

Link do produktu: <https://eswiatlo.pl/lampa-stojaca-nama-90-no2118278003-nordlux-p-90611.html>



Lampa stojąca NAMA 90 NO2118278003 - Nordlux

Cena	903,75 zł
Dostępność	Wycofany
Numer katalogowy	NO2118278003
Kod EAN	5704924005015
Trzonek	Moduł LED
Kolor podstawowy	Czarny
Materiał dodatkowy	Tworzywo sztuczne
Szerokość	17 cm
Moc żarówki	1W
materiał	Metal
Strumień (lm)	65
Barwa (K)	3000
Klasa szczelności	IP54
Źródło światła w komplecie	Tak
Ilość żarówek	1
Napięcie zasilania	12V
Wysokość	90 cm

Opis produktu

Lampa stojąca NAMA 90 NO2118278003 - Nordlux

Elegancka i nowoczesna lampa stojąca dla wymagających

Lampa stojąca NAMA 90 NO2118278003 od Nordlux łączy nowoczesny design z funkcjonalnością, oferując eleganckie oświetlenie zarówno do wnętrz, jak i na zewnątrz. Jej smukła sylwetka i czarny kolor czynią ją wszechstronnym dodatkiem do każdego stylu aranżacji.

Stylowy i funkcjonalny design

Lampa ma wysokość 90 cm i szerokość 17 cm, co sprawia, że jest doskonałym wyborem do miejsc, gdzie ważne jest efektywne, ale subtelne oświetlenie. Wykonana z metalu i tworzywa sztucznego, oferuje nowoczesny wygląd i trwałość.

Efektywne oświetlenie LED

Wyposażona w moduł LED o mocy 1W i napięciu 12V, lampa NAMA 90 zapewnia strumień świetlny wynoszący 65 lumenów oraz ciepłą barwę światła 3000K. W zestawie znajduje się źródło światła, co ułatwia szybki montaż i użytkowanie.

Odporność na warunki atmosferyczne

Dzięki klasie szczelności IP54, lampa NAMA 90 jest odporna na działanie wody i pyłu, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do zastosowania w różnych warunkach atmosferycznych, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Dlaczego warto wybrać lampę NAMA 90?

- ▣ **Elegancki design:** Smukła sylwetka i czarny kolor pasują do nowoczesnych aranżacji.
- ▣ **Efektywność LED:** Moduł LED 1W zapewnia energooszczędne i skuteczne oświetlenie.
- ▣ **Odporność:** Klasa szczelności IP54 gwarantuje trwałość i odporność na trudne warunki.
- ▣ **Kompletny zestaw:** Źródło światła w komplecie upraszcza instalację.

[Czytaj więcej](#)