

VIDEX®

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



VLF-A055H



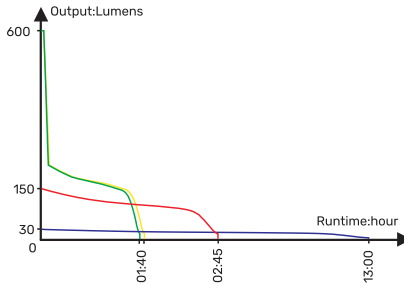
600 MAXI LUMENS

Beam distance

115m

TECHNICAL PARAMETERS | ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ PARAMETRY TECHNICZNE | TECHNISCHE PARAMETER

		HIGH*	LOW	MOON	STROBE
1		600Lm	150Lm	30Lm	600Lm
2		1h 40min	2h 45min	13h	1h 40min
3		115m	54m	20m	115m
4		3320cd	740cd	300cd	3320cd
5		5700 K			
6		LUMINUS SST20, 10W			
7		Li-ion 16340, 3.7V			
8		Type-C, 5V 0.5A			
9		2.5 h			
10		IP68			
11		1m			
12		74.5x24x27 mm			
13		79 g (without battery)			



High — 600Lm
Low — 150Lm
MOON — 30Lm
STROBE — 600Lm



Connect Type-C cable to charge



Headband with quick-release holder



Battery charge indication



charge 100-80%



charge 79-50%



charge 49-25%



charge 24-1%



WWW.VIDEX.UA



WWW.VIDEX.COM.PL

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул.
Героїв Маріуполя, 106-Ж,
м. Кропивницький, Україна, 25004.
Тел./факс: +38(0522)245377.

Вироблено на виробничих потуж-
ностях: Нінхай Їсен Дейлі Юз Ко
ЛТД. Адреса: Сідіан Таун, Нінхай,
Нінбо, Чзецзян, Китай.Щодо при-
няття претензій звертатися до Ви-
робника.

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 FLASHLIGHT VLF-A055H

TECHNICAL PARAMETERS

1. 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: textured reflector
16. Materials: Aviation anodized aluminum, tempered glass.

 Note: Runtime, Distance, Intensity and Charging time results tested with a stock battery Videx 16340 800mAh. The above mentioned parameters may vary between environments and actual batteries used.

MAIN FEATURES

- ➔ Maximum brightness 600 lumens in an ultra-compact body;
- ➔ Water resistance IP68 (short-term immersion under water to a depth of 2 meters)
- ➔ Built-in charging port.
- ➔ Comfortable tactile button with battery indicator.
- ➔ Nylon headband with fast release holder added.

INCLUDED

- Flashlight VLF-A055H;
- Li-ion rechargeable battery Videx 16340 800mAh;
- Charging cable;
- Metal clip;
- Headband;
- Fast release holder;
- Spare O-rings;
- User's manual..

LIGHTING MODES

High – high brightness

Low – low brightness

Moon – minimum brightness

Strobe – flashing light

OPERATING INSTRUCTION

Short press the button – turn ON the light, switch between modes and turn OFF the light cyclically.

Long press the button with the light switched on – turn OFF the light.

Long press with the light switched off – turn on the last remembered mode.

BATTERY STATUS INDICATION

The battery status is 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

a) Unscrew the bottom lid of the flashlight counterclockwise;

b) Insert the battery with the (+) contact towards the head of the flashlight;

c) 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.

• **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.

• 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-A055

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: текстурований рефлектор.
16. Матеріали: анодований авіаційний алюміній, загартоване скло.

 Примітка. Світловий потік, час роботи, дистанція, інтенсивність та час заряджання перевірено зі стандартним акумулятором Videx 16340 800 мАг. Зазначені вище параметри можуть відрізнятись залежно від навколишнього середовища та фактично використаного акумулятора.

ОСОБЛИВОСТІ

- ➔ Максимальна яскравість 600 люмен в ультракомпактному корпусі;
- ➔ Водостійкість IP68 (короткочасне занурення під воду на глибину до 2 метрів)
- ➔ Вбудований зарядний порт.
- ➔ Зручна тактильна кнопка з індикатором заряду батареї.
- ➔ Нейлонова пов'язка на голову разом зі швидкоз'ємним тримачем додаються до комплекту.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Ліхтарик VLF-A055H;
- Пов'язка на голову;
- Літій-іонний акумулятор Videx 16340 800мАг;
- Зарядний кабель;
- Налобний тримач;
- Металева кліпса;
- Запасні ущільнювачі;
- Посібник користувача.

РЕЖИМИ РОБОТИ

- High** – режим високої яскравості
- Low** – режим низької яскравості
- Moon** – режим мінімальної яскравості

Strobe – миготливе світло

ІНСТРУКЦІЯ З КЕРУВАННЯ ЛІХТАРИКОМ

Короткочасне натискання кнопки – увімкнення світла, циклічне перемикання між режимами та вимкнення світла.

Тривале натискання кнопки з увімкненим світлом – вимкнення світла.

Тривале натискання при вимкненому світлі – увімкнення останнього запам'ятованого режиму.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ АКУМУЛЯТОРА

Стан батареї 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 рівень заряду акумулятора приблизно на половині ємності, щоб продовжити термін його служби.

ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА

- а) Відкрутити нижню кришку ліхтарика проти годинникової стрілки
- б) Вставте акумулятор контактом (+) у напрямку до головної частини ліхтарика;
- в) Закрутіть основу до упору та перевірте ліхтарик

ІНСТРУКЦІЇ З ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Для тривалого зберігання необхідно вийняти 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.
- 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.

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 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 вищевказаних інструкцій. Виробник залишає за собою право оновлювати цей посібник користувача.

PL

ŁADOWALNA LATARKA LED VLF-A055H

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 (bez baterii z opaską).
14. Kolor: czarny.
15. Typ układu optycznego: teksturowany odbłyśnik.
16. Materiały: anodowane aluminium lotnicze, szkło hartowane.



Notatka. Strumień świetlny, czas pracy, dystans, intensywność i czas ładowania testowane ze standardową baterią Videx 16340 800 mAh. Powyższe parametry mogą się różnić w zależności od środowiska i faktycznie używanej baterii.

CECHY

- ➔ Maksymalna jasność 600 lumenów w ultrakompaktowej obudowie;
- ➔ Wodoodporność IP68 (krótkotrwałe zanurzenie pod wodą na głębokość 2 metrów)
- ➔ Wbudowany port ładowania.
- ➔ Wygodny przycisk dotykowy ze wskaźnikiem naładowania baterii.
- ➔ Nylonowy pałąk z uchwytem do szybkiego zwalniania w zestawie.

ZESTAW

- Latarka VLF-A055H;
- Akumulator litowo-jonowy Videx 16340 800mAh;
- Kabel ładujący;
- Metalowy klip;
- Opaska na głowę;
- Uchwyt szybkiego uwalniania
- Zapasowe O-ringi;
- nstrukcja obsługi.

TRYBY PRACY

High – tryb wysokiej jasności

Low – tryb niskiej jasności

Moon – tryb minimalnej jasności

Strobe – migające światło

INSTRUKCJA STEROWANIA LATARKĄ

Krótkie naciśnięcie przycisku włącza światło, przelacza tryby i wyłącza światło.

Długie naciśnięcie przycisku z włączonym światłem wyłącza światło.

Długie naciśnięcie, gdy światło jest wyłączone - włączenie ostatniego zapisanego trybu.

WSKAZANIE STANU BATERII

Stan baterii jest stale wyświetlany, a światło jest włączone.

Ciągłe zielone światło - 100-80% naładowania;

Migające zielone światło - 79-50% naładowania;

Ciągłe czerwone światło - 49-25% naładowania;

Migające czerwone światło - ładunek krytyczny 24-1%

ŁADOWANIE

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

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

Po pełnym naładowaniu odłącz kabel ładujący i zamknij pokrywę ochronną, 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) Odkręć dolną pokrywę latarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;

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

c) Całkowicie wkręć podstawę i przetestuj latarkę.

INSTRUKCJE KONSERWACJI I BEZPIECZEŃSTWA

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

• Zaleca się regularne smarowanie gumowych uszczelk 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 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-A055H

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 mit Stirnband).
14. Farbe: schwarz.
15. Typ des optischen Systems: strukturierter Reflektor
16. Materialien: Luftfahrt-eloxiertes Aluminium, gehärtetes Glas.

 Hinweis: Die Ergebnisse für Laufzeit, Distanz, Intensität und Ladezeit wurden mit einem Standardakku Videx 16340 800 mAh getestet. Die oben genannten Parameter können je nach Umgebung und tatsächlich verwendeten Batterien variieren.

MERKMALE

- ☞ Maximale Helligkeit 600 Lumen in einem ultrakompakten Gehäuse;
- ☞ Wasserdichtigkeit IP68 (kurzzeitiges Untertauchen unter Wasser bis zu einer Tiefe von 2 Metern)
- ☞ Eingebauter Ladeanschluss.
- ☞ Komfortable taktile Taste mit Batterieanzeige.
- ☞ Nylon-Stirnband mit schnell lösbarem Halter hinzugefügt.

INBEGRIFFEN

- Taschenlampe VLF-A055H;
- Lithium-Ionen-Akku Videx 16340 800mAh;
- Ladekabel;
- Metallclip;
- Stirnband;
- Schnellwechselhalter;
- Ersatz-O-Ringe;
- Handbuch.

BELEUCHTUNGSMODI

- High** – hohe Helligkeit
- Low** – geringe Helligkeit
- Moon** – Mindesthelligkeit
- Strobe** – Blinklicht

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Drücken Sie kurz die Taste** – schalten Sie das Licht ein, wechseln Sie zwischen den Modi und schalten Sie das Licht zyklisch aus.
- Drücken Sie die Taste bei eingeschaltetem Licht lange** – schalten Sie das Licht aus.
- Langes Drücken bei ausgeschaltetem Licht** – schaltet den zuletzt gespeicherten Modus ein.

BATTERIESTATUSANZEIGE

- Der Batteriestatus wird kontinuierlich angezeigt, wenn das Licht eingeschaltet ist.
- Kontinuierliches grünes Licht - 100-80 % Ladung;
- Blinkendes grünes Licht - 79-50 % Ladung;
- Kontinuierliches rotes Licht - 49-25 % Ladung;
- Blinkendes rotes Licht - kritische Ladung 24-1%.

AUFLADEN

- Stecken Sie die USB-A-Buchse des Ladekabels in eine Steckdose. Schalten Sie das Licht aus, öffnen Sie die Schutzabdeckung und verbinden Sie das Ladekabel mit dem Taschenlampenanschluss. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige rot. Bei vollständiger Aufladung leuchtet die Anzeige grün.
- Ziehen Sie nach einer vollständigen Aufladung das Ladekabel ab und schließen Sie die Schutzabdeckung, 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 unteren Deckel der Taschenlampe gegen den Uhrzeigersinn ab;
- b) Setzen Sie die Batterie mit dem (+) Kontakt zum Kopf der Taschenlampe ein;
- c) Schrauben Sie die Basis 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.
- 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-A055H

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 nélkül, fejpánttal).
14. Szín: fekete.
15. Optikai rendszer típusa: texturált reflektor
16. Anyagok: eloxált alumínium, edzett üveg.

 Megjegyzés: Az üzemidő, a távolság, az intenzitás és a töltési idő eredményei egy Videx 16340 800 mAh akkumulátorral tesztelve. A fent említett paraméterek a környezettől és a ténylegesen használt akkumulátoroktól függően változhatnak.

JELLEMZŐK

- ☛ Maximális fényerő 600 lumen ultrakompakt testben;
- ☛ Vízállóság IP68 (rövid idejű víz alá merítés 2 méter mélységig)
- ☛ Beépített töltőcsatlakozó.
- ☛ Kényelmes kapcsoló gomb elemjelzővel.
- ☛ Nylon fejpánt gyorskioldó tartóval kiegészítve.

A DOBOZ TARTALMA

- Zseblámpa VLF-A055H;
- Li-ion újratölthető akkumulátor Videx 16340 800mAh;
- Töltő kábel;
- Fém klipsz;
- Fejpánt;
- Gyorsan kioldható tartó;
- Tartalék O-gyűrűk;
- Használati utasítás.

VILÁGÍTÁSI MÓDOK

High – nagy fényerő

Low – alacsony fényerő

Moon – minimális fényerő

Strobe – villogófény

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

Röviden nyomja meg a gombot – váltson az üzemmódok között.

Nyomja meg hosszan a gombot bekapcsolt világítás mellett – így kikapcsolja a lámpát.

Hosszan megnyomva kikapcsolt állapotban bekapcsolja az utoljára használt módot.

AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTJELZÉS

Az akkumulátor állapota folyamatosan látható, amikor a lámpa fel van kapcsolva.

Folyamatos zöld fény - 100-80% töltés;

Villogó zöld fény - 79-50% töltöttség;

Folyamatos piros fény - 49-25% töltés;

Villogó piros fény - kritikus töltés 24-1%.

TÖLTÉS

Dugja be a töltőkábel USB-A aljzatát az elektromos aljzatba. Kapcsolja le a lámpát, nyissa ki a védőfedelelet, és csatlakoztassa a töltőkábelt a zseblámpa csatlakozójához.

Töltés közben a jelzőfény pirosan világít. Teljesen feltöltött állapotban a visszajelző zölden világít.

Teljes feltöltés után húzza ki a töltőkábelt, és zárja le a védőburkolatot, hogy megakadályozza a víz és a por bejutását 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 alsó fedelét az óramutató járásával ellentétes irányba;

b) Helyezze be az elemet úgy, hogy a (+) érintkező a zseblámpa feje felé nézzen;

c) Csavarja be teljesen az alapot, 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.

• **FIGYELEM!** Kerülje a közvetlen fényt a szembe, mert az szemkárosodást okozhat.

• A zseblámpa hosszan tartó használat esetén jelentős mennyiségű hőt halmozhat fel, amitől a test felforrósodhat. Ezért legyen óvatos, hogy elkerülje az égési sérüléseket.

• 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.

KÖRNYEZETVÉDELME



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.