

Karta produktu:

Lampa elewacyjna zewnętrzna podwójna silver 230V LED 2 x 35W IP44 NEO 99-083

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	75.0157
Kod producenta:	99-083
Kod EAN:	5907558465808

Opis produktu

Lampa zewnętrzna podwójna silver marki NEO to ścienna źródło światła w nowoczesnej obudowie w kształcie tuby, wykonanej ze stali nierdzewnej. Oferuje podwójne, punktowe, efektywne podświetlenie elewacji, okien, tablic czy numerów domów. Wpisuje się w modny trend minimalistycznych, uniwersalnych lamp zewnętrznych. Jest odporna na warunki atmosferyczne oraz posiada oznaczenie IP44. Jej podwójne mocowanie na żarówkę to GU10. Zapewnia moc 2 x 35 W. Lampa otrzymała certyfikat bezpieczeństwa CE.

Cechy charakterystyczne

- Nowoczesny design
- Praktyczny kształt tuby
- Odporność oraz trwałość
- Kolor srebrny
- Do zastosowań zewnętrznych
- Certyfikat CE i ROHS
- Stopień szczelności IP44
- Przystosowana do żarówek z mocowaniem GU10 (brak w zestawie)

Specyfikacja:

- Marka: **NEO TOOLS**
- EAN: **5907558465808**
- Waga: **0.39 kg**
- Typ żarówki: **GU10**
- Certyfikat CE: **Tak**
- Napięcie zasilania: **220-240V ~50Hz**
- Wysokość całkowita produktu: **21 cm**
- Stopień ochrony: **IP44**
- Materiał obudowy: **stal nierdzewna**
- Moc maksymalna: **35 W**

Stopień ochrony IP44 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku

Zalety technologii LED:

- **Oszczędność energii** - najważniejszy atut technologii. Żarówki LED-owe zużywają aż do **90% mniej** względem klasycznych żarówek czy halogenów. Zdecydowanie zauważalna jest różnica w rachunkach za prąd.
- **Długa żywotność** - LED-owe oświetlenie jest najwydajniejsze ze wszystkich źródeł energii. Diody LED wytrzymają do 50000 godzin - jest to **x10 dłużej** względem świetlówek, **x25** od żarówek halogenowych oraz aż do **x50** względem zwykłych żarówek.
- **Wytwarzane ciepło** - oświetlenie LED wytwarza o wiele mniej ciepła względem innych rodzajów. Decydując się na zwykłe żarówki, w upalne dni z pewnością odczujemy wytwarzane przez nią ciepło. Żarówki LED nie mają tego problemu, ponieważ robią to w niewielkim stopniu. Jest to również zdecydowanie bardziej **ekologiczne**.
- **Różnorodność kolorystyczna** - w dzisiejszych czasach oświetlenie LED-owe proponuje praktycznie **nieograniczoną kolorystykę** i w **dowolnej temperaturze barwowej**. Jest to duża przewaga względem żarówek halogenowych czy tradycyjnych, które świecą tylko w jednej wartości temperatury barwowej.
- **Przyjazność dla środowiska** - żarówki LED-owe nie mają rtęci, zatem nie ma potrzeby utylizacji po uszkodzeniu oświetlenia. Biorąc pod uwagę jej energooszczędność, długą żywotność czy wytwarzaną ilość ciepła, oświetlenie LED-owe jest z pewnością **najbardziej przyjazny** dla środowiska.
- **Brak czasu nagrzewania** - oświetlenie LED niemal **natychmiast osiąga 100%** swojej mocy światła. Wyglądają one zdecydowanie korzystniej porównując na przykład z świetłówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.

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

Rodzaj	podwójna
--------	----------