



## PRZECZYTAJ OSTROŻNIE PRZED UŻYCIEM

### WAŻNE!

Ze względów bezpieczeństwa, przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie zapoznać się z poniższymi ostrzeżeniami, środkami ostrożności i instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa/obsługi. Postępuj zgodnie z zaleceniami i zachowaj instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

### WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zredukować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu/awarii:

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie wilgoci, deszczu, zachlapania etc., kiedy otwarta jest pokrywa baterii. Nie otwieraj i nie zamykaj pokrywy baterii mokrymi dłońmi. Wytrzyj urządzenie i pokrywę do sucha przed otwarciem.
- Nie kładź latarki na mokrym podłożu ani nie zanurzaj jej w wodzie (ręczna latarka jest przeznaczona do użytku na zewnątrz).
- NIE PRÓBUJ ODKRĘCAĆ GŁOWICY; GŁOWICA JEST USZCZELNIONA, A PRÓBA DEMONTAŻU MOŻE PROWADZIĆ DO USZKODZENIA LATARKI I UNIEWAŻNIENIA GWARANCJI. 'NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE', BEZ IZOLACJI WEWNĄTRZ URZĄDZENIA – NIE ZDEJMUJ GŁOWICY.
- Nie wystawiaj latarki na działanie skrajnych temperatur. Nie pozostawiaj latarki i/lub akumulatorów w bezpośrednim świetle słonecznym, wewnątrz pojazdu lub w innym zamkniętym środowisku przez dłuższy okres czasu.

**OSTRZEŻENIE: Bloodhunter HD to latarka o dużej mocy, która może powodować uszkodzenia oczu. NIE ŚWIEĆ WIĄZKĄ ŚWIATŁA BEZPOŚREDNIO W OCZY.**

Tryb pracy	Strumień świetlny	Czas pracy	Odporność na uderzenia	FL1 STANDARD
<b>WYSOKI</b>	100 lm*	2 h		Odporność na zachlapanie <b>IPx4</b> NIE jest wodoodporna, nie zanurzać
<b>NISKI</b>	50 lm*	8 h		

\*Strumień świetlny zmierzony po przejściu światła przez soczewkę Bloodhunter HD, która wycisza naturalne kolory i wzmacnia krwistą czerwień. Dioda CREE LED jest zaprogramowana, tak aby emitować 600 lumenów w trybie WYSOKIM.

**Uwaga:** Powyższe parametry zostały przetestowane laboratoryjnie przez firmę Primos z użyciem baterii litowych CR123A, są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, rodzaju baterii i środowiska pracy.

- Emiter LED Cree XM-L(U2) o żywotności 50000 godzin
- Działa z czterema bateriami litowymi CR123A
- Masa: 227 g (bez baterii)
- Regulowany cyfrowo strumień świetlny – utrzymuje stałą jasność
- Funkcja ostrzegania o niskim napięciu, sygnalizująca konieczności wymiany baterii (Światło miga powoli, gdy spadnie napięcie akumulatora, oznajmiając konieczność wymiany baterii)
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, chroniące przed niewłaściwą instalacją baterii
- Wykonana z wytrzymałego aluminium lotniczego
- Opatentowana soczewka HD Bloodhunter™

## PIELĘGNACJA I OSTROŻNOŚĆ

Urządzenie należy transportować i obsługiwać z ostrożnością. Nie należy celowo potrząsać, uderzać ani upuszczać urządzenia. Może to powodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie kluczowych elementów.

## TEMPERATURA EKSPLOATACJI

- Zalecana temperatura przechowywania od -23 do 60°C
- Zalecana temperatura pracy od -7 do 49°C

## UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

Zalecane jest stosowanie wysokiej jakości baterii. Jeżeli latarka nie będzie używana przez dłuższy okres czasu, wyjmij baterie, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku lub eksplozji baterii.

## INSTRUKCJE OBSŁUGI

Latarka Bloodhunter HD jest obsługiwana za pomocą jednego przycisku. Czerwony przycisk służy do włączania i wyłączania urządzenia oraz przełączania między trybami jasności.

- Wciśnij przycisk wielokrotnie, aby przełączać między trybami WYSOKIM i NISKIM
- Jeśli naciśnięcia przycisku są zbyt wolne, domyślnie ustawiony zostaje tryb WYSOKI
- Pierwsze pojedyncze wciśnięcie przycisku uruchamia latarkę (w trybie wysokim)
- Drugie pojedyncze wciśnięcie przycisku wyłącza latarkę
- Trzecie pojedyncze wciśnięcie przycisku włącza latarkę (w trybie niskim)
- Czwarte pojedyncze wciśnięcie przycisku wyłącza latarkę
- Następnie cykl się powtarza

## OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Firma Primos ograniczyła intensywność strumienia świetlnego w latarce Bloodhunter HD, aby zapobiec przegrzaniu. Bloodhunter HD może jednak wytwarzać ciepło podczas pracy w TRYBIE WYSOKIM przez dłuższy czas – należy zachować ostrożność.

## PARAMETRY BATERII

Rodzaj: Baterie jednorazowe CR123A (stosowanie innych rodzajów baterii jest niewskazane i zabronione)

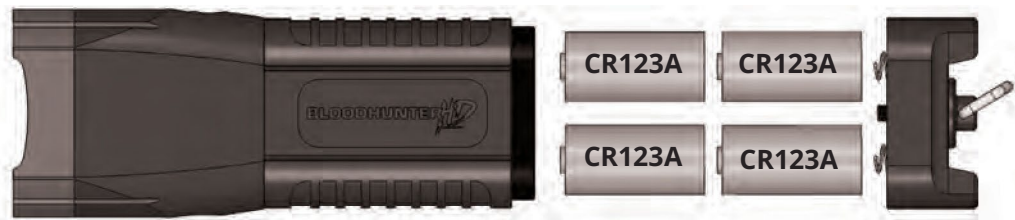
Napięcie znamionowe: 3V

**OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzeń produktu i/lub obrażeń ciała, NIE INSTALUJ W URZĄDZENIU BATERII RÓŻNYCH MAREK, ROZMIARÓW, POJEMNOŚCI LUB RODZAJÓW w tym samym czasie. Używaj baterii tylko w sposób określony w instrukcji obsługi i instaluj je w urządzeniu zgodnie z prawidłową polaryzacją. Niezastosowanie się do zaleceń może prowadzić do wycieku lub eksplozji baterii, uszkodzenia produktu, pożaru lub obrażeń ciała. Nie należy używać uszkodzonych lub ciekących baterii.**

## WYMIANA BATERII

Odkręć pokrywkę baterii i włóż do przedziału cztery baterie CR123A, zgodnie z oznaczeniami na latarce. Po włożeniu baterii do przedziału, nałóż ponownie pokrywkę i przykręć ciasno.

**OSTRZEŻENIE: NIE czyść soczewek latarki za pomocą płynu do mycia szyb, aby uniknąć starcia powłoki z jej powierzchni.**



## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie dozwolone w instrukcji obsługi, mogą prowadzić do utraty gwarancji.

## GWARANCJA PRODUKTOWA

Ograniczona gwarancja Primos obejmuje wszelkie wady materiałowe i/lub produkcyjne przez okres 1 roku od daty zakupu. Gwarancja dotyczy pierwotnego nabywcy i nie podlega przeniesieniu. Jeśli okaże się, że produkt jest wadliwy, Primos zdecyduje czy naprawi lub wymieni produkt, według własnego uznania. Szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub nadużycia produktu nie są objęte gwarancją. Do zwracanego produktu należy dołączyć oryginał paragonu z datą i dowód zakupu, aby roszczenie gwarancyjne zostało rozpatrzone. Modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Primos®, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

