

Karta produktu:

Latarka kątowa akumulatorowa LED 3W 300lm warsztatowa 2w1 USB NEO 99-034

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	72.5656
Kod producenta:	99-034
Kod EAN:	5907558451443

Opis produktu

Latarka akumulatorowa NEO to produkt 2 w 1. Wyposażona jest w nowoczesne diodę LED CREE XPE oraz LED COB o strumieniu świetlnym **300 lumenów i mocy 3W**. Maksymalnym zasięgiem to **70 m**.

Latarka zasilana jest dołączonym do zestawu akumulatorem **3.7V Li-Ion o pojemności 2000 mAh**. Latarka posiada **5 funkcji świecenia**: 100%, latarka 50%, boczne światło 100%, boczne światło czerwone oraz boczne światło czerwone stroboskop. Skręcana konstrukcja głowicy w zakresie 180 stopni oraz magnes w podstawie zwiększają funkcjonalność latarki.

Produkt posiada szeroki zakres zastosowań - wykorzystamy go zarówno w domu, w samochodzie, w piwnicy lub na biwaku.

Zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa potwierdza **certyfikat CE**.

Dane techniczne

- Marka: **NEO TOOLS**
- Producent: **NEO**
- Funkcji świecenia: **5**
- Zasięg: **70m**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Czas pracy: **max 8h**
- Certyfikat CE: **tak**
- Moc: **3 W**
- Typ źródła światła: **CREE XPE + COB LED**
- Typ akumulatora: **Li-Ion**
- Pojemność akumulatora: **2000 mAh**
- Czas ładowania akumulatora: **3h**
- Ilość diod: **2 szt**
- Ilość sztuk w zestawie: **1 szt**
- Materiał obudowy: **aluminium**
- Napięcie akumulatora: **3.7 V**
- Klips zaczepowy: **tak**
- Strumień świetlny: **300 lm**

O producencie

NEO to marka, na której nawet najbardziej wymagający użytkownicy mogą polegać jak na Zawiszy. Wierzy, że bezkompromisowa jakość to wyznacznik prawdziwego profesjonalizmu. W jej kompetencji leży dostarczanie niezawodnych narzędzi przetestowanych zarówno w sterylnych laboratoriach, jak i w miejscach pracy profesjonalistów. Dzięki **NEO** użytkownicy mają pewność wysokiej jakości i dobrze wykonanej pracy. **NEO** ma naturę bohatera, który szuka ambitnych wyzwań i działa operatywnie, korzystając ze zdobyczy technologii i designu. Marka jest silna i zdecydowana. Najlepsza do prac w wymagających warunkach.