

VIDEX®

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

VLF-H045Z



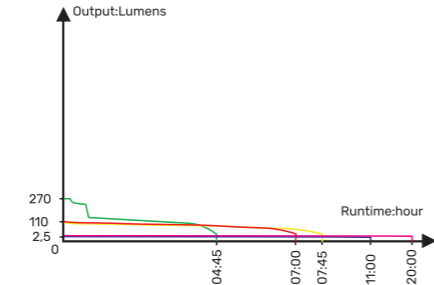
270
MAX LUMENS

ZOOM

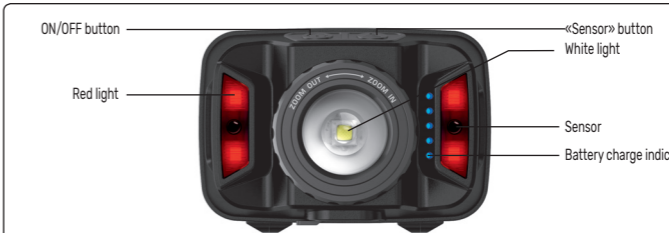
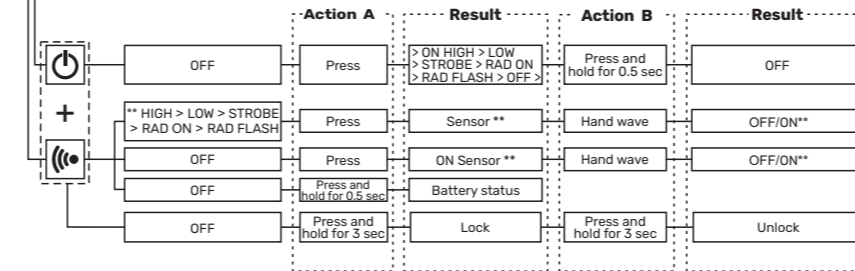
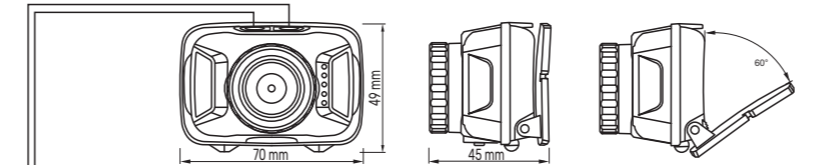
53m

TECHNICAL PARAMETERS | ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ | PARAMETRY
TECHNICZNE | TECHNISCHE PARAMETER | TECHNIKAI PARAMÉTEREK

	HIGH	LOW	STROBE	RED ON	RED FLASH
1	270Lm	110Lm	110Lm	2.5 Lm	2.5 Lm
2	4h 45min	7h 45min	7h	11h	20h
3	53m	32m	32m	/	/
4	700cd	264cd	264cd	/	/
5	5000K				
6	CREE XTE 5W				
7	Li-pol 1800mAh, 3.7V (built-in)				
8	USB-C 5V 0.8A				
9	3,5 h				
10	IP65				
11	1m				
12	70x46x38 mm				
13	122 g				



HIGH — 270Lm
LOW — 110Lm
STROB — 110Lm
RED ON — 2.5Lm
RED FLASH — 2.5Lm



WWW.VIDEX.UA

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



WWW.VIDEX.COM.PL

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



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.
14. Color: black.
15. Optical system type: optical lens
16. Materials: polyamide, polycarbonate.

MAIN FEATURES

- ➔ Built-in motion sensor for swift turning on/off
- ➔ Water resistance IP65 (protected from all precipitation)
- ➔ Micro USB charging port
- ➔ Red light preserves night vision
- ➔ Rotary zooming mechanism allows you to adjust a diameter and intensity of the light beam.

INCLUDED

- Headlamp VLF-H045Z;
- Charging cable;
- Nylon headband;
- User's manual.

LIGHTING MODES


- High** – main light maximum brightness
- Low** – main light minimum brightness


Strobe – main light flashing light


Red on – constant red light

Red flash – flashing red light


OPERATING INSTRUCTION**ON/OFF and selection of modes:**

Press the  button to turn the light on, cycle through the modes, and turn the light off.


Press and hold the  button for 0.5 seconds with the light on to memorize the current mode and turn off the light. The saved mode will be applied next time.

If more than 5 seconds have passed since the last press of the  button, the next press of the button will also turn off the light and remember the current mode.



SENSOR:

Press the  button when the light is off to activate sensor mode. With the sensor enabled, you can turn the light on and off by waving your hand near the flashlight.


To turn off sensor mode, press any button.

To program any lighting mode to turn on with the sensor, select the desired mode, then press the  button. Saved mode will be applied until it is changed to another one.

LOCK/UNLOCK:

When the light is off, press and hold the  and  buttons for 3 seconds to lock/unlock the headlamp.

BATTERY STATUS INDICATION

Press and hold the  button for 0.5 seconds to see the battery status. The indication will last for 2 seconds. The battery status is also continuously displayed when the light is turned on.

5 divisions – ≤100% charge;

4 divisions – ≤80% charge;

3 divisions – ≤60% charge;

2 divisions – ≤40% charge;

1 division – ≤20% charge;

1 division flashes – battery discharged.

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 divisions flash indicating the current battery level. When fully charged, all 5 indicator bars are constantly on.

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

MAINTENANCE AND SAFETY INSTRUCTIONS

- **ATTENTION.** Avoid direct shining into eyes as it may cause the eyes damage.
- Do not disassemble the sealed body of the headlamp as this may compromise performance and void the warranty.
- Keep out of the reach of children.

WARRANTY

The warranty for the headlamp is 2 years. The warranty does not cover accessories. The LED source and the battery inside the headlamp are not replaceable. If the LED or the battery fails, the whole headlamp should be replaced. During the warranty period, a faulty headlamp can be exchanged or returned with a 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 disassemble 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 НАЛОБНИЙ ЛІХТАРИК VLF-H045Z

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
14. Колір: чорний.
15. Тип оптичної системи: оптична лінза
16. Матеріали: поліамід, полікарбонат

ОСОБЛИВОСТІ

- ➡ Вбудований датчик руху для швидкого ввімкнення/вимкнення
- ➡ Водостійкість IP65 (захист від будь-яких опадів)
- ➡ Порт для заряджання Micro USB
- ➡ Червоне світло зберігає нічне бачення
- ➡ Поворотний механізм фокусування дозволяє регулювати діаметр та інтенсивність світлового променя.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Налобний ліхтар VLF-H045Z;
- Кабель для зарядки;
- Нейлонова пов'язка на голову;
- Посібник користувача.

РЕЖИМИ РОБОТИ

- High** – максимальна яскравість
- Low** – мінімальна яскравість


Strobe – миготливе світло


Red on – постійне червоне світло


Red flash – миготливе червоне світло

ІНСТРУКЦІЯ З КЕРУВАННЯ ЛІХТАРИКОМ


ON/OFF і вибір режимів:

Натисніть кнопку , щоб увімкнути світло, циклічно перемикаючи режими і вимкнути світло.


Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 0,5 секунди з увімкненим світлом, щоб запам'ятати поточний режим і вимкнути світло. Наступного разу буде ввімкнено збережений режим.

Якщо після останнього натискання кнопки  минуло більше 5 секунд, наступне натискання кнопки також вимкне світло і запам'ятає поточний режим.



ДАТЧИК:

Натисніть кнопку , коли світло вимкнено, щоб активувати режим датчика. З увімкненим датчиком ви можете вмикати та вимикати світло, помахавши рукою


біля ліхтарика. Щоб вимкнути режим датчика, натисніть будь-яку кнопку.

Щоб запрограмувати будь-який який режим освітлення на ввімкнення за допомогою датчика, оберіть потрібний режим освітлення, потім натисніть кнопку . У подальшому, при активації датчика буде застосовуватись раніше запрограмований режим, поки його не буде змінено на інший.

ЗАБЛОКУВАТИ/РОЗБЛОКУВАТИ:

Коли світло вимкнено, натисніть і утримуйте кнопки  і  протягом 3 секунд, щоб заблокувати/розблокувати фари.

ІНДИКАЦІЯ СТАНУ АКУМУЛЯТОРА

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 0,5 секунд, щоб перевірити стан акумулятора. Індикація триватиме 2 секунди. Стан акумулятора також постійно відображається, коли світло ввімкнено.
5 поділок – ≤100% заряду;

4 поділки – ≤80% заряду;

3 поділки – ≤60% заряду;

2 поділки – ≤40% заряду;

1 поділка – ≤20% заряду;

Блимає 1 поділка – акумулятор розряджений.

ЗАРЯДКА

Підключіть роз'єм USB-A зарядного кабелю до електричної розетки. Вимкніть ліхтарик, відкрийте захисну кришку та підключіть зарядний кабель до порту ліхтарика.

Під час зарядки поділки блимають, вказуючи на поточний рівень заряду акумулятора. Після повної зарядки всі 5 індикаторних поділок горять постійно.

Після повної зарядки від'єднайте зарядний кабель і закрийте захисну кришку, щоб запобігти потраплянню води та пилу до корпусу 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.

ІНСТРУКЦІЇ З ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- **УВАГА.** Уникайте прямого потрапляння світла в очі, оскільки це може пошкодити очі.
- Не розбирайте герметичний корпус ліхтарика, оскільки це може порушити роботу пристрою та призвести до втрати гарантії.
- Зберігати в недоступному для дітей місці.

ГАРАНТІЯ

Гарантія на ліхтарик становить 2 роки. Гарантія не поширюється на аксесуари. Світлодіод і акумулятор всередині ліхтарика не підлягають заміні. Якщо світлодіод або акумулятор виходять з ладу, необхідно за-

мінити цілий ліхтарик. Протягом гарантійного терміну несправний ліхтарик 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 (BEE0), 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 CZOŁÓWKA LED VLF-H045Z

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
14. Kolor: czarny.
15. Typ układu optycznego: soczewka optyczna.
16. Materiały: poliamid, poliwęglan

CECHY

- ➔ Wbudowany czujnik ruchu do szybkiego włączania/wyłączania
- ➔ Wodoodporność IP65 (ochrona przed wszelkimi opadami atmosferycznymi)
- ➔ Port ładowania Micro USB
- ➔ Czerwone światło pozwala zachować widzenie w nocy
- ➔ Obrotowy mechanizm ogniskowania umożliwia regulację średnicy i natężenia wiązki światła.


ZESTAW


- Czołówka VLF-H045Z;
- Kabel ładujący;
- Nylonowa opaska na głowę;
- Instrukcja obsługi.


TRYBY PRACY

- High** – maksymalna jasność
- Low** – minimalna jasność
- Strobe** – migające światło
- Red on** – ciągle światło czerwone
- Red flash** – migające czerwone światło


INSTRUKCJA STEROWANIA LATARKĄ**ON/OFF i wybór trybów:**


Naciśnij przycisk , aby włączyć światło, przełączaj tryby i wyłącz światło.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 0,5 sekundy przy włączonym świetle, aby zapamiętać aktualny tryb i wyłączyć światło. Zapisany tryb zostanie zastosowany następnym razem.



Jeżeli od ostatniego naciśnięcia przycisku  minęło więcej niż 5 sekund, kolejne naciśnięcie przycisku również spowoduje wyłączenie światła i zapamiętanie aktualnego trybu.

CZUJNIK:

Naciśnij przycisk , gdy światło jest wyłączone, aby aktywować tryb czujnika. Przy włączonym czujniku możesz włączać i wyłączać światło, machając ręką w pobliżu latarki. Aby wyłączyć tryb czujnika, naciśnij dowolny przycisk.

Aby zaprogramować dowolny tryb oświetlenia, aby włączał się za pomocą czujnika, wybierz żądany tryb światła, a następnie naciśnij przycisk . Gdy czujnik zostanie aktywowany, będzie obowiązywał poprzednio zaprogramowany tryb, aż do zmiany na inny.

ZABLOKUJ ODBLOKUJ:

Gdy światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski  i , aby zablokować/odblokować reflektor.

WSKAZANIE STANU BATERII

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 0,5 sekundy, aby sprawdzić stan baterii. Wyświetlacz będzie wyświetlany

przez 2 sekundy. Stan baterii jest również stale wyświetlany, gdy światło jest włączone.

5 dywizji - opłata ≤100%;

4 dywizje - obciążenie ≤80%;

3 dywizje - opłata ≤60%;

2 dywizje - opłata ≤40%;

1 działka - opłata ≤20%;

Miga 1 działka - akumulator jest rozładowany.

ŁADOWANIE

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

Podczas ładowania podziałki będą migać, wskazując aktualny poziom naładowania baterii. Po pełnym naładowaniu wszystkie 5 działek wskaźnika świeci światłem ciągłym.

Po całkowitym naładowaniu odłącz kabel ładujący i zamknij pokrywę ochronną, aby zapobiec przedostawaniu

się wody i kurzu do korpusu latarki.

© Oryginalne akumulatory dostarczane są naładowane i mogą być używane natychmiast po zakupie, jednak przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora. Akumulator należy naładować na czas, zanim zostanie całkowicie rozładowany. Podczas długich okresów przechowywania zaleca się utrzymywanie poziomu naładowania akumulatora na poziomie około połowy pojemności, aby wydłużyć jego żywotność.

INSTRUKCJE KONSERWACJI I BEZPIECZEŃSTWA

- **UWAGA.** Unikaj bezpośredniego światła w oczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu.
- Nie należy demontować zaplombowanej obudowy latarki, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

GWARANCJA

Gwarancja na latarkę wynosi 2 lata. Gwarancja nie obejmuje akcesoriów. Dioda LED i bateria wewnątrz latarki nie są wymienne. W przypadku awarii diody LED lub baterii należy wymienić całą latarkę. W okresie gwarancyjnym uszkodzoną latarkę 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.

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
14. Farbe: schwarz.
15. Typ des optischen Systems: Optische Linse
16. Materialien: Polyamid, Polycarbonat.

MERKMALE

- ☞ Eingebauter Bewegungssensor für schnelles Ein- und Ausschalten
- ☞ Wasserdichtigkeit IP65 (geschützt vor allen Niederschlägen)
- ☞ Micro-USB-Ladeanschluss
- ☞ Rotes Licht bewahrt die Nachtsicht
- ☞ Dreh-Zoom-Mechanismus ermöglicht es Ihnen, Durchmesser und Intensität des Lichtstrahls einzustellen.


INBEGRIFFEN


- Stirnlampe VLF-H045Z;
- Ladekabel;
- Nylon-Stirnband;
- Benutzerhandbuch.


BELEUCHTUNGSMODI

- High – maximale Helligkeit
- Low – minimale Helligkeit
- Strobe – blinkendes Licht
- Red on – rotes Dauerlicht
- Red flash – blinkendes rotes Licht


GEBRAUCHSANWEISUNG**EIN/AUS und Auswahl der Modi:**


Drücken Sie die , um das Licht einzuschalten, durch die Modi zu wechseln und das Licht auszuschalten.

Halten Sie bei eingeschaltetem Licht die  0,5 Sekunden lang gedrückt, um den aktuellen Modus zu speichern und das Licht auszuschalten. Der gespeicherte Modus wird beim nächsten Mal angewendet.



Wenn seit dem letzten Drücken der  mehr als 5 Sekunden vergangen sind, wird beim nächsten Drücken der Taste auch das Licht ausgeschaltet und der aktuelle Modus gespeichert.

SENSOR:


Drücken Sie die , wenn das Licht ausgeschaltet ist, um den Sensormodus zu aktivieren. Wenn der Sensor aktiviert ist, können Sie das Licht ein- und ausschalten, indem Sie Ihre Hand in der Nähe der Taschenlampe bewegen. Um den Sensormodus auszuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste.

Um einen beliebigen Lichtmodus so zu programmieren, dass er sich mit einem Sensor einschaltet, wählen Sie den gewünschten Lichtmodus aus und drücken Sie dann die . Wenn der Sensor aktiviert wird, wird der zuvor programmierte Modus angewendet, bis er in einen anderen geändert wird.

SCHLIESSEN AUFMACHEN:

Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um den Scheinwerfer zu verriegeln/entriegeln.

BATTERIESTATUSANZEIGE

Halten Sie die  -Taste 0,5 Sekunden lang gedrückt, um den Batteriestatus anzuzeigen. Die Anzeige dauert 2 Sekunden. Der Batteriestatus wird auch bei eingeschaltetem Licht kontinuierlich angezeigt.

5 Divisionen - ≤100 % Ladung;

4 Divisionen - ≤80 % Ladung;

3 Divisionen - ≤60 % Ladung;

2 Divisionen - ≤40 % Ladung;

1 Teilung - ≤20 % Ladung;

1 Teilung blinkt – Batterie entladen.

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 blinken die Unterteilungen und zeigen den aktuellen Akkustand an. Bei voller Ladung

leuchten alle 5 Anzeigebalken konstant.

Trennen Sie nach einer vollständigen Aufladung das Ladekabel und schließen Sie die Schutzabdeckung, um zu verhindern, dass Wasser und Staub in das Stirnlampengehäuse eindringen.

© Die Original-Akkus 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.

WARTUNG UND SICHERHEITSHINWEISE

- **ACHTUNG.** Vermeiden Sie direktes Leuchten in die Augen, da dies zu Augenschäden führen kann.
- Bauen Sie das versiegelte Gehäuse der Stirnlampe nicht auseinander, da dies die Leistung beeinträchtigen und die

Garantie ungültig machen kann.

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

GARANTIE

Die Garantie für die Stirnlampe beträgt 2 Jahre. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Zubehör. Die LED-Lichtquelle und die Batterie in der Stirnlampe sind nicht austauschbar. Wenn die LED oder die Batterie ausfällt, sollte die gesamte Stirnlampe ausgetauscht werden. Während der Garantiezeit kann eine defekte Stirnlampe umgetauscht oder unter Vorlage des Kaufbelegs und aller aufbewahrten Zubehörteile 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.

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. Ütésállóság.
12. Termékméretek.
13. A termék súlya
14. Szín: fekete.
15. Optikai rendszer típusa: optikai lencse
16. Anyagok: poliamid, polikarbonát.

JELLEMZŐK

- ☛ Beépített mozgásérzékelő a gyors be- és kikapcsoláshoz
- ☛ IP65 vízállóság (bármilyen csapadék elleni védelem)
- ☛ Micro USB töltőport
- ☛ A piros fény megőrzi az éjszakai látást
- ☛ A forgó fókuszáló mechanizmus lehetővé teszi a fénysugár átmérőjének és intenzitásának beállítását.

A DOBOZ TARTALMA

- Fényszóró VLF-H045Z;
- Töltő kábel;
- Nylon fejpánt;
- Felhasználói kézikönyv.



VILÁGÍTÁSI MÓDOK


- High** – maximális fényerő
- Low** – minimális fényerő
- Strobe** – villogó fény

- Red on** – állandó piros fény
- Red flash** – villogó piros fény


MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

BE/KI és üzemmódok kiválasztása:


Nyomja meg az  gombot a világítás bekapcsolásához, a módok közötti váltáshoz és a világítás kikapcsolásához. Nyomja meg és tartsa lenyomva az  gombot 0,5 másodpercig, miközben a lámpa világít, hogy memorizálja az aktuális módot, és kikapcsolja a lámpát. A következő alkalommal a mentett mód kerül alkalmazásra.

Ha több mint 5 másodperc telt el az  gomb utolsó megnyomása óta, a gomb következő megnyomása is lekapcsolja a lámpát és megjegyzi az aktuális üzemmódot.



ÉRZÉKELŐ:

Nyomja meg az  gombot, amikor a fény ki van kapcsolva, hogy aktiválja az érzékelő módot. Ha az érzékelő be van kapcsolva, a zseblámpa közelében kézmozdulattal be- és


kikapcsolhatja a lámpát. Az érzékelő mód kikapcsolásához nyomja meg bármelyik gombot.

Bármely világítási mód érzékelővel való bekapcsolásához programozásához válassza ki a kívánt világítási módot, majd nyomja meg a  gombot. Amikor az érzékelőt aktiválják, az előzőleg beprogramozott mód érvényesül mindaddig, amíg át nem vált egy másikra.

ZÁRÁS/FELOLDÁS:

Ha a lámpa nem világít, nyomja meg és tartsa lenyomva az  és a  gombot 3 másodpercig a fejlámpa zárolásához/kioldásához.

AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTJELZÉS

Nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot 0,5 másodpercig az akkumulátor állapotának ellenőrzéséhez. A kijelző 2 másodpercig tart. Az akkumulátor állapota folyamatosan látható, ha a lámpa világít.

5 osztás - ≤100% töltöttség;

- 4 osztás - ≤80% töltöttség;
- 3 felosztás - ≤60% töltöttség;
- 2 osztás - ≤40% töltöttség;
- 1 osztás - ≤20% töltöttség;
- 1 osztás villog - az akkumulátor lemerült.

TÖLTÉS

Dugja be a töltőkábel USB-A csatlakozóját egy elektromos aljzatba. Kapcsolja ki a zseblámpát, nyissa ki a védőburkolatot, és csatlakoztassa a töltőkábelt a zseblámpa portjához.

Töltés közben a osztások villognak, jelezve az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét. Teljes feltöltés után mind az 5 jelzőfény folyamatosan világít.

A 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 újratölthető akkumulátorokat feltöltve

szállítjuk, és a vásárlás után azonnal használhatók, azonban ajánlatos az akkumulátort az első használat előtt teljesen feltölteni. 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.

KARBANTARTÁSI ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- **FIGYELEM.** Kerülje a közvetlen szembe jutást, mert az szemkárosodást okozhat.
- Ne szerelje szét a fényszóró lezárt testét, mert ez ronthatja a teljesítményt és érvénytelenítheti a garanciát.
- Gyermekek elől elzárva tartandó.

GARANCIA


A zseblámpára 2 év a garancia. A garancia nem vonatkozik a tartozékokra. A zseblámpa belsejében

lévő LED és elem nem cserélhető. Ha a LED vagy az akkumulátor meghibásodik, a teljes zseblámpát ki kell cserélni. A jótállási idő alatt a hibás zseblámpa a vásárlást igazoló igazolással és az összes tartozék megtartásával 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.