

# Słup oświetleniowy EasyPole SKPF-ŁS 10/193/60, RAL

Kod ElektriKo: 103528



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

## Dane techniczne:

- Kolor **RAL7032, RAL7042, 9006**
- Wysokość słupa **10m**
- Typ fundamentu **F-120/43**
- Średnica przy podstawie **193mm**
- Średnica zakończenia **60mm**
- Waga **5.50**
- Kolor **RAL7032, RAL7042, 9006**
- Wysokość słupa **10m**

- Typ fundamentu **F-120/43**
- Średnica przy podstawie **193mm**
- Średnica zakończenia **60mm**
- Waga **5.50**

Słup kompozytowy przeznaczony do stosowania w trudno dostępnych obszarach. Tam gdzie nie ma dostępu dla ciężkich pojazdów ze zwykłą, idealnym rozwiązaniem jest słup kompozytowy z mechanizmem zawiasowym (tzw. słup łamany). Ułatwia on montaż, demontaż oprawy, wymianę źródła światła i inne prace eksploatacyjne.

#### Atuty

lekka, trwała konstrukcja

słup wyposażony w mechanizm zawiasowy, który ułatwia montaż i demontaż oprawy i inne prace eksploatacyjne

brak konieczności zastosowania ciężkiego i kosztownego sprzętu na etapie instalacji, zwłaszcza w trudnodostępnym terenie

niskie koszty transportu oraz montażu wynikające z niewielkiej masy produktu (duże możliwości załadunku)

odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne, kwasy, sól drogową, urynę zwierząt

konstrukcje kompozytowe nie przewodzą prądu elektrycznego

wyjątkowa trwałość: nawet 40-50 lat użytkowania\*

nie ma wartości złomowej

przyjazny środowisku – niska emisja CO<sub>2</sub>

\*na podstawie opracowań naukowych

#### Właściwości techniczne

możliwość wyprodukowania słupa o żądanych parametrach technicznych. Istnieje możliwość wzmocnienia słupa dla trudnych warunków eksploatacyjnych

drzwiczki rewizyjne (możliwa regulacja otworu rewizyjnego zgodnie z normą)

klasa palności HB, wg ASTM D635:2014t

absorbacja wody  $\leq 10\%$ , wg PN-EN ISO 62:2000

wytrzymałość na rozciąganie  $> 300$  MPa, wg PN-EN ISO 527-4:2000

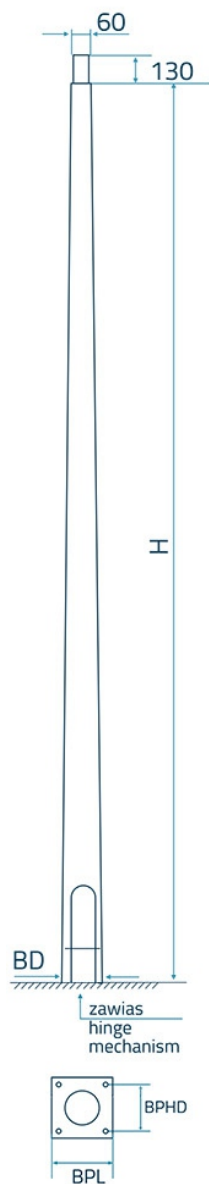
wytrzymałość na zginanie przy ekspozycji na czynniki zewnętrzne wg PN-EN ISO 178:2011

twardość  $> 40$  HBa, wg PN-EN 59:2002

rezystywność powierzchniowa  $2,69 \Omega \text{m} \times 1013$ , WG ASTM D257:1991

rezystywność skrośna  $7,67 \Omega \text{m} \times 1012$ , wg ASTM D257:1991

wytrzymałość dielektryczna  $\geq 5$  kV/mm, wg PN-EN 60243-1:2013



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

Symbol słupa <i>Column symbol</i>	H (m)	BD (mm)	TD (mm)	CP (mm)	BPL (mm)	GH (m)	Waga <i>Weight (kg)</i>
SKPF-ŁS 5,0/175/60	5,0	175	60	130	260	200	36
SKPF-ŁS 6,0/175/60	6,0	175	60	130	260	200	39
SKPF-ŁS 7,0/193/60	7,0	193	60	130	275	200	55
SKPF-ŁS 8,0/193/60	8,0	193	60	130	400	300	60
SKPF-ŁS 9,0/193/60	9,0	193	60	130	400	300	69
SKPF-ŁS 10,0/193/60	10,0	193	60	130	400	300	74
SKPF-ŁS 11,0/193/60	11,0	193	60	130	400	300	79
SKPF-ŁS 12,0/220/60	12,0	220	60	130	400	300	95

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