



## NIGHTSTICK NSP-4610B

to **baterijna latarka czołowa LED z ruchomą głowicą**, umożliwiającą **skierowanie światła tam, gdzie dokładnie potrzebuje tego użytkownik**. Czołówka zamocowana jest na elastycznym pasku, który od wewnątrz pokryty jest silikonem, co zapewnia stabilne mocowanie na głowie.

Latarka **wyposażona jest w 4 diody**, dzięki którym użytkownik ma do wyboru aż **4 rodzaje światła: światło skupione i rozproszone o białej barwie oraz światło rozproszone o dwóch kolorach - czerwonym lub zielonym**. Zarówno światło skupione jak i rozproszone, oparte jest na **diodach CREE® LED**.

Zamontowane na górze latarki dwa przyciski, pozwalają na łatwe uruchamianie diod światła białego lub diod światła rozproszonego.

**Dioda światła strumienia skupionego może pracować w jednym z 2 wybieralnych trybów mocy - 150 lub 80 lumenów z zasięgiem światła do 60 m**. Światło skupione idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlania obiektów znacznie oddalonych.

**Dioda światła rozproszonego** pracuje w jednym **trybie mocy, który wynosi 100 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 i czwarta funkcja świetlna latarki pozwala na **używanie światła rozproszonego w jednym z dwóch wybieralnych kolorów: czerwonym o mocy 9 lumenów lub zielonym o mocy 18 lumenów**. Kolor czerwony ułatwia widzenie nocą, natomiast kolor zielony usprawnia pracę ze zwierzętami, gdyż nie powoduje ich oślepiania. Takie funkcje latarki czołowej sprawiają, że idealnie nadaje się do pracy dla grup poszukiwawczych.

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 90°**. Latarka zasilana jest 3 bateriami typu AAA.

## OPIS PRODUKTU:

- *Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h*
- *Technologia TIR - Total Internal Reflection -zapewnia lepszą 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
- Dożywotnia gwarancja producenta<sup>1</sup>

## DANE TECHNICZNE:

ŚWIATŁO SKUPIONE - TRYB	Wysoki	Niski
Moc	150 lm	80 lm
Czas pracy	4 h	8 h
Zasięg	7860 m	43 m

ŚWIATŁO ROZPROSZONE - KOLOR	Biały	Czerwony	Zielony
Moc	100 lm	9 lm	18 lm
Czas pracy	4 h	25 h	22 h 30 min



### • Wymiary latarki

- Wysokość - 46 mm,
- Szerokość - 64 mm,
- Grubość - 43 mm,

### • MASA wraz z bateriami: 104 g

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** latarka, regulowana taśma mocująca oraz komplet baterii typu 3 x AAA

<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.