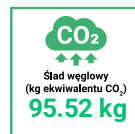


## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
<b>Typ stosowanych wysięgników</b>	wg tabeli wytrzymałościowej
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<b>Średnica przy podstawie</b>	146 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
<b>Stopień ochrony</b>	IP 54 dla wnęki słupowej
<b>Średnica zakończenia słupa</b>	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42314/C...	SAL-65	6.5 m	4.2 mm	0.287 m <sup>3</sup>	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008	28.6 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-65		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42314		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	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	0.56	0.46	0.36	0.29
WA-1	10	0.51	0.41	0.30	0.24
WA-4	10	0.39	0.29	0.20	0.14
WA-5/1	10	0.31	0.25	0.17	0.13
WA-5/2	8	0.13	0.09	x	x
WA-14/1	10	0.38	0.30	0.21	0.16
WA-14/2	8	0.17	0.12	0.06	x
WA-20/1	10	0.22	0.16	0.09	x
WA-31 fi42	10	0.28	0.17	0.07	x
WR-2/1/0,95/5	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-2/2/0,95/5	15	0.16	0.12	0.07	0.04
WR-2/3/0,95/5	10	0.13	0.09	0.05	x
WR-4/1/0,6/15	15	0.35	0.29	0.22	0.17
WR-4/2/0,6/15	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WR-4/1/0,5/5	15	0.38	0.31	0.24	0.19
WR-4/2/0,5/5	15	0.22	0.17	0.12	0.09
WR-4/1/1,0/5	15	0.29	0.24	0.17	0.14

SAL-65		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42314		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	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-4/2/1,0/5	15	0.18	0.14	0.09	0.05
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.35	0.29	0.22	0.17
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.38	0.31	0.24	0.19
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.22	0.17	0.12	0.09
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.29	0.24	0.17	0.14
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.18	0.14	0.09	0.05
WR-5A/1/0,6/15	15	0.26	0.20	0.14	0.11
WR-5A/2/0,6/15	15	0.13	0.10	0.05	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0.26	0.20	0.14	0.10
WR-5A/2/0,6/5	15	0.13	0.09	0.05	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0.26	0.21	0.15	0.11
WR-8A/1/0,6/5	15	0.26	0.21	0.14	0.11
WR-8A/1/1,0/5	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WR-8B/1/0,35/0	15	0.36	0.29	0.22	0.17
WR-8B/1/0,35/5	15	0.36	0.29	0.22	0.17
WR-8B/1/0,35/10	15	0.36	0.29	0.22	0.17
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/1/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/2/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-13/1/0,8/15	15	0.26	0.20	0.13	0.09
WR-13/2/0,8/15	15	0.12	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.26	0.20	0.13	0.09
WR-13/2/0,8/5	15	0.12	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.26	0.20	0.13	0.09
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.12	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.26	0.20	0.13	0.09
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.12	0.07	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0.22	0.17	0.12	0.08
WR-14/2/1,0/5	15	0.10	0.06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.26	0.20	0.14	0.10
WR-15/2/1,0/5	15	0.15	0.10	0.05	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.17	0.12	0.07	0.04
WR-21/2/1,5/0	10	0.10	0.05	x	x
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.34	0.25	0.17	0.12
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.25	0.20	0.14	0.10
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.20	0.15	0.10	0.07
WRP2/1,0/0,7/5	10	0.15	0.11	0.06	x
WRP2/1,5/0,7/5	10	0.12	0.08	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.12	0.09	0.05	0.03
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.10	0.06	0.03	x
WN-1	15	0.56	0.45	0.34	0.28
WN-2	15	0.25	0.20	0.15	0.12
WN-21	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WN-21 REG	15	0.17	0.11	0.07	0.04
WN-3	10	0.20	0.16	0.12	0.09