

Karta produktu:

Lampa komory silnika akumulatorowa LED 10W 1000lm SMD NEO

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	72.1211
Kod producenta:	99-048
Kod EAN:	5907558452396

Opis produktu

Lampa komory silnika akumulatorowa NEO (nr ref. 99-048) wyposażona jest w diodę **LED SMD** o mocy **10W** i strumieniu świetlnym **1000 lumenów**.

Posiada 3 funkcje świecenia: **100%, 50% oraz stroboskop**. Lampa zasilana jest dołączonym do zestawu akumulatorem **3.7V Li-Ion o pojemności 4000 mAh** co zapewnia nieprzerwaną pracę przez **6h**. Magnesy w podstawach pozwalają na stabilne umiejscowienie lampy na powierzchniach metalowych. Dodatkowym atutem są **haki boczne** oraz **regulowane uchwyty** w zakresie od **130 do 200 cm**. Lampa wyposażona jest w wysokiej klasy diody **LED SMD**. Lampa idealnie sprawdzi się podczas **inspekcji i napraw samochodów**. Zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa potwierdza **certyfiakat CE**.

Cechy charakterystyczne:

- Moc: **10W**
- Strumień świetlny: **1000 lm**
- Waga: **1.88 kg**
- Typ źródła światła: **dioda LED**
- **LED SMD**
- Typ akumulatora: **Li-Ion**
- Pojemność akumulatora: **4000 Ah**
- 3 funkcje świecenia **100%, 50%, strobe**
- **Zasilanie USB**
- Ładowarka **USB w zestawie**
- **4 magnesy**
- Dodatkowe **haki boczne**
- Zakres rozstawu uchwytów **130-200 cm**
- Czas pracy max: **6h**
- Czas ładowania **4.5h**
- Ilość sztuk w zestawie: **1 szt**
- Napięcie akumulatora: **3.7 V**

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.