

Karta produktu:

Latarka akumulatorowa LED 10W 800lm robocza USB 2w1 NEO 99-033

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	72.5657
Kod producenta:	99-033
Kod EAN:	5907558451436

Opis produktu

Latarka akumulatorowa NEO to produkt 2w1. Wyposażona jest w nowoczesne diody **LED CREE T6** oraz **LED COB** o strumieniu świetlnym **800 lumenów i mocy 10W**. Latarka posiada **4 funkcje świecenia**: latarka 100% / latarka 50% / boczne światło 100% / boczne światło czerwone / boczne światło czerwone stroboskopowe. Maksymalny zasięg światła wynosi **150m**. Zasilana jest akumulatorem **3.7V Li-Ion** o pojemności **2000mAh**, który jest w zestawie. Produkt posiada szeroki zakres zastosowań, np.: dom, samochód, piwnica, biwak. Latarka NEO charakteryzuje się solidną konstrukcją. Zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa zapewnia **certyfiakat CE**.

Dane techniczne:

- Marka: **NEO TOOLS**
- Waga: **0.18 kg**
- Funkcje świecenia: **latarka 100%, latarka 50%, boczne światło 100%, boczne światło strobe**
- Certyfiakat CE: **Tak**
- Moc: **10 W**
- Typ źródła światła: **CREE T6 + COB LED**
- Typ akumulatora: **Li-Ion**
- Strumień świetlny: **800 lm**
- Napięcie akumulatora: **3.7 V**
- Pojemność akumulatora: **2000 mAh**
- Czas ładowania akumulatora: **5h**
- Czas pracy: **10h**
- Stopień ochrony: **IP 20**
- Ilość diod: **2 szt**
- Materiał obudowy: **aluminium**
- Zasięg światła: **150 m**
- Stopień ochrony: **IP20**
- **Ładowanie USB**
- **Kabel USB w zestawie**

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.