

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/latarka-nightstick-nahełmowa-zintegrowany-uchwyt-nsp-4650b-p-7378.html>



## Latarka NIGHTSTICK nahełmowa zintegrowany uchwyt NSP-4650B

Cena brutto	<b>509,22 zł</b>
Cena netto	<b>414,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NSP-4650B</b>
Producent	<b>NIGHTSTICK</b>

### Opis produktu

**NSP-4650B** to niespotykana na polskim rynku latarka nahełmowa ze zintegrowanym uchwytem oraz dwoma różnymi diodami.

**NIGHTSTICK NSP 4650B** to kompaktowa, bateryjna, latarka nahełmowa LED wraz ze zintegrowanym metalowym uchwytem. Wyposażona w **system Dual-Light**, łączy w sobie 3 funkcje świetlne: światło skupione, rozproszone oraz oba te rodzaje światła działające jednocześnie. Źródłem światła są dwie **diody CREE® LED o mocy 210 i 130 lumenów** i zasięgu do **183 m**.

- Główna dioda **światła strumienia skupionego** może pracować w jednym z **3 wybieralnych trybów mocy: 220, 100 i 30 lumenów**. Jej **zasięg wynosi do 183 m**. Światło skupione **idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlenia obiektów znacznie oddalonych**. Dodatkowo dioda światła skupionego posiada możliwość przełączenia jej w **tryb pracy stroboskopowej**.
- **Dioda światła rozproszonego**, świecąca pod nogi użytkownika pod kątem 45°, posiada również **trzy tryby mocy: 100, 50 oraz 15 lumenów**. Ten ostatni tryb to **tzw. tryb survival**, który pozwala na pracę przez **ponad 60 h!** Światło rozproszone doskonale nadaje się do **oświetlenia drogi przed użytkownikiem**.
- Trzecia funkcja świetlna latarki pozwala na **jednoczesne używanie zarówno światła skupionego, jak i rozproszonego**. Te funkcje zapewniają **bezpieczne oświetlenie drogi przed użytkownikiem** oraz widoczność **obiektów znajdujących się w dalszej odległości** i uzyskanie mocy światła na poziomie **175 lumenów**.

Dodatkowo latarka wyposażona jest w tylnej części w **zieloną diodę określającą pozycję użytkownika**, która uruchamiana jest automatycznie po włączeniu którejś z diod tj. diody światła skupionego lub rozproszonego. Latarka jest wykonana z **wysokiej jakości materiałów**, dzięki czemu jest bardzo wytrzymała (**odporna na upadek z wysokości 2 m**). Do wykonania obudowy użyto **stopu aluminium oraz stali nierdzewnej**, natomiast **soczewki wykonano z poliwęglanu z powłoką odporną na zarysowania**.

- **Najwyższą jakość zastosowanych materiałów oraz wykonania, potwierdza dożywotnia gwarancja producenta na diody, obudowę oraz soczewki.**
- Dołączony do zestawu zintegrowany uchwyt pozwala na montaż **do każdego hełmu/kasku wyposażonego w rant o grubości do 8 mm**.

### OPIS PRODUKTU:

- Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h
- 3 tryby pracy światła: skupione/rozproszone/Dual-Light®
- Obudowa latarki wykonana z wytrzymałego stopu aluminium oraz stali nierdzewnej
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67
- Odporna na upadek do 2 m oraz działanie środków chemicznych
- Zasilanie - 2 baterie typu CR 123

- Dożywotnia gwarancja producenta [\[1\]](#)
- Obrotowy uchwyt wykonany z wysokowytrzymałego stopu aluminium – regulacja do 140°
- Pasuje do używanych w Polsce hełmów, w zestawie komplet śrub różnej długości oraz klucz.

#### DANE TECHNICZNE:

- Zasięg światła skupionego: 183 m
- Wymiary:
  - Długość – 82 mm,
  - Szerokość – 36 mm,
  - Średnica soczewki – 29 mm,
- Waga wraz z bateriami: 184 g

<b>ŚWIATŁO SKUPIONE - TRYB</b>	<i>Wysoki</i>	<i>Średni</i>	<i>Niski/survival</i>	<i>Stroboskop</i>
<i>Moc</i>	220 lumenów	100 lumenów	30 lumenów	175 lumenów
<i>Czas pracy</i>	3 h 30 min	10 h	30 h	6h
<i>Światłość</i>	8 073 cd	3 669 cd	861 cd	6h
<i>Zasięg</i>	183 m	120 m	59 m	-

<b>ŚWIATŁO ROZPROSZONY TRYB</b>	<i>Wysoki</i>	<i>Średni</i>	<i>Survival</i>	DUAL-LIGHT®
<i>Moc</i>	100 lumenów	50 lumenów	15 lumenów	175 lumenów
<i>Czas pracy</i>	10 h 30 min	21 h 30 min	60 h	4,5 h

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** latarka, dwie różne śruby montażowe z imbusami, klucz imbusowy, 2 baterie typu CR-123

## Dane techniczne

#### Specyfikacja techniczna:

- Moc światła: 200 lm
- Czasy świecenia: 10,5 h
- Zasięg światła skupionego: 143 m
- Wodo/Pyłoszczelność: IP 67
- Wstrząsoodporność: upadek z 2 m
- Wymiary latarki: długość / średnica obudowy / średnica soczewki: 142 mm / 19mm / 35 mm
- Masa wraz z bateriami: 153 g