повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентилязованому приміщенні, за температури від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ і вологості не більше 80% (за температури $+25^{\circ}\text{C}$). 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 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.

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Вироблено на виробничих потужностях: Ninghai Yisen Daily Use Co Ltd. Add: Xidian Town, Ninghai, Ningbo City, Zhejiang Province, China. Нінхай Їсен Дейлі Юз Ко Лтд. Адреса: Сідян Таун, Нінхай, Нінбо Сіті, Чжецзян Провінс, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.