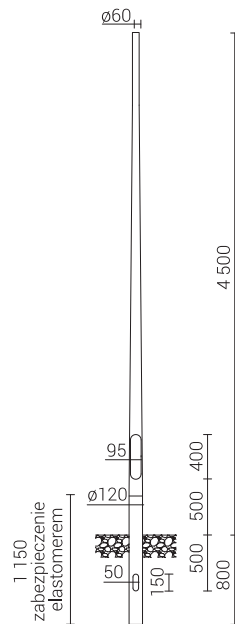


# Słup aluminiowy SAL-4,5 DZ

120 mm przy gruncie



## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Wykończenie</b>	szlifowane aluminium, zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ 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-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
<b>Średnica przy podstawie</b>	120 mm
<b>Stopień ochrony</b>	IP 54 dla wnętrza słupowej



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42232/C...	SAL-4,5 dz	4.5 m	4 mm	0.035 m <sup>3</sup>	19.2 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-4,5 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42232		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.
-	20	0.72	0.59	0.48	0.41
WA-1	10	0.60	0.48	0.38	0.31
WA-4	10	0.46	0.35	0.25	0.19
WA-5/1	10	0.28	0.21	0.16	0.12
WA-5/2	8	0.16	0.11	0.07	0.05
WA-14/1	10	0.35	0.27	0.20	0.16
WA-14/2	8	0.23	0.16	0.11	0.07
WA-20/1	10	0.19	0.13	0.09	0.06
WA-20/2	8	0.07	x	x	x
WA-41 fi42	10	0.46	0.36	0.27	0.21
WR-4/1/0,6/15	15	0.29	0.23	0.18	0.15
WR-4/2/0,6/15	8	0.28	0.22	0.17	0.13
WR-4/1/0,5/5	15	0.32	0.26	0.20	0.17
WR-4/2/0,5/5	8	0.30	0.24	0.18	0.15
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.29	0.23	0.18	0.15
WR-4/2/0,6/15 ZP	8	0.28	0.22	0.17	0.13
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.32	0.26	0.20	0.17
WR-4/2/0,5/5 ZP	8	0.30	0.24	0.18	0.15
WR-8B/1/0,35/0	12	0.32	0.25	0.20	0.16
WR-8B/1/0,35/5	12	0.32	0.25	0.20	0.16

## Słup aluminiowy SAL-4,5 DZ

120 mm przy gruncie



SAL-4,5 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42232		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-8B/1/0,35/10	12	0.32	0.25	0.20	0.16
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
WN-1	15	0.68	0.55	0.44	0.37
WN-2	8	0.33	0.27	0.21	0.18