

Słup oświetleniowy Basic Pole SKPF 7,0/193/60

Kod Elektriiko: 102003



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Kolor **RAL7032, RAL7042**
- Wysokość słupa **7m**
- Typ fundamentu **Fundament TYP F- 120/43**
- Średnica przy podstawie **130mm**
- Średnica zakończenia **60mm**
- Waga **5.50**
- Kolor **RAL7032, RAL7042**
- Wysokość słupa **7m**
- Typ fundamentu **Fundament TYP F- 120/43**
- Średnica przy podstawie **130mm**

- Średnica zakończenia **60mm**
- Waga **5.50**

Oświetleniowy słup kompozytowy podstawowy o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Zgodny z normą EN 40-7. Produkt łatwy w montażu i ekonomiczny w eksploatacji.

Atuty

- bezpieczeństwo bierne
- 100% recykling
- lekka konstrukcja

Ponadto

- nie przewodzi prądu, nie ma wartości złomowej
- odporny na zanieczyszczenia i warunki atmosferyczne (w tym sól drogową i zanieczyszczania odzwierzęce)
- nowoczesny design,
- wysokość słupów od 3 do 12 metrów.

Zastosowanie

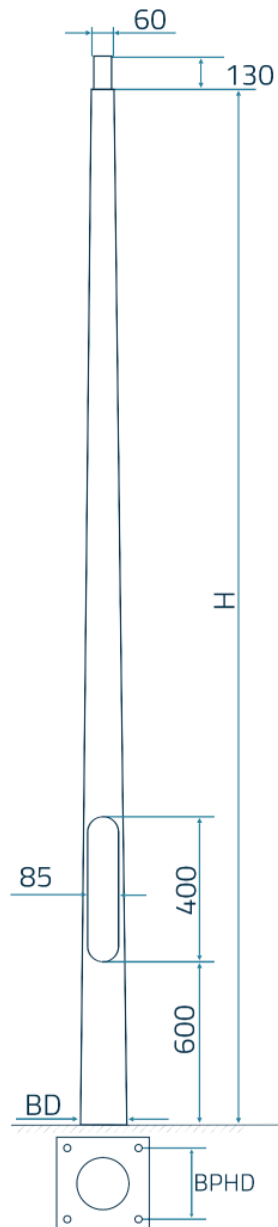
- branża kolejowa
- wszystkie kategorie dróg
- parki, skwery, ulice
- branża energetyczna

Słupy z podstawą do montażu na fundamencie

Symbol Słupa	H [M]	BD [Mm]	BPHD [Mm]	W [Kg]
SKPF 3,0/150/60	3,0	150	200	15,0
SKPF 4,0/150/60	4,0	150	200	18,0
SKPF 5,0/175/60	5,0	130	200	24,0
SKPF 6,0/175/60	6,0	175	200	26,0
SKPF 7,0/193/60	7,0	193	300	55,0
SKPF 8,0/193/60	8,0	193	300	60,0
SKPF 9,0/193/60	9,0	193	300	70,0
SKPF 10,0/193/60	10,0	193	300	75,0
SKPF 11,0/193/60	11,0	193	300	80,0
SKPF 12,0/193/60/	12,0	193	300	85,0



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.