

VIDEX®

VLF-A505C

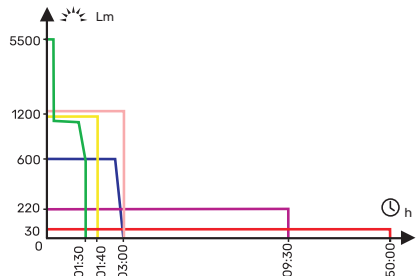


5500 MAX LUMENS

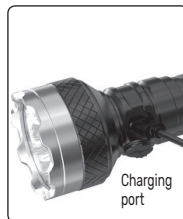
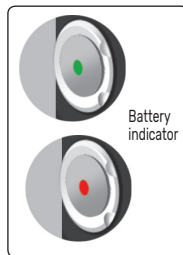
Beam distance 500m

TECHNICAL PARAMETERS / ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ PARAMETRY TECHNICZNE

	TURBO*	HIGH	MIDDLE	LOW	MOON	STROBE
1	5500Lm	1200Lm	600Lm	220Lm	30Lm	1200Lm
2	1h 30min	1h 40min	3h	9h 30min	50h	3h
3	500m	210m	160m	90m	40m	210m
4	20800cd	10800cd	6400cd	2000cd	380cd	10800cd
5	5000 K					
6	LUMINUS SST40, 20W					
7	Li-ion 21700 / 18650					
8	Type-C, 5V 2A					
9	2.5 h					
10	IP68					
11	1m					
12	144x49 mm					
13	163 g (without battery)					



- Turbo — 5500Lm
- High — 1200Lm
- Middle — 600Lm
- Low — 220Lm
- Moon — 30Lm
- STROBE — 1200Lm



WWW.VIDEX.UA



WWW.VIDEX.COM.PL

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел.: +38(0520)5675757.

Вироблено на виробничих потужностях: Нінхай Ісен Дейлі Юа Ко ЛТД. Адреса: Сідан Таун, Нінхай, Нінбо, Чезьян, Китай.

Щодо прийняття претензій звертається до Виробника.

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

Importer: Allegro opt Sp. z o.o. ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Poland. Wyprodukowano w Chinach.



EN HIGH POWER RECHARGEABLE LED FLASHLIGHT VLF-A505C

- 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: flat reflector.
- Materials: Aviation anodized aluminum, tempered glass.

Note: Output, Runtime, Distance, Intensity and Charging time results have been tested with a stock battery Videx 21700 4000mAh. The above mentioned parameters may vary between environments and actual battery used.

*The Turbo mode runtime is measured under enabled overheat protection system of the device, which also reduces levels of Output, Distance, and Intensity.

MAIN FEATURES

- High output 5500 lumen.
- Beam distance 500 meters.
- Flux stabilization. Even brightness without fluctuations.
- Fast charge, 2.5 hours with a stock battery Videx 21700 4000mAh
- Water resistance IP68 (short-term immersion under water to a depth of 2 meters)

INCLUDED

- Flashlight VLF-A505C;
- Li-ion rechargeable battery Videx 21700 4000mAh;
- Charging cable;
- Metal clip;
- Lanyard;
- Adapter for 18650 battery;
- Spare O-rings;
- User's manual.

LIGHTING MODES

- Turbo** – maximum brightness
- High** – high brightness

- Middle** – medium brightness
- Low** – low brightness
- Moon** – minimum brightness
- STROBE** – emergency signal

OPERATING INSTRUCTION

ON/OFF - press and hold the button for 0.5 seconds to turn on/off the light;

Modes selection – short press the button in with the light switched on.

STROBE mode – press and hold the button for 3 seconds with the light switched on. Short press to exit sos mode.

Lock/unlock flashlight - with the light switched off, double press continuously for 0.5 seconds to lock the flash light. The flashlight will give the corresponding light signal in the form of a double flicker. *The flashlight automatically memorizes the last selected mode (except the STROBE mode) and applies it the next time when turned on.*

BATTERY STATUS INDICATION

With the light switched off, short 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, open the protective cover and connect the charging cable to the flashlight port.

When charging, the indicator glows red. When fully charged, the indicator glows green.

After a full charge, unplug the charging cable and close the protective cover to prevent water and dust from entering the flashlight body.

© The original 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

- Unscrew the base of the flashlight counterclockwise
- Insert the battery with the (+) contact towards the head of the flashlight
- Screw the base all the way in and test the flashlight

MAINTENANCE AND SAFETY INSTRUCTIONS

- For long-term storage, it is necessary to remove the batteries from

the flashlight.

- It is recommended to regularly lubricate the rubber seals and threaded parts of the flashlight to prevent premature wear and ensure the waterproof housing. If the rubber rings are damaged, they must be replaced.

- Lock the flashlight to avoid accidental activation during carrying and storage

- ATTENTION.** Avoid direct light into eyes as it may cause the eyes damage.

- The flashlight 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 a flashlight in critical proximity to easily flammable objects in order to avoid fire.

- Do not use batteries other than those specified in the technical specifications.

- Do not disassemble the flashlight head as this may compromise performance and void the warranty.

- Keep out of the reach of children.

WARRANTY

The warranty for the flashlight is 3 years, for the battery - 1 year. The warranty does not cover accessories. The LED source inside the flashlight is not replaceable. If the LED fails, the whole flashlight should be replaced. During the warranty period, a faulty flashlight can

exchanged or returned subject to the following conditions:

- The instructions for use in this manual have been followed;
- There are no signs of deep mechanical damage on the product;
- A receipt and accessories have been saved.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Pursuant to the provisions of the WEEE Act, it is forbidden to put waste equipment marked with the symbol of a crossed bin together with other waste. The user, wishing to get rid of electronic and electrical equipment, is obliged to return it to a waste equipment collection point. There are no hazardous components in the equipment that have a particularly negative impact on the environment and human health.

The producer shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow above instructions. The producer reserves the right to make updates of this user's manual.

UA СВІТЛОДІОДНИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАРИК VLF-A505C

- Світловий потік (Лм).
- Час роботи (год.).
- Дистанція (м).
- Інтенсивність (кд).
- Колірність (К).
- Тип світлодіода.
- Сумісні акумулятори.
- 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: гладкий рефлектор.
- Матеріали: анодований авіаційний алюміній, загартоване скло.

! Примітка. Світловий потік, час роботи, дистанція, інтенсивність та час заряджання перевірено зі стандартним акумулятором Vidx 21700 4000 mAh. Зазначені вище параметри можуть відрізнятися залежно від навколишнього середовища та фактично використаного акумулятора.






PL ŁADOWALNA LATAKKA LED VLF-A505C

- Strumień świetlny.
- Godziny pracy.
- Odległość.
- Intensywność.
- Kolor światła.
- Rodzaj LED.
- Kompatybilne baterie.
- Typ portu ładowania, napięcie (V) i prąd (A).
- Czas ładowania (godziny).
- Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią.
- Ochrona przed upadkiem.
- Wymiary produktu.
- Waga produktu (bez baterii).
- Kolor: czarny.
- Typ układu optycznego: gładki reflektor.
- Materiały: anodowane aluminium lotnicze, szkło hartowane.

! Notatka. Strumień świetlny, czas pracy, dystans, intensywność i czas ładowania testowane ze standardową baterią Vidx 21700 4000 mAh. Powyższe parametry mogą się różnić w zależności od środowiska i faktycznie używanej baterii.

*Час роботи в режимі «Turbo» виміряний за ввімкненої системи захисту від перегріву пристрою, яка також може регулювати рівні потужності, відстані та інтенсивності.

ОСОБЛИВОСТІ






-  Висока яскравість 5500 люмен.
-  Дистанція 500 метрів.
-  Стабілізація яскравості. Рівномірний світловий потік без коливань.
-  Швидкий заряд, 2,5 години зі штатним акумулятором Vidx21700 4000mAh
-  Водонепроникність IP68 (короткочасне занурення під воду на глибину до 2 метрів)

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Ліхтарик VLF-A505C;
- Li-Ion акумулятор Vidx 21700 4000mAh;
- Зарядний кабель;
- Металева скоба;
- Шнурок;
- Перехідник для акумулятора 18650;
- Запасні ущільнювальні кільця;
- Посібник користувача.

* Godziny pracy w trybie „Turbo” jest mierzony przy włączonej ochronie urządzenia przed przegrzaniem, która może również regulować poziomy mocy, dystansu i intensywności.

CECHY

-  Wysoka jasność 5500 lumenów.
-  Odległość wynosi 500 metrów.
-  Stabilizacja jasności. Jednolity strumień świetlny bez wahań.
-  Szybkie ładowanie, 2,5 godziny ze standardową baterią Vidx 21700 4000 mAh
-  Wodoodporność IP68 (krótkotrwale zanurzenie pod wodą na głębokości 2 metrów)

ZESTAW

- Latakka VLF-A505C;
- Akumulator litowo-jonowy Vidx 21700 4000 mAh;
- Kabel ładujący;
- Wspornik metalowy;
- Koronka;
- Adapter do baterii 18650;
- Zapasowe pierścienie uszczelniające;
- Instrukcja obsługi.

TRYBY PRACY

Turbo – tryb maksymalnej jasności

РЕЖИМИ РОБОТИ

Turbo – режим максимальної яскравості
High – режим високої яскравості
Middle – режим середньої яскравості
Low – режим низької яскравості
Moon – режим мінімальної яскравості
STROBE – режим передачі сигналу лиха

ІНСТРУКЦІЯ З КЕРУВАННЯ ЛІХТАРИКОМ

Увімкнути/Вимкнути – натисніть і утримуйте кнопку 0,5 секунди, щоб увімкнути/вимкнути світло;

Вибір режимів – короткочасне натискання кнопки з увімкненим світлом;

Режим STROBE – натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд з увімкненим світлом. Коротке натискання для виходу з режиму SOS;
Блокування/розблокування ліхтарика – коли світло вимкнено, двічі натисніть кнопку протягом 0,5 секунди, щоб заблокувати ліхтарик. Ліхтарик подає відповідний світловий сигнал у вигляді подвійного мерехтіння.
Ліхтарик автоматично запам'ятовує останній обраний режим (крім режиму STROBE) і застосовує його при наступному вклученні.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ АКУМУЛЯТОРА

Коли світло вимкнено, коротко натисніть кнопку, щоб перевірити стан батареї. Індикація триватиме протягом 3 секунд. Стан аку-

High – tryb wysokiej jasności

Middle – tryb średniej jasności

Low – tryb niskiej jasności

Moon – tryb minimalnej jasności

STROBE – tryb transmisji sygnału SOS

ІНСТРУКЦЈА СТЕРОВАНИЯ ЛАТАККА

ON/OFF – націsnїj i przytrzymaj przycisk przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć światło;

Wybór trybów – krótkie naciśnięcie przycisku przy włączonym świetle.
Tryb STROBE – naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy przy włączonym świetle. Naciśnij krótko, aby wyjść z trybu sos.

Zablokuj/odblokuj latakę – przy włączonym świetle naciśnij dwukrotnie przez 0,5 sekundy, aby zablokować latakę. Latakka da odpowiedni sygnał świetlny w postaci podwójnego migotania.
Latakka automatycznie zapamiętuje ostatnio wybrany tryb (z wyjątkiem trybu STROBE) i stosuje go przy następnym włączeniu.

WSKAZANIE STANU BATERII

Przy włączonym świetle, krótko naciśnij przycisk, aby zobaczyć stan baterii. Wskazanie potrwa 3 sekundy. Stan baterii jest również stale wyświetlany, gdy oświetlenie jest włączone.

Ciągle zielone światło – 100-80% naładowania;

Migające zielone światło – 79-50% naładowania;

Ciągle czerwone światło – 49-25% naładowania;

mulatora також постійно відображається, коли світло ввімкнено.

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, відкрийте захисну кришку та підключіть зарядний кабель до порту ліхтарика.

Під час зарядки індикатор світиться червоним. Після повної зарядки індикатор світиться зеленим.

Після повної зарядки від'єднайте зарядний кабель і закрийте захисну кришку, щоб вода і пил не потрапляли в корпус ліхтарика.
© Оригінальні акумулятори постачаються зарядженими, і їх можна використовувати відразу після покупки, однак перед першим використанням рекомендується повністю зарядити акумулятор. Акумулятор потрібно вчасно заряджати, поки він повністю не розрядиться. Під час тривалого зберігання рекомендується підтримувати заряд акумулятора приблизно наполовину для досягнення оптимальної продуктивності.

ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА

a) Відкрийте основу ліхтарика проти годинникової стрілки;

b) Вставте акумулятор контактом (+) у напрямку до головної части-

Migające czerwone światło – ładunek krytyczny 24-1%

ŁADOWANIE

Podłącz gniazdo USB-A kabla ładującego do gniazdka elektrycznego. Wyłącz światło latakki, otwórz pokrywę ochronną i podłącz kabel ładujący do portu latakki.

Podczas ładowania wskaźnik świeci na czerwono. Po pełnym naładowaniu wskaźnik świeci na białono.

Po pełnym naładowaniu odłącz kabel ładujący i zamknij pokrywę ochronną, aby zapobiec przedostawaniu się wody i kurzu do korpusu latakki.

© Oryginalne baterie są dostarczane naładowane i mogą być używane natychmiast po zakupie, jednak zaleca się pełne naładowanie baterii przed pierwszym użyciem. Akumulator musi zostać naładowany na czas, zanim zostanie całkowicie rozładowany. Podczas długotrwałego przechowywania zaleca się, aby bateria była naładowana w około połowie, aby zapewnić optymalną wydajność.

WYMIANA BATERII

a) Odkręć podstawę latakki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;

b) Włóż baterię stykiem (+) w kierunku głowicy latakki;

c) Całkowicie wkręć podstawę i przetestuj latakę.

ни ліхтарика;

c) Закрутіть основу до упору та перевірте ліхтарик

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

• Для тривалого зберігання необхідно вийняти акумулятор з ліхтарика.

• Рекомендується періодично змачувати гумові ущільнювачі 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 травм.

• 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 предметів, щоб уникнути пожежі.

• Не використовуйте батареї, відмінні від зазначених у технічних характеристиках.

• Не розбирайте головну частину ліхтарика, оскільки це може погіршити роботу та призвести до втрати гарантії.

• Зберігайте ліхтарик у недоступному для дітей місці.

INSTRUKCJE KONSERWACJI I BEZPIECZEŃSTWA

• W przypadku długotrwałego przechowywania konieczne jest wyjęcie baterii z latakki.

• Zaleca się regularne smarowanie gumowych uszczelek i gwintowanych części latakki, aby zapobiec przedczesnemu zużyciu i zapewnić wodoodporność obudowy. Jeśli gumowe pierścienie są uszkodzone, należy je wymienić.

• Zablokuj latakę, aby uniknąć przypadkowej aktywacji podczas przenoszenia i przechowywania

• **UWAGA.** Unikaj bezpośredniego światła w oczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu.

• Latakka może gromadzić znaczne ilości ciepła podczas długotrwałego użytkowania, co może spowodować rozgrzanie ciała. Dlatego uważaj, aby uniknąć oparzeń.

• Zabrania się świecenia lataką w krytycznej odległości od łatwopalnych przedmiotów w celu uniknięcia pożaru.

• Nie używaj baterii innych niż określone w specyfikacji technicznej.

• Nie należy demontować głowicy latakki, ponieważ może to obniżyć wydajności i unieważnić gwarancję.

• Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

GWARANCCJA

Gwarancja na latakę wynosi 3 lata, na baterię 1 rok. Gwarancja nie obejmuje akcesoriów. Źródło LED wewnątrz latakki nie jest wymienne. W przypadku awarii diody LED należy wymienić całą latakę. W okresie

ГАРАНТІЯ

Гарантія на ліхтарик - 3 роки, на акумулятор - 1 рік. Гарантія не поширюється на аксесуари. Світлодіод всередині ліхтарика не підлягає заміні. Якщо світлодіод вийшов з ладу, необхідно замінити весь ліхтарик. Протягом гарантійного терміну несправний ліхтарик можна обміняти або повернути при дотриманні наступних умов:

- Інструкції щодо використання в цьому посібнику були дотримані;
- На виробі відсутні сліди глибоких механічних пошкоджень;
- Чек і аксесуари збережено.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Відповідно до Закону про відходи електричного та електронного обладнання (BEEO), забороняється викидати сміттєве обладнання, з позначеним символом перекресленого контейнера, разом з іншими 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 вивчених інструкцій. Виробник залишає за собою право оновлювати цей посібник користувача.

gwarancyjnym wadliwa latakka może zostać wymieniona lub zwrócona pod następującymi warunkami:

- Postępowano zgodnie z instrukcjami użytkowania zawartymi w tym podręczniku;
- Produkt nie nosi śladów uszkodzeń mechanicznych;
- Zapisano paragon i akcesoria.

ОХРОНА СРІДОВИСКА

Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabrania się umieszczania wraz z innymi odpadami zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego zobowiązany jest do oddania go do punktu zbiórki zużytego sprzętu. W sprzecie nie ma niebezpiecznych składników, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania powyższych instrukcji. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania aktualizacji niniejszej instrukcji.