

BATERYJNA LATARKA LED

# NIGHTSTICK NSP-1162

*DO KIEROWANIA RUCHEM DROGOWYM Z NAKŁADKĄ*



**NIGHTSTICK NSP-1162** to poręczna latarka do kierowania ruchem wyposażona w duży kolorowy panel LED oraz tradycyjną latarkę i czerwoną nasadkę. Źródłem światła są diody CREE® LED, a energię zapewniają 4 baterie typu AA, które pozwalają na ciągłe używanie latarki w zależności od wybranego trybu pracy aż do 8 h.

Model NSP-1162 pozwala użytkownikowi na wybór pomiędzy panelem LED świecącym światłem czerwonym, który może pracować w jednym z 3 trybów pracy i mocy 120 lumenów lub tradycyjną latarką świecącą światłem białym o mocy 150 lumenów, która może być rozbudowana o czerwoną nasadkę typu „rożek”.

Duże i wygodne przyciski umiejscowione w taki sposób, aby można je było łatwo obsługiwać za pomocą kciuka, pozwalają na włączenie/wyłączenie latarki oraz wybór 1 z 3 trybów pracy kolorowego panelu LED: pracy w trybie wysokim lub niskim oraz uruchomienie trybu stroboskopowego lub jednoczesne używanie zarówno latarki światła białego i kolorowego panelu LED.

Latarka jest wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych dzięki czemu jest wytrzymała (odporna na upadek z 2 m) i doskonale leży w dłoni. Wszystkie te cechy sprawiają, że idealnie nadaje się dla służb mundurowych do kierowania ruchem wszędzie tam, gdzie jest to niezbędne.

#### OPIS PRODUKTU:

- Technologia CREE®LED o żywotności diody 35 000 h,
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych,
- Wodo- i pyłoszczelność IP 54,
- Odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działanie środków chemicznych,
- Zasilanie - 4 baterie typu AA.

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiary:

- Długość – 277 mm,
- Szerokość – 38 mm,
- Grubość – 28 mm,
- Masa wraz z bateriami: 233 g

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** latarka, plastikowa nasadka typu „rożek”, baterie 4 x AA, klips mocujący z magnesem oraz gumowy o-ring umożliwiający zaczepienie latarki do paska.

Uwaga: *podstawka mocująca zamieszczona na zdjęciu nie wchodzi w skład zestawu.*

[\*\*KLIKNIJ I ZOBACZ WIĘCEJ!\*\*](#)