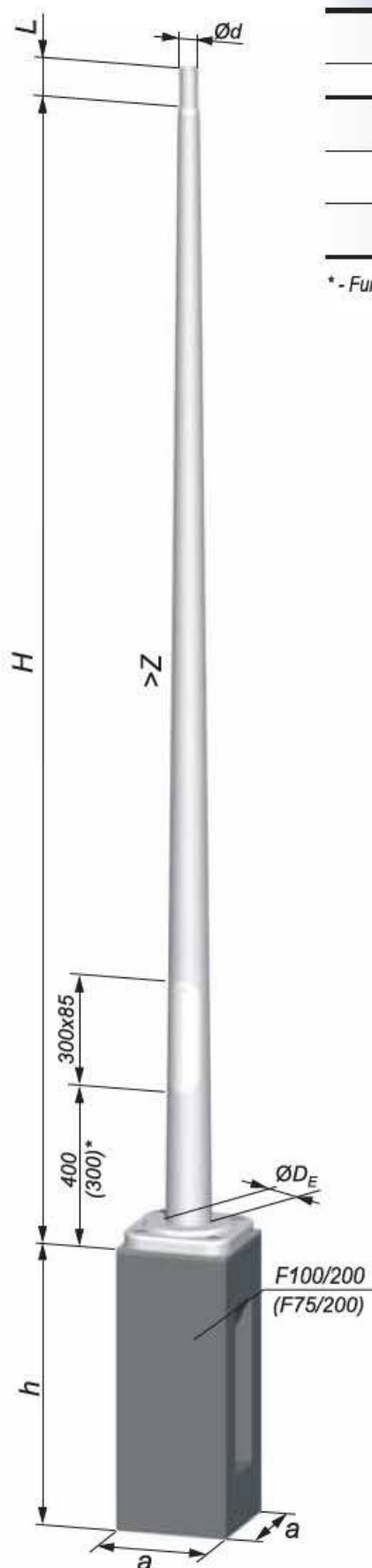


# OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

## SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE CYLINDRYCZNE

PARKOWE  
CYLINDRYCZNE



Dane techniczne						
TYP	H	Ød/D <sub>E</sub>	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-30C	3,0	48; 60/122	22,5		23	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40C	4,0	48; 60/145	22,5	100	28	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50C	5,0		12,1		35	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

\* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



Dane wytrzymałościowe						
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>F</sub>
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
S-30C	50	1,010	0,759	0,695	0,499	2,4
S-40C	50	1,076	0,802	0,732	0,520	3,7
S-50C	50	0,766	0,552	0,499	0,346	3,7

\* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.