

Світлодіодний налобний ліхтар

VIDEX[®]

VLF-H055D

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний налобний ліхтарик «Videx» призначений для індивідуального використання в темний час доби або в приміщеннях без освітлення. Розроблений спеціально для активного відпочинку, кемпінгу і для занять такими видами спорту, як біг, трейловий біг, походи.

- Максимальна яскравість 500 люмен.
- Змінні акумулятори та можливість працювати з трьома елементами живлення типу AAA 1.5В.
- Тривалий час роботи, до 38 годин у режимі «moon» зі штатним акумулятором 1200 мАч.
- Вбудований сенсор дозволяє швидко увімкнути ліхтарик змахом руки.
- Червоне світло не привертає уваги комах і зберігає нічний зір.
- 4-рівневий роздільний індикатор відображає поточний рівень заряду батареї.
- Вбудований порт Type-C для заряду акумулятора.
- Легка конструкція корпусу запобігає трясінню під час

бігу і не створює дискомфорту при тривалому носінні.

- Захист від вологи за стандартом IP65 (повний захист від пилу, сильного дощу та бризок).
- Ударостійкий корпус захищає пристрій від більшості неприємностей.
- Наголовний ремінь виготовлений зі зносостійкого нейлону.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний ліхтарик
2. Акумулятор VLF-B12 1200 мАг
3. Батареї Videx Alkaline AAA 3 шт.
4. Кабель для заряду
5. Наголовний ремінь
6. Гарантійний талон

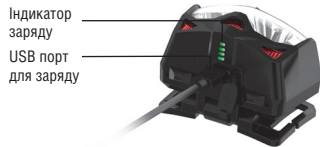
РЕЖИМИ РОБОТИ

High – режим максимальної яскравості
Low – режим низької яскравості
Moon – режим мінімальної яскравості
Strobe – режим мерехтіння
Red on – режим червоного світла
Red flash – режим червоного мерехтливих світла
Параметри для кожного режиму наведено на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування, артикул	Налобний ліхтар, VLF-H055D
Світловий потік	500 люмен
Колірна температура	5000K
Дальність променя	115м
Тип світлодіода	2X CREE XTE, 5W
Тип джерела живлення	Li-ion VLF-B12 3.7В или 2X AAA 1.5В
Порт(и) заряду	Type-C, 5В 0.5А
Час заряду	3 год
Захист від пилу та вологи	IP65
Захист від падіння	1 м
Стабілізація розряду	Неповна
Тип оптики	Рефлектор гладкий
Матеріал	Полікарбонат
Колір	Чорний
Розміри	60x45x48 мм
Вага	50g (без ременя та акумулятора)
Гарантія	2 роки (на акумулятор 12 місяців)







Індикатор заряду
USB порт для заряду


КЕРУВАННЯ ЛІХТАРЕМ


Кнопка УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ  – увімкнення/вимкнення, перемикання між режимами.

Короткочасне натискання кнопки  – вмикає, перемикає режими, вимикає.

Тривале натискання кнопки  у ввімкненому стані – вимикає та запам'ятовує поточний режим.

Тривале натискання кнопки  у вимкненому стані – вмикає останній обраний режим.

Кнопка СЕНСОРА  – увімкнення/вимкнення за допомогою жестів, відображення поточного рівня заряду батареї

Натискання кнопки  у ввімкненому стані – запам'ятовує поточний режим та активує сенсор. Засвітиться відповідний синій індикатор. Після цього можна вмикати/вимикати останній вибраний режим помахом руки на близькій відстані від ліхтаря.

Тривале натискання кнопки  у вимкненому стані – відображає поточний рівень заряду батареї.

ІНДИКАЦІЯ ЗАРЯДУ БАТАРЕЇ

4 поділки – заряд ~100%

3 поділки – заряд ~75%

2 поділки – заряд ~50%

1 поділка – заряд ~25%

1 поділка мерехтить – батарея розряджена

ЗАРЯД ЛІХТАРЯ

УВАГА! Зарядження ліхтаря можливе лише з літій-полімерним акумулятором VLF-B12 3.7V. Елементи живлення типу AAA 1.5B зарядити не можна.

Заряд акумулятора виконується через USB Type-C порт ліхтаря, за допомогою комплектного кабелю та USB роз'єму. Відкрийте захисну кришку та з'єднайте зарядний кабель із портом ліхтаря.

Під час зарядження індикатори блимають зеленим кольором.

При повному заряді 4 зелені індикатори горять постійно. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель і закрити захисну кришку, щоб уникнути потраплян-



ня води та пилу всередину корпусу ліхтаря.

Штатні акумулятори поставляються зарядженими та ними можна користуватися одразу після покупки, однак рекомендується повністю зарядити акумулятор перед першим використанням. Необхідно заряджати акумулятор вчасно, перш ніж він повністю розрядиться.

Під час зберігання рекомендується підтримувати заряд акумулятора приблизно на половину для його оптимальної роботи.

ЗАМІНА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

1. Максимально розкрийте механізм регулювання нахилу ліхтаря.

2. Потягніть кришку батарейного блоку вгору, розташова-

ну за кнопками керування.

3. Встановіть елементи живлення відповідно до схеми, зображеної на внутрішній частині батарейного блоку.

4. Закрийте кришку до клацання та протестуйте ліхтар.

ІНСТРУКЦІЇ З ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

• Під час тривалого зберігання необхідно вилучати елементи живлення з ліхтаря.

• **УВАГА!** Уникайте потрапляння прямого світла в очі.

• Забороняється використовувати елементи живлення інших типів, крім зазначених у технічних характеристиках.

• Забороняється розбирати головну частину ліхтаря, це може призвести до порушення його експлуатаційних характеристик та анулювання гарантії.

• Зберігайте у недоступному для дітей місці.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ліхтар повинен зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, у вентилярованому просторі, при температурі від 0°C до 35°C та за відносної вологості не більше 80%. При цьому має бути забезпечене стійке положення, що унеможливорює удари та інші механічні пошкодження.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Світлодіод усередині ліхтаря не підлягає заміні. Якщо світлодіод вийшов із ладу, слід замінити цілий ліхтар. Обмін або повернення несправного ліхтаря на потязі гарантійного терміну можливе за умови:

- дотримання правил експлуатації, запропонованих у цьому посібнику;
- відсутності на виробі слідів глибоких механічних пошкоджень;
- наявності комплектації, гарантійного талона або чека організації-продавця.

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.
Нинхай Йисен Дэйли Юз Ко Лтд. Адрес: Сидян Таун, Нинхай, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.
Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.