

Karta produktu:

Reflektor pojedynczy 100W SMD LED 8500lm na statywie 1.8m IP65 NEO 99-095

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	75.0251
Kod producenta:	99-095
Kod EAN:	5907558469561

Opis produktu

Reflektor pojedynczy na statywie NEO wyposażony jest w **diody LED SMD** o mocy 100 W i strumieniu świetlnym 8500 lumenów. Niezbędny przy pracach remontowych i budowlanych, jak również w warsztacie czy studiu fotograficznym. Reflektor jest **umieszczony na statywie z regulowaną wysokością** oraz kierunkiem świecenia. Maksymalna wysokość to 1.8 m. Korpus wykonany jest z aluminium. **Stopień ochrony IP65** pozwala na użycie naświetlacza na zewnątrz. Zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa potwierdza **certyfiakat CE**.

Charakterystyka produktu:

- Wyposażony w SMD LED (diody fluorescencyjne)
- Do oświetlenia zewnątrz i wewnątrz
- Diody umieszczone w pyło- i wodoszczelnej obudowie
- Aluminiowy korpus
- Statyw teleskopowy (**max 1.8 m**)
- Możliwość regulacji kierunku świecenia

Dane techniczne:

- Moc: **100 W**
- Zasilanie: **230V 50Hz**
- Lumeny: **2700**
- Przewód: **3m, z wtyczką**
- Temperatura światła **6500K**
- Ochrona obudowy: **IP65**
- Kąt świecenia: **110°**
- Cykle włącz/wyłącz: **15 000**
- Czas pracy: **25 000h**
- Zakres temperatur roboczych: **-25°C <->+45°C**
- Współczynnik oddawania barw: **CRI Ra≥80**

- Czas rozgrzania się lampy do 60% <1s
- Materiał: szkło, aluminium

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.

Specyfikacja

Moc	100 W
-----	-------