

Світлодіодний портативний ліхтар

VIDEX[®]

VLF-A055

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний портативний 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. Максимальна яскравість 600 люмен. Використовується світлодіод Luminus SST20, який покращує фотоелектричний коефіцієнт перетворення при досягненні високої надійності та більшого результату.

2

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-A055 Портативний ліхтар
Матеріал	Авіаційний анодований алюміній
Розміри	74,5*24*27 мм
Вага	60 г
Тип світлодіода	Luminus SST20, 10Вт
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7В, 1шт*16340(800мА*год) літій-іонний
Час заряду	2.5 год
Режими роботи	– високої потужності світла – низької потужності світла – режим стробоскопа
Захист від падіння	1м
Клас захисту від пилу та води	IP68
Колірна температура	5700К
Дальність	115м
Стабілізація розряду	Неповна

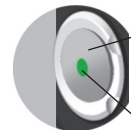
3

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний ліхтар
2. Акумулятор
3. Кабель для заряду
4. Шнур для носіння
5. Кліпса
6. Запасні гумові ущільнювачі
7. Гарантійний талон



4



Металева кнопка
УВІМК/ВИМК

Світлодіодний
індикатор



USB роз'єм для
заряду ліхтаря

Торцева кришка

Відкрити проти
годинникової стрілки

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Короткочасне натискання кнопки УВІМК/ВИМК дозволяє увімкнути ліхтар та перемикає режими роботи. Світлодіодний індикатор сповіщає про рівень заряду ліхтаря: Зеленим кольором світиться при повному заряді (мал.1), червоним – при заряді нижче 20% (мал.2). За допомогою довготривалого натискання кнопки ліхтар вимикається.

5

мал.1
Повний
заряд



мал.2
Заряд
нижче 20%



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 світлодіодний індикатор світиться червоним кольором. При повному заряді – зеленим кольором.



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. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель USB.

РЕЖИМИ РОБОТИ



Режим максимальної потужності



Режим мінімальної потужності



Режим стробоскопа

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 вентильованому 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.