

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	146 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20 μ m (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25 μ m), opcja zabezpieczenia elastomerem do wysokości 350 mm, w kolorze zbliżonym do koloru anody (możliwa inna wysokość lub kolor elastomeru wg palety RAL na życzenia klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

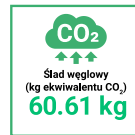


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42343/C...	SAL-60G	6 m	4.2 mm	0.186 m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	25.5 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-60G		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42343		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	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	0,68	0,55	0,44	0,37
471141	WA-14/1	10	0,61	0,47	0,34	0,26
471142	WA-14/2	8	0,23	0,16	0,10	0,06
471201	WA-20/1	10	0,38	0,28	0,19	0,12
471202	WA-20/2	8	0,09	x	x	x
471031	WA-31 f42	10	0,34	0,24	0,16	0,09
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,42	0,34	0,26	0,21
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,22	0,16	0,11	0,07
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,54	0,43	0,34	0,29
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,27	0,20	0,15	0,11
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,58	0,47	0,37	0,31
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,28	0,22	0,16	0,13
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,44	0,35	0,27	0,22
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,24	0,18	0,12	0,09
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,54	0,43	0,34	0,29

SAL-60G		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42343		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	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.
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,27	0,20	0,15	0,11
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,58	0,47	0,37	0,31
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,28	0,22	0,16	0,13
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,44	0,35	0,27	0,22
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,24	0,18	0,12	0,09
472071	WR-7/1/0,5	15	0,63	0,50	0,38	0,31
472072	WR-7/2/0,5	15	0,26	0,20	0,15	0,11
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,55	0,44	0,34	0,28
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,55	0,44	0,34	0,28
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,55	0,44	0,34	0,28
472221	WR-10/1/0,85/0	-		ISKRA LED		
472222	WR-10/2/0,85/0	-		ISKRA LED		
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
4722429	WR-10P/2/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
4722519	WR-10P/1/1,5/0 ZP	-		ISKRA LED		
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,41	0,31	0,24	0,19
472152	WR-15/2/1,0/5	15	0,21	0,14	0,09	0,05
472231	WR-23/1/0,76	15	0,46	0,35	0,26	0,19
472231/42	WR-23/1/0,76 fi42	15	0,46	0,35	0,26	0,19
472731	WR-73/1/0,5	15	0,59	0,46	0,35	0,28
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,39	0,30	0,23	0,18
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	10	0,21	0,15	0,10	0,06
473010	WN-1	15	0,68	0,54	0,42	0,35

KOLORY ANODOWANIA

