

VIDEX®

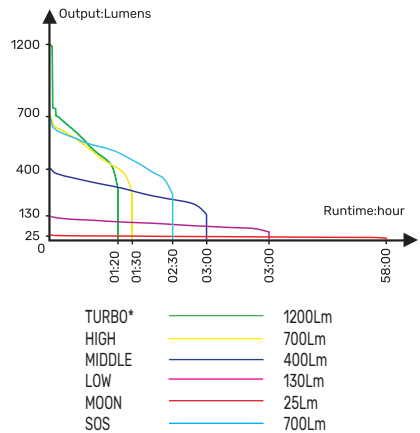
USER'S MANUAL | ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА | INSTRUKCJA OBSŁUGI | HANDBUCH | KÉZIKÖNYV



1200 MAX LUMENS
IP68
100m

TECHNICAL PARAMETERS | ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ PARAMETRY TECHNICZNE | TECHNISCHE PARAMETER

	TURBO*	HIGH	MIDDLE	LOW	MOON	SOS
1	1200Lm	700Lm	400Lm	130Lm	25 Lm	700 Lm
2	1h 20min	1h 30min	3h	11h	58h	2h 30min
3	100m	70m	55m	30m	13m	70m
4	2400cd	1300cd	770cd	240cd	45cd	1300cd
5		5000K				
6		LUMINUS SST40 10W				
7		Li-ion 18650 2200mAh				
8		Type-C, 5V 1A				
9		3,5 h				
10		IP68				
11		2 m				
12		90x26x35 mm				
13		116 g (without battery)				



You can check the battery charge when it is on.

charge 100-85% charge 85-50% charge 50-25% charge 25-1%

USB Type-C flashlight charging connector

Quick removal holder Classic holder

www.VIDEX.UA

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

Producer/Producent: Allegro Opt Sp. z o.o., Handlowa 23, 05-120 Legionowo, Poland. Made in P.R.C.

EN LED RECHARGEABLE HEADLAMP VLF-H065A

- ### TECHNICAL PARAMETERS
- Output.
 - Runtime.
 - Distance.
 - Intensity.
 - Correlated color temperature.
 - LED type.
 - Compatible battery.
 - Charging port type, voltage and current.
 - Charging time.
 - Dust and moisture protection level.
 - Impact resistance.
 - Product sizes.
 - Product weight (without battery).
 - Color: black.
 - Optical system type: optical lens
 - Materials: Aviation anodized aluminum, tempered glass.

Note: Runtime, Distance, Intensity and Charging time results tested with a stock battery Videx 18650 2200mAh. The above mentioned parameters may vary between environments and actual batteries used.

*The Turbo mode runtime is the accumulated time, including reduced output levels with the overheat protection enabled.

MAIN FEATURES

- Maximum brightness 1200 lumens in a compact body;
- Frosted optical lens for optimal balance between low and high beam;
- Water resistance IP68 (short-term immersion under water to a depth of 2 meters);
- Side magnet for various secondary mounting ways;
- Both fast release holder and standard holder included;
- Compatible with primary 2xCR123A batteries.

INCLUDED

- Headlamp VLF- H065A;
- Li-ion battery Videx 18650 2200mAh;
- Charging cable;
- Headband;
- Quick release holder;
- Standard holder;
- Spare O-rings; 8. User's manual.

LIGHTING MODES

Turbo - maximum brightness

- High** - high brightness
- Middle** - medium brightness
- Low** - low brightness
- Moan** - minimum brightness
- SOS** - emergency signal

OPERATING INSTRUCTION

ON/OFF - press and hold the button for 0.5 seconds to turn on/off the light;
Modes selection - when the light is switched on, shortly press the button to switch between modes cyclically.
SOS mode - press and hold the button for 3 seconds. Short press again to exit SOS mode.
Lock/Unlock - with the light switched off, double press the button continuously within 0.5 seconds to lock the flashlight. The flash light will respond by appropriate double flicker. Double press again to unlock.
The headlamp automatically memorizes the last selected lighting mode (except the SOS mode) and applies it next time when turned on.

BATTERY STATUS INDICATION

With the light switched off, shortly press the button to see the battery status. The indication will last for 3 seconds. The battery status is also continuously displayed when the light is turned on.

Continuous green light - 100-80% charge;
Flashing green light - 79-50% charge;
Continuous red light - 49-25% charge;
Flashing red light - critical charge 24-1%.

CHARGING

Plug the USB-A socket of the charging cable into electrical outlet. Switch off the light, unscrew the protective cover counterclockwise and connect the charging cable to the headlamp port.
ATTENTION: primary CR123A batteries cannot be charged. When charging, the indicator glows red. When fully charged, the indicator glows green.
After a full charge, unplug the charging cable and screw the protective cover all the way in to prevent water and dust from entering the headlamp body.
© The original rechargeable batteries are supplied charged and can be used immediately after purchase, however it is recommended that the battery be fully charged before first use. The battery needs to be charged in time before it is completely discharged. During long periods of storage, it is recommended to keep the battery charging level at about half capacity to extend its service life.

BATTERY REPLACEMENT

a) Unscrew the battery cover counterclockwise;

- b) Insert the battery according to the diagram shown on the outside of the headlamps body;
c) Screw the battery cover all the way in and test the device.

MAINTENANCE AND SAFETY INSTRUCTIONS

- For long-term storage, it is necessary to remove the batteries from the device.
- It is recommended to regularly lubricate the rubber seals and threaded parts of the headlamp to prevent premature wear and ensure the waterproofing housing. If the rubber rings are damaged, they must be replaced.
- Lock the headlamp to avoid accidental activation during carrying and storage;
- ATTENTION.** Avoid direct light into eyes as it may cause the eyes damage.
- The headlamp can accumulate a significant amount of heat when used for a long time, which can cause the body to become hot. Therefore, be careful to avoid burns.
- It is forbidden to shine the headlamp in a critical proximity to easily flammable substances in order to avoid fire.
- Do not use batteries other than those specified in the technical specifications.
- Do not disassemble the headlamp head as this may compromise performance and void the warranty.
- Do not charge the headlamp with CR123A batteries inside.
- Keep out of the reach of children.

WARRANTY

The warranty for the headlamp is 3 years, for the battery - 1 year.

UA СВІТЛОДІОДНИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАРИК VLF-H065A

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

- Світловий потік (Лм).
- Час роботи (год.).
- Дистанція (м).
- Інтенсивність (кд).
- Колірність (К).
- Тип світлодіода.
- Сумісні елементи живлення.
- Тип зарядного порта, напруга (В) та сила струму (А).
- Час заряду (год).
- Клас захисту від пилу і вологи.
- Захист від падінь (м).
- Розміри виробу (мм).
- Вага виробу (без акумулятора).
- Колір: чорний.
- Тип оптичної системи: оптична лінза
- Матеріал: анодований авіаційний алюміній, загартоване скло.

Примітка. Світловий потік, час роботи, дистанція, інтенсивність та час заряджання перевірено зі стандартним акумулятором Videx 18650 2200 mAh. Зазначені вище параметри можуть відрізнятися залежно від навколишнього середовища та фактично використаного акумулятора.

*Час роботи в режимі Turbo - це сукупний час, включаючи знижені рівні яскравості з увімкненою системою захисту від перегріву.

ОСОБЛИВОСТІ

- Максимальна яскравість 1200 люмен у компактному корпусі;
- Матове оптична лінза для оптимального балансу між ближнім і дальнім світлом;
- Водостійкість IP68 (короточасне занурення під воду на глибину до 2 метрів);
- Бічний магніт для вторинних способів кріплення;
- Включено як швидкознімний, так і стандартний тримач;
- Сумісний з первинними батарейками 2xCR123A.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Ліхтарик VLF- H065A;
- Li-ion акумулятор Videx 18650 2200mAh;
- Зарядний кабель;
- Пов'язка на голову;
- Швидкознімний тримач;
- Стандартний тримач;
- Запасні ушільнювальні кільця;
- Посібник користувача.

РЕЖИМИ РОБОТИ

Turbo - максимальна яскравість **High** - висока яскравість

Middle - середня яскравість **Low** - низька яскравість
Moan - мінімальна яскравість **SOS** - сигнал лиха

ІНСТРУКЦІЯ З КЕРУВАННЯ ЛІХТАРИКОМ

Увімкнення/вимкнення - натисніть і утримуйте кнопку на 0,5 секунди, щоб увімкнути/вимкнути світло;
Вибір режимів - коли світло увімкнено, короточасне натискання кнопки для циклічного перемикання між режимами.
Режим SOS - натисніть і утримуйте кнопку на 3 секунди. Повторне короточасне натискання для виходу з режиму SOS.
Блокування/розблокування - з вимкненим світлом, подвійне натискання кнопки безперервно протягом 0,5 секунд, щоб заблокувати ліхтарик. Ліхтарик відреагує відповідним подвійним мерехтінням. Подвійне натискання ще раз, щоб розблокувати.
Ліхтарик автоматично запам'ятовує останній обраний режим освітлення (крім режиму SOS) і застосовує його наступного разу, коли світло буде увімкнено.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ АКУМУЛЯТОРА

За вимкненого світла, короточасно натисніть кнопку, щоб побачити стан акумулятора. Індикація триватиме 3 секунди. Статус акумулятора також постійно відображається, коли світло увімкнено. Постійне зелене світло - 100-80% заряду; Миготливе зелене світло - 79-50% заряду; Постійне червоне світло - 49-25% заряду;

Миготливе червоне світло - критичний заряд 24-1%.

ЗАРЯДКА

Підключіть роз'єм USB-A зарядного кабелю до електричної розетки. Вимкніть світло ліхтарика, відкрутіть захисну кришку проти годинникової стрілки та підключіть зарядний кабель до порту ліхтарика.
УВАГА: первинні батареї CR123A заряджати не можна. Під час зарядки індикатор світиться червоним. Після повної зарядки індикатор світиться зеленим. Після повної зарядки від'єднайте зарядний кабель і закрутіть захисну кришку до упору, щоб запобігти потраплянню води та пилу в корпус фари.
© Оригінальні акумулятори постачаються зарядженими, і їх можна використовувати відразу після покупки, однак перед першим використанням рекомендується повністю зарядити акумулятор. Акумулятор потрібно часно заряджати, поки він повністю не розрядиться. Під час тривалого зберігання рекомендується підтримувати рівень заряду акумулятора приблизно на половині ємності, щоб продовжити термін його служби.

ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА
a) Відкрутіть кришку батарейного відсіку проти годинникової стрілки;
b) Вставте батарею(і) відповідно до схеми, зображеної на зовнішній стороні корпусу ліхтарика;
c) Закрутіть кришку батареї до упору та перевірте пристрій.

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Для тривалого зберігання необхідно виняти елементи живлення з пристрою.
- Рекомендується періодично змащувати гумові ушільнювачі та різьбові частини ліхтаря для запобігання передчасного зносу та забезпечення водонепроникності корпусу. Якщо гумові кільця пошкоджені, їх необхідно замінити.
- Заблокуйте ліхтарик, щоб уникнути випадкової активації під час транспортування та зберігання;
- УВАГА. Уникайте прямого попадання світла в очі, оскільки це може призвести до травми.
- Ліхтарик може накопичувати значну кількість тепла при тривалому використанні, що може викликати нагрівання корпусу. Тому будьте обережні, щоб уникнути опіків.
- Забороняється світити ліхтариком у критичній близькості до легкозаймистих речовин, щоб уникнути займання.
- Не використовуйте акумулятори, відмінні від зазначених у технічних характеристиках.
- Не розбирайте головну частину ліхтарика, оскільки це може погіршити роботу та призвести до втрати гарантії.
- Не заряджайте ліхтарик з батарейками CR123A всередині
- Зберігайте у недоступному для дітей місці.

ГАРАНТІЯ

Гарантія на ліхтарик - 3 роки, на акумулятор - 1 рік. Гарантія не

поширюється на аксесуари. Світлодіодне джерело всередині ліхтарика не замінюється. Якщо світлодіод виходить з ладу, необхідно замінити весь ліхтарик. Протягом гарантійного терміну несправний ліхтарик і батарею можна обміняти або повернути з підтвердженням покупки та збереженням усіх аксесуарів. Наведене нижче не поширюється не є гарантійним випадком:
- Неналежне використання продукту та спричинення пошкодження невід'ємних компонентів продукту;
- самовільне розбирання або наявність глибоких механічних пошкоджень виробу;
- Пошкодження внаслідок форс-мажорних обставин.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Відповідно до Закону про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE), забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини. Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, спричинену недотриманням вищезазначених інструкцій. Виробник залишає за собою право оновлювати цей посібник користувача.

