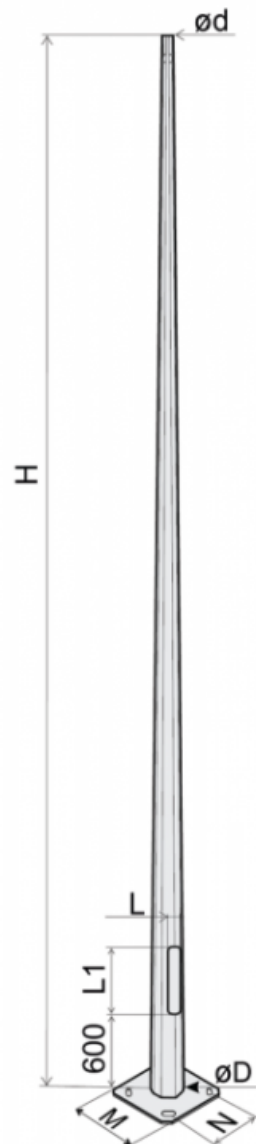


# Słup oświetleniowy OSSH-120/4

Kod ElektriKo: 85265



## Dane techniczne:

- Wysokość słupa 12 m
- Średnica przy podstawie 220 mm
- Średnica zakończenia 76 mm
- Wymiary podstawy 410x300 mm
- Wysokość słupa 12 m
- Średnica przy podstawie 220 mm
- Średnica zakończenia 76 mm
- Wymiary podstawy 410x300 mm

## MATERIAŁY

Trzony słupów oraz płyty podstawy wykonane ze stali S235JRG2 zgodnej z normą PN-EN 10025:1990.

## **NORMY I CERTYFIKATY**

Słupy oświetleniowe posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 40-5.

## **ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE**

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN-EN ISO 1461. Możliwość dodatkowego zabezpieczenia poprzez malowanie metodą proszkową lub hydrodynamiczną na dowolny kolor z palety RAL/AKZO.

## **BEZPIECZEŃSTWO BIERNE**

Ze względu na bezpieczeństwo bierne konstrukcje należą do klasy 0 wg PN-EN 12767.

## **FUNDAMENTY**

Podane fundamenty dobrane zostały dla przeciętnej kategorii gruntu. Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.