

LATARKA CZOŁOWA

NSP-4605B



Spot High



Spot Low



Latarka czołowa NSP-4605B jest wyposażona w wielopozycyjną głowicę i wąską wiązkę światła o długim rzucie zaprojektowaną z myślą o oświetleniu dystansowym. Ten produkt ma zamontowany pojedynczy przełącznik, który umożliwia aktywację reflektora o wysokiej - 150 lumenów, jak i niskiej jasności - 80 lumenów. Zasilanie pochodzi z 3 baterii AAA (w zestawie).

OPIS PRODUKTU:

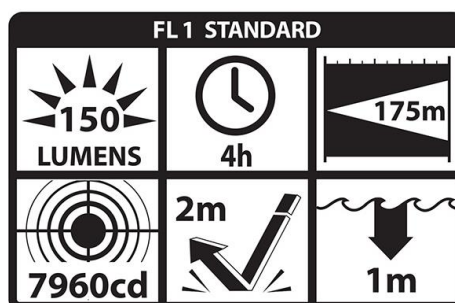
- Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h,
- 2 tryby pracy światła punktowego: wysoki i niski,
- Skoncentrowana wiązka światła punktowego do oświetlania z odległości,
- Pojedynczy przełącznik umieszczony na górze latarki,
- Regulowana głowica,
- Obudowa wykonana z trwałego polimeru,
- Obudowa wodoodporna IP-X7, a także odporna na upadek do 2 m oraz działanie środków chemicznych,
- Antypoślizgowy, elastyczny pasek na głowę,
- 3 baterie typu AAA (w zestawie),
- Roczna gwarancja.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: latarka NSP-4605B, elastyczny pasek, 3 baterie typu AAA

DANE TECHNICZNE

Wymiary:

- Długość – 56 mm,
- Szerokość – 63,5 mm,
- Głębokość – 51 mm
- Masa: 107 g



[Obejrzyj film i poznaj możliwości NSP-4605B!](#)