

Słup oświetleniowy 5m SKPW 5,0/175/60 wkopywany w grunt

Kod ElektriKo: 101492



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Kolor **RAL7032, RAL7042**
- Wysokość słupa **5m nad gruntem**
- Średnica przy podstawie **175mm**
- Średnica zakończenia **60mm**
- Waga **19.00**
- Kolor **RAL7032, RAL7042**
- Wysokość słupa **5m nad gruntem**
- Średnica przy podstawie **175mm**

- Średnica zakończenia **60mm**
- Waga **19.00**

Słupy kompozytowe Betapole zostały wyposażone w przewody ochronne służące do odprowadzania ładunków elektrostatycznych gromadzących się na obudowach opraw oświetleniowych LED w II klasie ochronności

Słupy z częścią wkopywaną w grunt

Symbol Słupa	H [M]	BD [Mm]	LPH [M]	GH [M]	W [Kg]
SKPW 3,0/150/60	3,0	150	4,0	1,0	10,0
SKPW 4,0/150/60	4,0	150	5,0	1,0	12,0
SKPW 5,0/175/60	5,0	175	6,0	1,0	19,0
SKPW 6,0/175/60	6,0	175	7,0	1,0	22,0
SKPW 7,0/193/60	7,0	193	8,2	1,2	40,0
SKPW 8,0/193/60	8,0	193	9,2	1,2	50,0
SKPW 9,0/193/60	9,0	193	10,5	1,5	59,0
SKPW 10,0/193/60	10,0	193	11,8	1,8	65,0

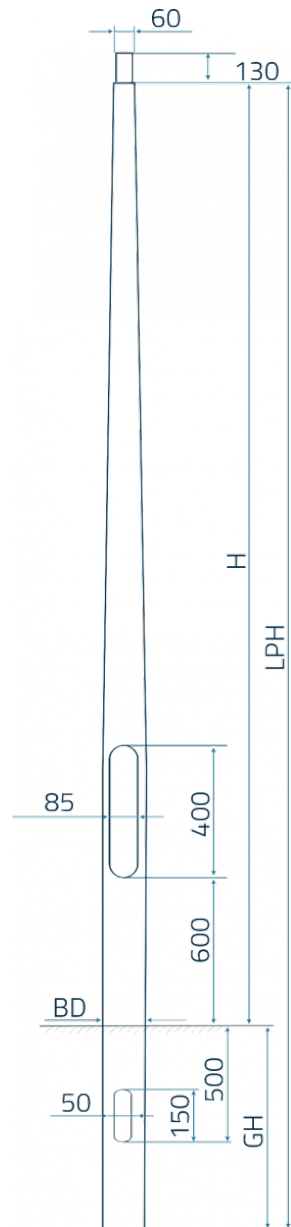
H [m] – wysokość słupa

BD [mm] – średnica dolnej części słupa

LPH [m] – wysokość słupa wraz z częścią wkopywaną

GH [m] – długość części wkopywanej w grunt

W [kg] – waga kompletnego słupa (bez oprawy)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.