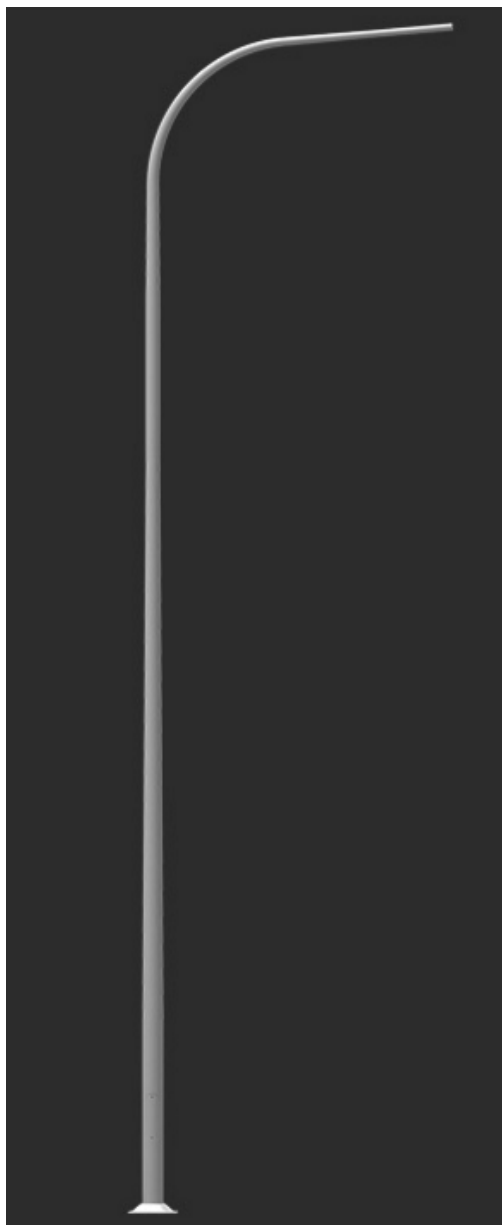


# Słup alum. SAL-9 WŁN 1/1,5/1,7/5 anodowany inox

Kod ElektriKo: 100079 Kod Rosa: 42720/C45



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **9m**
- Typ fundamentu **B-71 / Z-71**
- Wysokość słupa **9m**
- Typ fundamentu **B-71 / Z-71**

## Materiał

Stożki słupów są walcowane z rur ze stopu aluminium EN AW-6060. Ich podstawy tłoczy się z blach stopu aluminium EN AW-5754.

### **Wnęka słupa**

Każdy aluminiowy słup oświetleniowy posiada wnękę na złącze słupowe. Pokrywa wnęki jest wycinana laserem.

### **Podstawa**

Podstawy tłoczone z powierzchnią stożkową, usztywniającą podstawę.

### **10 Kolorów Anodowania**

Słupy aluminiowe poddawane są procesowi anodowania, który polega na wytworzeniu metodą elektrochemiczną warstwy tlenkowej na powierzchni metalu. Anodowanie nie tylko długotrwałe zabezpiecza słup przed działaniem czynników zewnętrznych, ale daje również możliwość barwienia aluminium na 10 kolorów, każdy z opcją wyblyszczenia.

### **Bezpieczeństwo bierne**

Słupy aluminiowe oświetleniowe z bezpieczeństwem biernym klasy 100NE2.