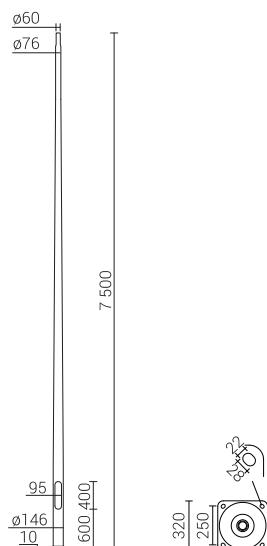


# Słup aluminiowy SAL-75

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



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych
42316	SAL-75	7,5m	4,2mm	32,6kg	0,331m³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-75

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42316		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	0,34	0,26	0,18	0,14
WA-1	10	0,29	0,21	0,13	0,09
WA-4	10	0,19	0,12	x	x
WA-5/1	10	0,17	0,11	0,06	x
WA-14/1	10	0,20	0,14	0,07	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,16	0,11	0,07	0,04
WR-2/2/0,95/5	15	0,06	0,03	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,21	0,16	0,10	0,07
WR-4/2/0,6/15	15	0,10	0,07	0,03	x
WR-4/1/0,5/5	15	0,23	0,18	0,12	0,08
WR-4/2/0,5/5	15	0,11	0,08	0,04	x
WR-4/1/1,0/5	15	0,17	0,12	0,08	0,05
WR-4/2/1,0/5	15	0,08	0,04	x	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0,21	0,16	0,10	0,06

# Słup aluminiowy SAL-75

Ø146mm przy podstawie

WR-8B/1/0,35/5	15	0,21	0,16	0,10	0,07
WR-8B/1/0,35/10	15	0,21	0,16	0,10	0,07
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED		x	x
WR-13/1/0,8/15	15	0,13	0,08	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,13	0,08	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,13	0,09	0,04	x
WR-15/2/1,0/5	15	0,04	x	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,14	0,09	0,05	x
WN-1	15	0,33	0,25	0,17	0,12
WN-2	15	0,14	0,10	0,06	0,04