

BATERYJNA LATARKA CZOŁOWA LED

# NIGHTSTICK NSP-4616B

**NIGHTSTICK**  
Life Depends on Light™



Spot High



Spot Low



Flood High



Flood Low



Dual



**NIGHTSTICK NSP-4616B** to **baterijna latarka czołowa LED**, opracowana specjalnie do **mocowania na hełmach i kaskach**. Unikalny **niskoprofilowy kształt** pozwala użytkownikowi m.in. na podnoszenie i opuszczanie osłony twarzy bez zaczepiania o czołówkę zamocowaną na hełmie oraz **zapewnia komfort pracy** w ciasnych przestrzeniach, gdzie zwykła czołówka o większych gabarytach, mogłaby zaczepiać o wystające przedmioty czy elementy konstrukcyjne.

Latarka **wyposażona w system Dual-Light™**, łączy w sobie 3 funkcje świetlne: światło skupione, rozproszone oraz oba te rodzaje światła działające jednocześnie. Zarówno światło skupione, jak i rozproszone, oparte jest na **diodach CREE® LED** oraz **zaawansowanej technologii wykonania soczewek tzw. TIR (Total Internal Reflection)**, opracowanej w celu zoptymalizowania jasności strumienia świetlnego oraz kształtu wiązki świetlnej. Zamontowane z przodu latarki **dwa duże przyciski**, pozwalają na **łatwe uruchamianie każdej z trzech funkcji świetlnych**.

**Dioda światła strumienia skupionego** może pracować w jednym z **2 wybieralnych trybów mocy 250 lub 125 lumenów** z **zasięgiem światła do 78 m**. Światło skupione **idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlenia obiektów znacznie oddalonych**.

**Dioda światła rozproszonego** również może pracować w jednym z **2 wybieralnych trybów mocy - 250 lub 125 lumenów**. Światło rozproszone doskonale nadaje się do oświetlania drogi przed ratownikiem oraz podczas akcji w grupie - dzięki takiemu rozwiązaniu, ratownicy nie oślepiają się wzajemnie.

Trzecia funkcja świetlna latarki pozwala na **jednoczesne używanie zarówno światła skupionego, jak i rozproszonego**. Takie użytkowanie latarki gwarantuje **bezpieczne oświetlenie drogi przed użytkownikiem** oraz widoczność **obiektów znajdujących się w dalszej odległości** i uzyskanie mocy światła na poziomie **450 lumenów**.

Latarka jest wykonana z wysokiej jakości materiałów, dzięki temu jest odporna na upadek z wysokości 2 m. Do jej produkcji użyto bardzo wytrzymałego **polimeru**, natomiast **soczewki wykonano z poliwęglanu z powłoką odporną na zarysowania**.






Głowica latarki posiada **możliwość regulacji położenia w zakresie od ok. 0° do 180°**. Latarka wraz z zasobnikiem na 3 baterie typu AA, umieszczonym z tyłu, zamocowana jest na **wytrzymałym gumowym pasku**, umożliwiającym jej montaż na hełmie lub kasku. Dodatkowo, zasobnik na baterie wyposażony jest w **zieloną diodę pozycyjną**, która włączana jest za pomocą przycisku zlokalizowanego tuż obok - dioda może świecić światłem stałym lub pulsacyjnym - dzięki takiemu rozwiązaniu wskazywana jest pozycja ratownika.

**OPIS PRODUKTU:**

- Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h
- Technologia TIR - Total Internal Reflection - lepsza jasność strumienia świetlnego oraz kształt wiązki świetlnej
- 3 tryby pracy światła: skupione/rozproszone/Dual-Light®
- 2 stopnie pracy diod: wysoki/niski
- Obudowa latarki wykonana z polimeru o wysokiej wytrzymałości (nylon z domieszką włókien szklanych)
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67
- Odporna na upadek z 2 m oraz działanie środków chemicznych
- Zasilanie - 3 baterie typu AA
- Wyposażona w tylne światło pozycyjne
- Dożywotnia gwarancja producenta<sup>1</sup>

**DANE TECHNICZNE:**

- Wymiary:
  - Wysokość – 32 mm,
  - Szerokość – 95 mm,
  - Grubość – 25 mm,
  - Średnica reflektora – 120,5 mm,
- Masa wraz z bateriami: 265 g

FL-1 STANDARD	DUAL-LIGHT	HIGH	LOW
	450 LUMENS	250 LUMENS	125 LUMENS
	3h 30min	6h 30min	10h
	87m	78m	38m
	1870cd	1500cd	370cd
			

<sup>1</sup> Produkt posiada gwarancję na wady ukryte materiałowe i oraz powstałe podczas montażu. Dożywotnia gwarancja obejmuje diody LED, obudowę oraz soczewki. Pozostałe elementy jak: ładowalne akumulatory, ładowarki, przełączniki, elementy elektroniki oraz dodatkowe akcesoria dołączone przy zakupie objęte są 2-letnią gwarancją, obowiązującą na podstawie dowodu zakupu. Normalne uszkodzenia oraz ślady użytkowania spowodowane przez wypadki, nieprawidłowe użytkowanie, niewłaściwy montaż oraz uszkodzenia od uderzenia piorunem, nie podlegają gwarancji.