

VIDEX®

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

VLF-A156R

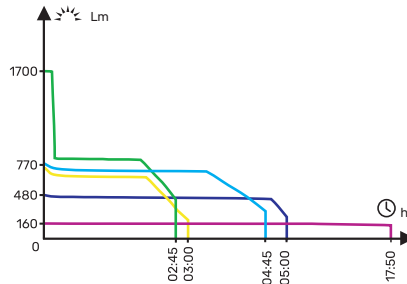


1700 MAX LUMENS

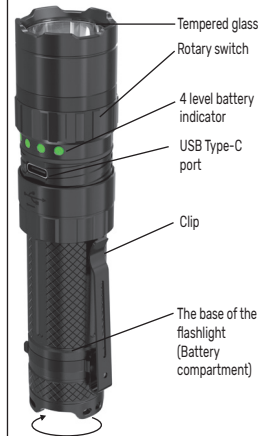
Beam distance

210m

TECHNICAL PARAMETERS ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ PARAMETRY TECHNICZNE TECHNISCHE PARAMETER		TURBO*	HIGH	MIDDLE	LOW	STROB
1		1700 Lm	770Lm	480Lm	160Lm	770Lm
2		2h 45min	3h	5h	17h 50min	4h 45min
3		210m	155m	135m	87m	155m
4		10960cd	6000cd	4560cd	1900cd	6000cd
5		6500 K				
6		LUMINUS SST40 20W				
7		Li-ion 21700 4000mAh / 18650 3.7V				
8		Type-C, 5V 2A				
9		2,5 h				
10		IP68				
11		1 m				
12		131x31 mm				
13		85 g (without battery)				



TURBO 1700Lm
HIGH 770Lm
MIDDLE 480Lm
LOW 160Lm
STROB 770Lm



To open the charging port, turn counterclockwise.



The swivel mechanism of the upper part of the flashlight scrolls to turn on/off and switch modes



4 LED indicators on the body inform about the charge level of the flashlight. Each indicator means around 25% charge.



WWW.VIDEX.UA



WWW.VIDEX.COM.PL

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел.: +38(050)5675757.
Вироблено на виробничих потужностях: Вироблено на виробничих потужностях: Нінхай Їсен Дейлі Юз Ко ЛТД. Адреса: Сідіан Таун, Нінхай, Нінбо, Чзецзян, Китай.
Щодо прийняття претензій звертатися 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
LED RECHARGEABLE FLASHLIGHT VLF-A156R

TECHNICAL PARAMETERS

11. Output.
2. Runtime.
3. Distance.
4. Intensity.
- 5. Correlated color temperature.
6. LED type.
7. Compatible battery.
8. Charging port type, voltage and current.
9. Charging time.
10. Dust and moisture protection level.
11. Impact resistance.
12. Product sizes.
13. Product weight (without battery).
14. Color: black.
15. Optical system type: flat reflector
16. Materials: Aviation anodized aluminum, tempered glass.



Note: Runtime, Distance, Intensity and Charging time results tested with a stock battery Videx 21700 4000mAh. 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 1700 lumens with compact size;
- Convenient rotary switch for quick selection of lighting modes;
- Four-level in-line battery charge indication;
- Water resistance IP68 (short-term immersion under water to a depth of 2 meters);

INCLUDED

- Flashlight VLF-A156R;
- Li-ion battery Videx 21700 4000mAh;
- Charging cable;
- Lanyard;
- Metal clip
- Spare O-rings;
- 18650 battery adapter;
- User's manual;

LIGHTING MODES

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

- Middle** - medium brightness
- Low** - low brightness
- Strobe** - pulsating light with variable flicker frequency

OPERATING INSTRUCTION

- ON/OFF** - to turn on and select the desired mode, turn the rotary switch to the right.
- OFF** - turn the rotary switch all the way to the left to turn it off.
- Strobe mode** - to activate strobe mode, turn the rotary switch all the way to the right

BATTERY STATUS INDICATION

- The battery status is continuously displayed in form of four separate indicators, when the light is turned on.
- 4 green divisions - 100-75% charge;
 - 3 green divisions - 74-50% charge;
 - 2 green divisions - 49-25% charge;
 - 1 green division - 24-10% charge;
 - 1 red division - 9-1% charge.

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 flashlight port.

- When charging, the indicator divisions flash indicating the current level. When fully charged, all 4 indicator bars are constantly on. 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 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

- a) Unscrew the handle of the flashlight counterclockwise;
- b) Insert the battery with the (+) contact towards the head of the flashlight;
- c) Screw the handle 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.

- **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 the flashlight 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 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 and battery can be exchanged or returned with the proof of purchase and all accessories saved.
- The following does not apply with the scope of limited warranty:
- Misuse the product and cause the products integral components damage;
 - Unauthorized disassembly or the presence of deep mechanical

- damage to the product;
- Damage due to force majeure.

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-A156R

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

1. Світловий потік (Лм).
2. Час роботи (год.).
3. Дистанція (м).
4. Інтенсивність (кд).
5. Колірність (К).
6. Тип світлодіода.
7. Сумісні елементи живлення.
8. Тип зарядного порта, напруга (В) та сила струму (А).
9. Час заряду (год).
10. Клас захисту від пилу і вологи.
11. Захист від падінь (м).
12. Розміри виробу (мм).
13. Вага виробу (без акумулятора).
14. Колір: чорний.
15. Тип оптичної системи: гладкий рефлектор.
16. Матеріали: анодований авіаційний алюміній, загартоване скло.

 Примітка. Світловий потік, час роботи, дистанція, інтенсивність та час заряджання перевірено зі стандартним акумулятором Videx 21700 4000 mAh. Зазначені вище параметри можуть відрізнятися залежно від навколишнього середо-

вища 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 1700 люмен при компактних розмірах;
- ➔ Зручний поворотний перемикач для швидкого вибору режимів освітлення;
- ➔ Чотирирівнева рядна індикація заряду акумулятоа;
- ➔ Водостійкість IP68 (короткочасне занурення під воду на глибину до 2 метрів);

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Ліхтарик VLF-A156R;
- Акумулятор Videx 21700 4000mAh;
- Зарядний кабель;
- Ремінець на зап'ястя;
- Металева скоба;
- Запасні ущільнювачі;
- Перехідник для акумуляторів 18650;
- Посібник користувача.

РЕЖИМИ РОБОТИ

Turbo – максимальна яскравість

High – висока яскравість

Middle – середня яскравість

Low – низька яскравість

Strobe – пульсуюче світло зі змінною частотою мерехтіння.

ІНСТРУКЦІЯ З КЕРУВАННЯ ЛІХТАРИКОМ

ON/OFF – щоб увімкнути та обрати потрібний режим, поверніть поворотний перемикач вправо.

OFF – поверніть поворотний перемикач до упору вліво, щоб вимкнути світло.

Режим Strobe – щоб активувати даний режим, поверніть поворотний перемикач до упору вправо

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ АКУМУЛЯТОРА

Стан батареї постійно відображається у вигляді чотирьох окремих індикаторів, коли світло ввімкнено.

4 зелені поділки – 100-75% заряду;

3 зелені поділки – 74-50% заряду;

2 зелені поділки – 49-25% заряду;

1 зелена поділка – 24-10% заряду;

1 червона поділка – 9-1% заряду.

ЗАРЯДКА

Підключіть роз'єм USB-A зарядного кабелю до електричної розет-

ки. Вимкніть світло ліхтарика, відкрутіть захисну кришку проти годинникової стрілки та підключіть кабель зарядки до порту ліхтарика.

Під час зарядки поділки індикатора блимають, вказуючи на поточний рівень заряду. Після повної зарядки всі 4 індикаторні поділки горять постійно.

Після повної зарядки від'єднайте зарядний кабель і закрутіть захисну кришку до упору, щоб запобігти потраплянню води та пилу 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 рівень заряду акумулятора приблизно на половині ємності, щоб продовжити термін його служби.

ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА

- а) Відкрутіть ручку ліхтарика проти годинникової стрілки;
- б) Вставте акумулятор контактом (+) у напрямку до головної частини ліхтарика;
- в) Закрутіть ручку до упору та перевірте ліхтарик.

ІНСТРУКЦІЇ З ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Для тривалого зберігання необхідно виїняти акумулятор з ліхтарика.
- Рекомендується періодично змащувати гумові ущільнювачі та різьбові частини ліхтаря для запобігання передчасного зносу та забезпечення водонепроникності корпусу. Якщо гумові кільця пошкоджені, їх необхідно замінити.
- **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 світлити 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.
- Зберігайте ліхтарик 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 (ВЕЕО), забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електричного та електронного 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 вищевказаних інструкцій. Виробник залишає за собою право оновлювати цей посібник користувача.

PARAMETRY TECHNICZNE

1. Strumień świetlny.
2. Godziny pracy.
3. Odległość.
4. Intensywność.
5. Kolor światła.
6. Rodzaj LED.
7. Kompatybilne baterie.
8. Typ portu ładowania, napięcie (V) i prąd (A).
9. Czas ładowania (godziny).
10. Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią.
11. Ochrona przed upadkiem.
12. Wymiary produktu.
13. Waga produktu (niez baterii i opaski na głowę)
14. Kolor: czarny.
15. Typ układu optycznego: płaski odbłyśnik.
16. Materiały: anodowane aluminium lotnicze, szkło hartowane.



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

*Czas pracy w trybie Turbo to skumulowany czas, w tym obniżone poziomy mocy przy włączonej ochronie przed przegrzaniem.

CECHY

- ☛ Maksymalna jasność 1700 lumenów przy kompaktowych rozmiarach;
- ☛ Wygodny przełącznik obrotowy do szybkiego wyboru trybów oświetlenia;
- ☛ Czteropozomowy wskaźnik naładowania akumulatora w linii;
- ☛ Wodoodporność IP68 (krótkotrwałe zanurzenie pod wodą na głębokość 2 metrów);

ZESTAW

- Latarka VLF-A156R;
- Bateria Videx 21700 4000 mAh;
- Kabel ładujący;
- Pasek na nadgarstek;
- Wspornik metalowy;
- Uszczelki zapasowe;
- Adapter do akumulatorów 18650;
- Instrukcja obsługi.

TRYBY PRACY

Turbo - maksymalna jasność

High - wysoka jasność
Middle - średnia jasność
Low - niska jasność
Strobe - pulsujące światło o zmiennej częstotliwości migotania.

INSTRUKCJA STEROWANIA LATARKĄ

ON/OFF - aby włączyć i wybrać żądany tryb, przekręć przełącznik obrotowy w prawo.
OFF - przekręć przełącznik obrotowy maksymalnie w lewo, aby wyłączyć światło.
Strobe - aby włączyć ten tryb, przekręć przełącznik obrotowy maksymalnie w prawo

WSKAZANIE STANU BATERII

Stan baterii jest stale wyświetlany w postaci czterech oddzielnych wskaźników, gdy światło jest włączone.
 4 zielone dywizje - 100-75% naładowania;
 3 zielone dywizje - 74-50% naładowania;
 2 zielone dywizje - 49-25% opłaty;
 1 zielona dywizja - 24-10% opłaty;
 1 dywizja czerwona - 9-1% naładowania.

ŁADOWANIE

Podłącz gniazdo USB-A kabla ładującego do gniazdka elektrycznego.

Wyłącz światło latarki, odkręć pokrywę ochronną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i podłącz kabel ładujący do portu latarki.
 Podczas ładowania podziałki wskaźnika migają, wskazując aktualny poziom. Po pełnym naładowaniu wszystkie 4 paski wskaźnika są stale włączone.

Po pełnym naładowaniu odłącz kabel ładujący i dokręć pokrywę ochronną do końca, aby zapobiec przedostawaniu się wody i kurzu do korpusu latarki.

© 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) Odkręcić część handlową latarki tsunterzlotskvisse;
- b) Włóż baterię stykiem (+) w kierunku głowicy latarki;
- c) Wkręć część handlową do końca i przetestuj lampę błyskową.

INSTRUKCJE KONSERWACJI I BEZPIECZEŃSTWA

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

- Zaleca się regularne smarowanie gumowych uszczelek i gwintowanych części latarki, aby zapobiec przedwczesnemu zużyciu i zapewnić wodoodporność obudowy. Jeśli gumowe pierścienie są uszkodzone, należy je wymienić.
- **UWAGA.** Unikaj bezpośredniego światła w oczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu.
- Latarka może gromadzić znaczne ilości ciepła podczas długotrwałego użytkowania, co może spowodować rozgrzanie ciała. Dlatego uważaj, aby uniknąć oparzeń.
- Nie wolno zabłysnąć latarki w krytycznej bliskości substancji łatwopalnych, aby uniknąć zapłonu.
- Nie używaj baterii innych niż określone w specyfikacji technicznej.
- Nie należy demontować głowicy latarki, ponieważ może to obniżyć wydajność i unieważnić gwarancję.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

GWARANCJA

Gwarancja na latarkę - 3 lata, na baterię - 1 rok. Gwarancja nie obejmuje akcesoriów. Źródło LED wewnątrz latarki nie jest wymienne. Jeśli dioda LED ulegnie awarii, należy wymienić całą latarkę. W okresie gwarancyjnym wadliwą latarkę i baterię można wymienić lub zwrócić wraz z dowodem zakupu i zachowaniem wszystkich akcesoriów. Następujące kwestie nie są objęte gwarancją, nie są objęte gwarancją: - Niewłaściwe użytkowanie produktu i uszkodzenie integralnych

elementów produktu;
 - samowolny demontaż lub obecność głębokiego mechanicznego uszkodzenia produktu;
 - Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą.

OCHRONA ŚRODOWISKA


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 sprzęcie 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.



DE
WIEDERAUFLADBARE LED-TASCHENLAMPE VLF-A156R

TECHNISCHE PARAMETER

1. Ausgang.
2. Laufzeit.
3. Entfernung.
4. Intensität.
5. Ähnlichste Farbtemperatur.
6. LED-Typ.
7. Kompatibler Akku.
8. Typ, Spannung und Strom des Ladeanschlusses.
9. Ladezeit.
10. Staub- und Feuchtigkeitsschutzstufe.
11. Schlagfestigkeit.
12. Produktgrößen.
13. Produktgewicht (ohne Batterie und Stirnband)..
14. Farbe: schwarz.
15. Typ des optischen Systems: flacher Reflektor
16. Materialien: Luftfahrt-eloxiertes Aluminium, gehärtetes Glas.

 Hinweis: Die Ergebnisse für Laufzeit, Distanz, Intensität und Ladezeit wurden mit einem Standardakku Videx 21700 4000 mAh getestet. Die oben genannten Parameter können je nach Umgebung und tatsächlich verwendeten Batterien variieren.

*Die Laufzeit des Turbo-Modus ist die kumulierte Zeit, einschließlich reduzierter Leistungsstufen bei aktiviertem Überhitzungsschutz.

MERKMALE

- ☞ Maximale Helligkeit 1700 Lumen bei kompakter Größe;
- ☞ Komfortabler Drehschalter zur schnellen Auswahl von Beleuchtungsmodi;
- ☞ Vierstufige Inline-Akkuladeanzeige;
- ☞ Wasserdichtigkeit IP68 (kurzzeitiges Untertauchen unter Wasser bis zu einer Tiefe von 2 Metern);

INBEGRIFFEN

- Taschenlampe VLF-A156R;
- Li-Ionen-Akku Videx 21700 4000 mAh;
- Ladekabel;
- Lanyard;
- Metallclip
- Ersatz-O-Ringe;
- 18650 Batterieadapter;
- Benutzerhandbuch;

BELEUCHTUNGSMODI

- Turbo** – maximale Helligkeit
- High** – hohe Helligkeit

- Middle** – mittlere Helligkeit
- Low** – niedrige Helligkeit
- Strobe** – pulsierendes Licht mit variabler Flimmerfrequenz

GEBRAUCHSANWEISUNG

- EIN/Modusauswahl** - Zum Einschalten und Auswählen des gewünschten Modus drehen Sie den Drehschalter nach rechts.
- AUS** - Drehen Sie den Drehschalter ganz nach links, um ihn auszuschalten.
- Strobe-Modus** - Um den Strobe-Modus zu aktivieren, drehen Sie den Drehschalter ganz nach rechts

BATTERIESTATUSANZEIGE

- Der Batteriestatus wird kontinuierlich in Form von vier separaten Anzeigen angezeigt, wenn das Licht eingeschaltet ist.
- 4 grüne Divisionen – 100–75 % Ladung;
 - 3 grüne Divisionen – 74–50 % Ladung;
 - 2 grüne Divisionen – 49–25 % Ladung;
 - 1 grüner Division – 24–10 % Ladung;
 - 1 rote Division – 9–1 % Ladung.

AUFLADEN

Stecken Sie die USB-A-Buchse des Ladekabels in eine Steckdose. Schalten Sie das Licht aus, schrauben Sie die Schutzabdeckung

gegen den Uhrzeigersinn ab und verbinden Sie das Ladekabel mit dem Taschenlampenanschluss.

Während des Ladevorgangs blinken die Anzeigebereiche und zeigen den aktuellen Ladezustand an. Bei voller Ladung leuchten alle 4 Anzeigebalken konstant.

Trennen Sie nach einer vollständigen Aufladung das Ladekabel und schrauben Sie die Schutzabdeckung ganz hinein, um zu verhindern, dass Wasser und Staub in das Taschenlampengehäuse eindringen.

© Die Originalakkus werden aufgeladen geliefert und können sofort nach dem Kauf verwendet werden, es wird jedoch empfohlen, den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufzuladen. Der Akku muss rechtzeitig aufgeladen werden, bevor er vollständig entladen ist. Bei längerer Lagerung wird empfohlen, den Ladezustand des Akkus etwa auf halber Kapazität zu halten, um die Lebensdauer zu verlängern.

BATTERIEERSATZ

- a) Schrauben Sie den Griffteil der Taschenlampe gegen den Uhrzeigersinn ab;
- b) Setzen Sie die Batterie mit dem (+) Kontakt zum Kopf der Taschenlampe ein;
- c) Schrauben Sie das Griffteil ganz hinein und testen Sie die Taschenlampe.

WARTUNG UND SICHERHEITSHINWEISE

- Bei längerer Lagerung müssen die Batterien aus der Taschenlampe entfernt werden.
- Es wird empfohlen, die Gummidichtungen und Gewindeteile der Taschenlampe regelmäßig zu schmieren, um vorzeitigem Verschleiß vorzubeugen und das wasserdichte Gehäuse zu gewährleisten. Wenn die Gummiringe beschädigt sind, müssen sie ersetzt werden.
- **ACHTUNG.** Vermeiden Sie direktes Licht in die Augen, da dies die Augen schädigen kann.
- Die Taschenlampe kann bei längerem Gebrauch eine erhebliche Wärmemenge ansammeln, wodurch der Körper heiß werden kann. Seien Sie daher vorsichtig, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Es ist verboten, die Taschenlampe in einer kritischen Nähe zu leicht brennbaren Substanzen zu leuchten, um Feuer zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine anderen als die in den technischen Daten angegebenen Batterien.
- Bauen Sie den Taschenlampenkopf nicht auseinander, da dies die Leistung beeinträchtigen und die Garantie ungültig machen kann.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

GARANTIE


Die Garantie für die Taschenlampe beträgt 3 Jahre, für die Batterie 1 Jahr. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Zubehör. Die LED-Quelle in der Taschenlampe ist nicht austauschbar. Wenn die LED ausfällt, sollte

die gesamte Taschenlampe ersetzt werden. Während der Garantiezeit können eine defekte Taschenlampe und ein defekter Akku mit dem Kaufbeleg und allen aufbewahrten Zubehörteilen umgetauscht oder zurückgegeben werden.

Folgendes gilt nicht im Rahmen der eingeschränkten Gewährleistung:

- Missbrauch des Produkts und Beschädigung der integralen Komponenten des Produkts;
- Unbefugte Demontage oder das Vorhandensein tiefer mechanischer Schäden am Produkt;
- Schäden durch höhere Gewalt.

UMWELTSCHUTZ


 Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät

enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus der Nichtbeachtung der obigen Anweisungen resultieren. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Aktualisierungen dieses Benutzerhandbuchs vorzunehmen.

HU ÚJRATÖLTHETŐ LED ZSEBLÁMPA VLF-A156R

TECHNIKAI PARAMÉTEREK

1. Kimenet.
2. Futásidő.
3. Távolság.
4. Intenzitás.
5. Korrelált színhőmérséklet.
6. LED típus.
7. Kompatibilis akkumulátor.
8. Töltőcsatlakozó típusa, feszültsége és áramerőssége.
9. Töltési idő.
10. Por- és nedvességvédelmi szint.
11. Útésállóság.
12. Termékméretetek.
13. A termék súlya (akkumulátor és fejpánt nélkül).
14. Szín: fekete.
15. Optikai rendszer típusa: lapos reflektor
16. Anyagok: eloxált alumínium, edzett üveg.

 Megjegyzés: Az üzemidő, a távolság, az intenzitás és a töltési idő eredményei egy Videx 21700 4000 mAh akkumulátorral tesztelve. A fent említett paraméterek a környezettől és a ténylegesen használt akkumulátoroktól függően változhatnak.

*A Turbó üzemmód futási ideje a felhalmozott idő, beleértve a csökkentett kimeneti szinteket, ha a túlmelegedés elleni védelem engedélyezett.

JELLEMZŐK

- ☞ Maximális fényerő 1700 lumen kompakt méret mellett;
- ☞ Kényelmes forgókapcsoló a világítási módok gyors kiválasztásához;
- ☞ Négy fokozatú soros akkumulátor töltöttség jelzés;
- ☞ Vízállóság IP68 (rövid idejű víz alá merítés 2 méter mélységig);

A DOBOZ TARTALMA

- VLF-A156R zseblámpa;
- Li-ion akkumulátor Videx 21700 4000mAh;
- Töltő kábel;
- Pánt;
- Fémklipsz
- Tartalék O-gyűrűk;
- 18650 akkumulátor adapter;
- Felhasználói kézikönyv;

VILÁGÍTÁSI MÓDOK

- Turbo** - maximális fényerő
- High** - magas fényerő
- Middle** -közepes fényerő

Low - alacsony fényerő
Strobe – pulzáló fény változó villogási frekvenciával

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

BE/ Módok kiválasztása - a bekapcsoláshoz és a kívánt üzemmód kiválasztásához forgassa a forgókapcsolót jobbra.
KI - a kikapcsoláshoz fordítsa el a forgókapcsolót teljesen balra.
Villogó üzemmód - a villogó üzemmód aktiválásához fordítsa el a forgókapcsolót teljesen jobbra

AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTJELZÉS

Az akkumulátor állapota folyamatosan látható négy különálló jelzőfény formájában, amikor a lámpa fel van kapcsolva.
4 zöld osztás - 100-75% töltés;
3 zöld osztás - 74-50% töltés;
2 zöld osztás - 49-25% töltés;
1 zöld osztás - 24-10% töltés;
1 piros osztás - 9-1% töltés.

TÖLTÉS

Dugja be a töltőkábel USB-A aljzatát az elektromos aljzatba. Kapcsolja le a lámpát, csavarja le a védőburkolatot az óramutató járásával ellentétes irányba, és csatlakoztassa a töltőkábelt a zseblámpa csatlakozójához. Töltés közben a jelzőfelosztások villognak, jelezve az aktuális szintet.

Teljesen feltöltött állapotban mind a 4 jelzősáv folyamatosan világít. A teljes feltöltés után húzza ki a töltőkábelt, és csavarja be teljesen a védőburkolatot, nehogy víz és por kerüljön a zseblámpa testébe.
© Az eredeti akkumulátorokat feltöltve szállítjuk, és a vásárlás után azonnal használhatók, azonban ajánlatos az akkumulátort teljesen feltölteni az első használat előtt. Az akkumulátort időben fel kell tölteni, mielőtt teljesen lemerül. Hosszú tárolás esetén ajánlatos az akkumulátor töltöttségi szintjét körülbelül fél kapacitáson tartani, hogy meghosszabbíthassuk az élettartamát.

AKKUMULÁTORCSERE

- a) Csavarja le a zseblámpa fogantyúját az óramutató járásával ellentétes irányba;
- b) Helyezze be az elemet úgy, hogy a (+) érintkező a zseblámpa feje felé nézzen;
- c) Csavarja be teljesen a fogantyúrészét, és tesztelje a zseblámpát.

KARBANTARTÁSI ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A hosszú távú tároláshoz szükséges az elemeket kivenni a zseblámpából.
- Javasoljuk a zseblámpa gumitömítéseinek és menetes részeinek rendszeres kenését az idő előtti kopás megelőzése és a vízálló ház biztosítása érdekében. Ha a gumigyűrűk sérültek, azokat ki kell cserélni.
- Zárja le a zseblámpát, hogy elkerülje a hordozás és tárolás közbeni véletlen bekapcsolást;
- **FIGYELEM!** Kerülje a közvetlen fényt a szembe, mert az szemkárosodást

- okozhat.
- A zseblámpa hosszan tartó használat esetén jelentős mennyiségű hő halmozhat fel, amitől a test felforrósodhat. Ezért legyen óvatos, hogy elkerülje az égési sérüléseket.
 - A tűz elkerülése érdekében tilos a zseblámpát a könnyen gyúlékony anyagok kritikus közelében ragyogni.
 - Ne használjon a műszaki adatokban meghatározottaktól eltérő elemeket.
 - Ne szerelje szét a zseblámpafejet, mert ez ronthatja a teljesítményt és érvénytelenítheti a garanciát.
 - Gyermekek elől elzárva tartandó.

GARANCIA

A zseblámpa garancia 3 év, az akkumulátorra - 1 év. A garancia nem vonatkozik a tartozékokra. A zseblámpa belsejében lévő LED-fényforrás nem cserélhető. Ha a LED meghibásodik, az egész zseblámpát ki kell cserélni. A jótállási idő alatt a hibás zseblámpa és elem a vásárlást igazoló okirattal és minden tartozékkal együtt cserélhető vagy visszaküldhető.
A következők nem vonatkoznak a korlátozott jótállásra:
- A terméket nem rendeltetésszerűen használja, és károsítja a termék alkatrészeit;
- Jogosulatlan szétszerelés vagy a termék mechanikai sérülése;
- Vis maior miatti kár.

KÖRNYEZETVÉDELEM



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékáról szóló törvény előírásai szerint tilos az áthúzott szemetes jelzéssel ellátott hulladék berendezést más hulladékkal együtt elhelyezni. A felhasználó, aki meg kíván szabadulni az elektronikai és elektromos berendezéstől, köteles azt visszajuttatni a hulladék berendezés gyűjtőhelyére. A berendezésben nincsenek olyan veszélyes alkatrészek, amelyek különösen negatívan hatnak a környezetre és az emberi egészségre.

A gyártó nem vállal felelősséget a fenti utasítások be nem tartásából eredő károkért. A gyártó fenntartja a jogot a jelen használati útmutató frissítésére.