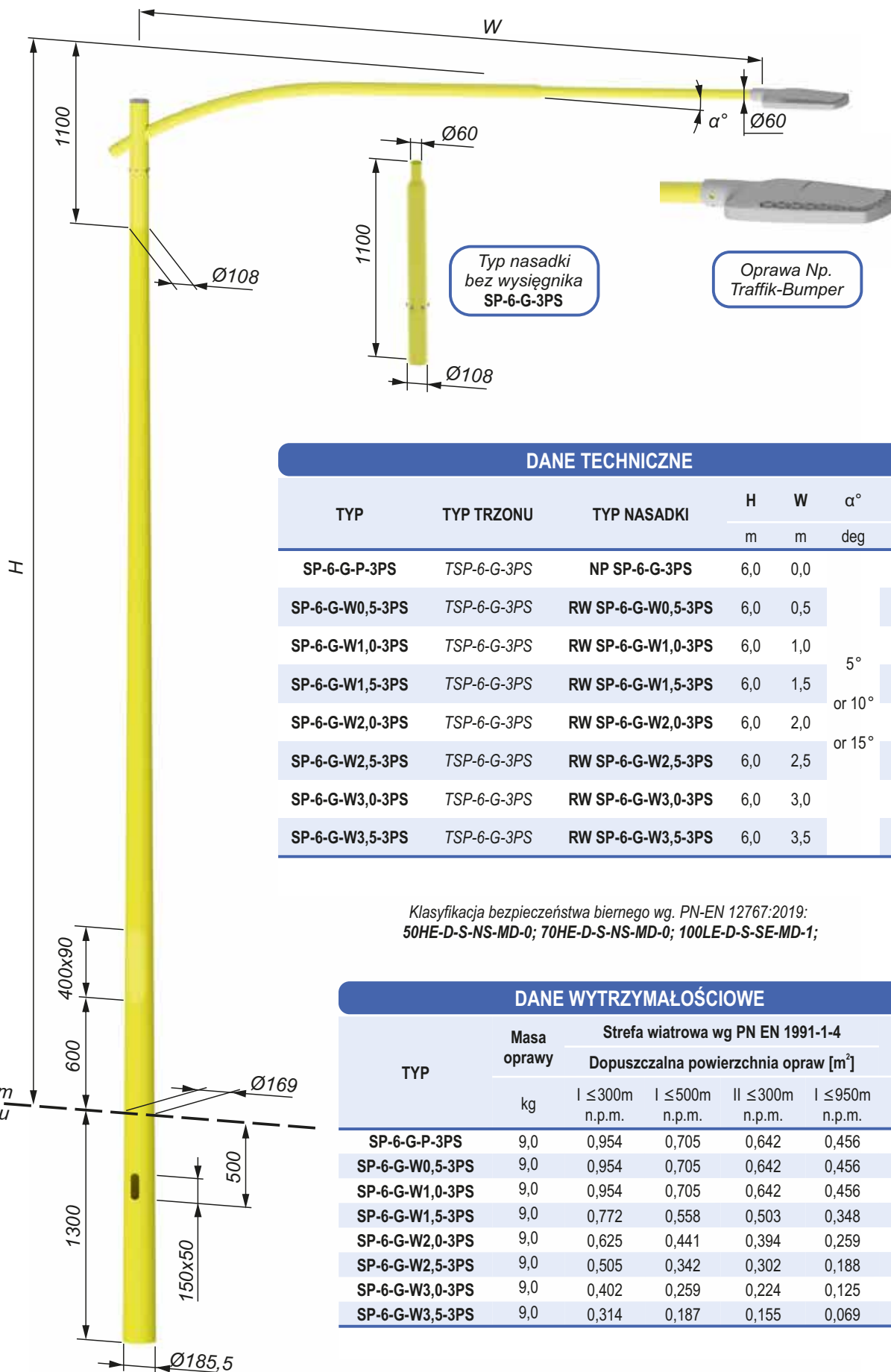


# SŁUPY ULICZNE Z CECHAMI BEZPIECZEŃSTWA BIERNEGO WG PN-EN 12767 KLASA HE-D lub LE-D SŁUP OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH SP-6-G-3PS



## DANE TECHNICZNE

TYP	TYP TRZONU	TYP NASADKI	H	W	α°	m
			m	m	deg	kg
SP-6-G-P-3PS	TSP-6-G-3PS	NP SP-6-G-3PS	6,0	0,0		75
SP-6-G-W0,5-3PS	TSP-6-G-3PS	RW SP-6-G-W0,5-3PS	6,0	0,5		76
SP-6-G-W1,0-3PS	TSP-6-G-3PS	RW SP-6-G-W1,0-3PS	6,0	1,0	5° or 10° or 15°	79
SP-6-G-W1,5-3PS	TSP-6-G-3PS	RW SP-6-G-W1,5-3PS	6,0	1,5		82
SP-6-G-W2,0-3PS	TSP-6-G-3PS	RW SP-6-G-W2,0-3PS	6,0	2,0		85
SP-6-G-W2,5-3PS	TSP-6-G-3PS	RW SP-6-G-W2,5-3PS	6,0	2,5		88
SP-6-G-W3,0-3PS	TSP-6-G-3PS	RW SP-6-G-W3,0-3PS	6,0	3,0		91
SP-6-G-W3,5-3PS	TSP-6-G-3PS	RW SP-6-G-W3,5-3PS	6,0	3,5		94

Klasyfikacja bezpieczeństwa biernego wg. PN-EN 12767:2019:  
50HE-D-S-NS-MD-0; 70HE-D-S-NS-MD-0; 100LE-D-S-SE-MD-1;

## DANE WYTRZYMAŁOŚCIOWE

TYP	Masa oprawy kg	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>F</sub> kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I ≤ 300m n.p.m.	I ≤ 500m n.p.m.	II ≤ 300m n.p.m.	I ≤ 950m n.p.m.	
SP-6-G-P-3PS	9,0	0,954	0,705	0,642	0,456	5,1
SP-6-G-W0,5-3PS	9,0	0,954	0,705	0,642	0,456	5,1
SP-6-G-W1,0-3PS	9,0	0,954	0,705	0,642	0,456	5,1
SP-6-G-W1,5-3PS	9,0	0,772	0,558	0,503	0,348	5,1
SP-6-G-W2,0-3PS	9,0	0,625	0,441	0,394	0,259	5,1
SP-6-G-W2,5-3PS	9,0	0,505	0,342	0,302	0,188	5,1
SP-6-G-W3,0-3PS	9,0	0,402	0,259	0,224	0,125	5,1
SP-6-G-W3,5-3PS	9,0	0,314	0,187	0,155	0,069	5,1

BEZPIECZNE  
OKRĄGLE, WYSIĘGNIKOWE

