

Latarka czołowa LED na baterie AAA czołówka 4 tryby świecenia 100lm Vayox_89515

Latarka czołowa LED na baterie AAA czołówka 4 tryby świecenia 100lm Vayox

Latarka czołowa LED na baterie AAA czołówka 4 tryby świecenia 100lm Vayox to kompaktowa czołówka z diodą LED główną białą i dwoma bocznymi czerwonymi LED, zasilana trzema bateriami AAA. Regulacja kąta świecenia 45° i elastyczna opaska umożliwiają precyzyjne oświetlenie podczas pracy w warsztacie lub polu. Obudowa z tworzywa ABS odporna na uderzenia i wilgoć waży tylko 52g, zapewniając komfort przez 2,5h pracy ciągłej.

Czołówka Vayox 100lm - Specyfikacja techniczna:

- **Moc strumienia świetlnego:** 100lm
- **Źródła światła:** 1x LED biała + 2x LED czerwone
- **Zasilanie:** 3x AAA (w zestawie)
- **Czas pracy:** do 2,5h
- **Wymiary:** 60x41x34mm
- **Waga:** 52g
- **Materiał:** tworzywo ABS wodoodporne
- **Dedykowany do:** prac warsztatowych i rolniczych

Czołówka LED 4 tryby - Zastosowanie:

- naprawy maszyn w warunkach słabego oświetlenia
- prace polowe po zmroku
- serwis ciągników i agregatów
- inspekcje techniczne pod maską
- prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach

Vayox czołówka wodoodporna - Dodatkowe informacje:

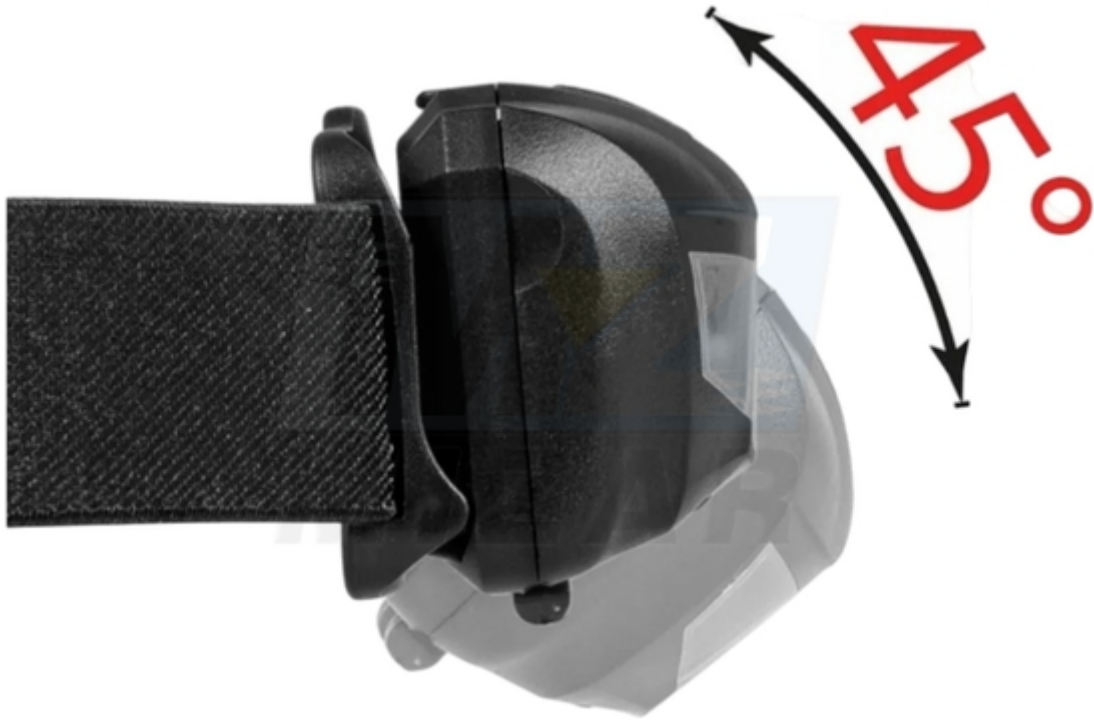
- regulacja kąta świecenia 45°
- elastyczna opaska z regulacją
- 4 tryby: biały pełny/średni, czerwony pełny/stroboskop
- obudowa ABS odporna na uderzenia
- baterie AAA w zestawie gotowe do użycia

Latarka czołowa 100lm AAA - FAQ

- **Jakie tryby świecenia?** Biały pełny, biały średni, czerwony pełny, czerwony stroboskop.
- **Jaki czas pracy na bateriach?** Do 2,5h w trybie maksymalnym, dłużej w średnim.
- **Czy wodoodporna?** Tak, obudowa ABS chroni przed wilgocią i zachlapaniem.
- **Jaka regulacja kąta?** 45° dla precyzyjnego kierowania światła.
- **Czy opaska regulowana?** Tak, elastyczna i wytrzymała na obwód głowy.

Czołówka Vayox zdjęcia:















Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Latarka czołowa LED na baterie AAA czołówka 4 tryby świecenia 100lm Vayox**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.