

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/latarka-nightstick-do-kierowania-ruchem-nsp-1170-z-nakladka-p-2952.html>



Latarka NIGHTSTICK do kierowania ruchem NSP - 1170 z nakładką

Cena brutto	295,00 zł
Cena netto	239,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NSP-1170
Producent	Nightstick

Opis produktu

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-1170 pozwala użytkownikowi na wybór pomiędzy panelem LED świecącym światłem czerwono-niebieskim, który może pracować w jednym z 3 trybów pracy i mocy 120 lumen lub tradycyjną latarką świecącą światłem białym o mocy 150 lumenów, która może być rozbudowana o czerwoną nasadkę typu „rozek”.
- 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, gdzie panel świeci światłem czerwono-niebieskim oraz uruchomienie trybu stroboskopowego, w którym światło czerwone i niebieskie świecą naprzemiennie lub jednocześnie 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.
- Oprócz klasycznej latarki z nakładką w kolorze czerwonym, oferowana latarka jest wyposażona w czerwono-niebieski panel ostrzegawczy dający światło o mocy 120 lumenów.

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,
- Waga wraz z bateriami:** 233 g

ŚWIATŁO SKUPIONE	<i>Wysoki</i>
-------------------------	---------------

TRYB	
Moc	150 lumenów
Czas pracy	10 h
Zasięg	90 m

ŚWIATŁO KOLOROWE	<i>Wysoki</i>	<i>Niski</i>	Stroboskopowy
TRYB			
Moc	120 lumenów	60 lumenów	120 lumenów
Czas pracy	4 h	8 h	16 h

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.
