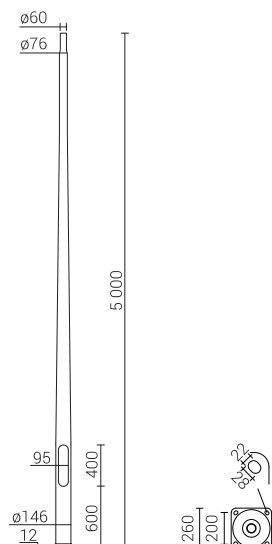


# Słup aluminiowy SAL-50G

Ø146mm przy podstawie



**Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

**Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

**Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

**Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej

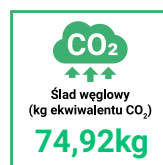
**Pakowanie:** włóknina polipropylenowa

**Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019:**

50-NE-B-S-SE-MD-0,

70-NE-B-S-SE-MD-0,

100-NE-B-S-SE-MD-0



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych
<b>42341</b>	<b>SAL-50G</b>	5m	4,2mm	22,8kg	0,155m <sup>3</sup>	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008

SAL-50G

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m<sup>2</sup>] dla Cx=1

kod 42341

Vref. = 22 m/s

Vref. = 24 m/s

Vref. = 26 m/s

Vref. = 28 m/s

typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	1.04	0.89	0.73	0.63
WA-1	10	0.95	0.81	0.65	0.55
WA-4	10	0.78	0.65	0.51	0.42
WA-5/1	10	0.59	0.50	0.40	0.33
WA-5/2	8	0.31	0.25	0.19	0.15
WA-14/1	10	0.75	0.64	0.51	0.42
WA-14/2	8	0.42	0.34	0.25	0.20
WA-20/1	10	0.48	0.39	0.30	0.24
WA-20/2	8	0.23	0.17	0.10	x
WA-31 fi42	10	0.56	0.44	0.34	0.28
WR-2/1/0,95/5	15	0.50	0.42	0.34	0.29
WR-2/2/0,95/5	15	0.37	0.30	0.23	0.19
WR-2/3/0,95/5	10	0.29	0.24	0.18	0.15
WR-4/1/0,6/15	15	0.63	0.54	0.44	0.37

# Słup aluminiowy SAL-50G

Ø146mm przy podstawie

SAL-50G		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42341		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
WR-4/2/0,6/15	15	0.43	0.36	0.28	0.24
WR-4/1/0,5/5	15	0.68	0.58	0.47	0.41
WR-4/2/0,5/5	15	0.45	0.38	0.30	0.26
WR-4/1/1,0/5	15	0.52	0.44	0.36	0.30
WR-4/2/1,0/5	15	0.41	0.34	0.26	0.21
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.63	0.54	0.44	0.37
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.43	0.36	0.28	0.24
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.68	0.58	0.47	0.41
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.45	0.38	0.30	0.26
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.52	0.44	0.36	0.30
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.41	0.34	0.26	0.21
WR-5A/1/0,6/15	15	0.48	0.41	0.32	0.27
WR-5A/2/0,6/15	15	0.30	0.25	0.19	0.15
WR-5A/1/0,6/5	15	0.48	0.41	0.32	0.27
WR-5A/2/0,6/5	15	0.30	0.25	0.19	0.15
WR-7/1/0,5	15	0.80	0.66	0.54	0.46
WR-7/2/0,5	15	0.43	0.34	0.27	0.23
WR-8A/1/0,6/10	15	0.49	0.41	0.33	0.27
WR-8A/1/0,6/5	15	0.49	0.41	0.33	0.27
WR-8A/1/1,0/5	15	0.40	0.34	0.26	0.22
WR-8B/1/0,35/0	15	0.65	0.55	0.45	0.38
WR-8B/1/0,35/5	15	0.65	0.55	0.45	0.38
WR-8B/1/0,35/10	15	0.65	0.55	0.45	0.38
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10P/1/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED			
WR-10P/2/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED			
WR-10P/1/1,5/0 ZP	-	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0.52	0.44	0.34	0.28
WR-13/2/0,8/15	15	0.35	0.28	0.20	0.15
WR-13/1/0,8/5	15	0.52	0.43	0.34	0.28
WR-13/2/0,8/5	15	0.35	0.28	0.20	0.15

# Słup aluminiowy SAL-50G

Ø146mm przy podstawie

SAL-50G		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42341		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.52	0.44	0.34	0.28
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.35	0.28	0.20	0.15
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.52	0.43	0.34	0.28
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.35	0.28	0.20	0.15
WR-14/1/1,0/5	15	0.41	0.34	0.27	0.22
WR-14/2/1,0/5	15	0.27	0.22	0.16	0.12
WR-14/1/1,5/5	15	0.33	0.27	0.21	0.17
WR-14/2/1,5/5	15	0.24	0.18	0.12	0.08
WR-15/1/1,0/5	15	0.49	0.41	0.33	0.27
WR-15/2/1,0/5	15	0.38	0.30	0.23	0.18
WR-21/1/1,5/0	15	0.34	0.28	0.22	0.18
WR-21/2/1,5/0	10	0.30	0.23	0.16	0.12
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.61	0.49	0.39	0.33
WR-61/1/2,0/5	15	0.29	0.24	0.18	0.15
WR-73/1/0,5	15	0.75	0.62	0.50	0.43
WR-T1/1,5/5	15	0.36	0.30	0.23	0.19
WR-T2/1,5/5	15	0.28	0.21	0.14	0.10
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.46	0.39	0.31	0.26
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.39	0.32	0.25	0.20
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.37	0.31	0.24	0.20
WRP2/1,0/0,7/5	10	0.36	0.29	0.22	0.18
WRP2/1,0/1,2/5	10	0.28	0.22	0.16	0.12
WRP2/1,5/0,7/5	10	0.32	0.26	0.19	0.14
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.28	0.23	0.18	0.14
WRP3/1,0/1,2/5	7	0.22	0.18	0.13	0.10
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.26	0.21	0.15	0.12
WN-1	15	1.04	0.89	0.72	0.61
WN-2	15	0.48	0.41	0.33	0.28
WN-21	15	0.44	0.37	0.29	0.24
WN-21 REG	15	0.39	0.31	0.24	0.19
WN-3	10	0.38	0.32	0.26	0.22

\* Certyfikat Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver dotyczy tylko produktów bez opcjonalnego zabezpieczenia elastomerem. Cradle to Cradle Certified® to zastrzeżony znak towarowy Cradle to Cradle Products Innovation Institute.