



NIGHTSTICK NSP-1632

to **lekka i poręczna latarka do kierowania ruchem o jasnym świetle i dwóch trybach pracy**. Źródłem światła jest dioda **CREE® LED**, a energię zapewniają 3 baterie typu AAA, które pozwalają na ciągłe używanie latarki przez **18 h**.

Duży i wygodny przycisk umiejscowiony w taki sposób, że można go łatwo obsługiwać za pomocą kciuka, pozwala na włączenie/wyłączenie latarki oraz wybór 1 z 2 trybów pracy: pracy ciągłej lub w trybie stroboskopowym.

Latarka jest wykonana z **wysokiej jakości tworzyw sztucznych** - do jej wykonania użyto **PC oraz ABS**, dzięki czemu jest **wytrzymała** (odporna na upadek z 2 m) i **doskonale leży w dłoni**.

OPIS PRODUKTU:

- *Technologia CREE®LED o żywotności diody +50 000 h*
- *Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych*

- Wodo- i pyłoszczelność IP 67
- Odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działanie środków chemicznych
- Zasilanie - 3 baterie typu AAA

DANE TECHNICZNE:

- **Czasy pracy:** 18 h w trybie ciągłym i 27 h w trybie stroboskopowym
- **Wymiary latarki**
 - Wysokość - 419,1 mm,
 - Średnica obudowy - 40 mm,
 - Średnica soczewki - 20-30 mm,
- **MASA** wraz z bateriami: 104 g

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: latarka, komplet baterii 3 x AAA

