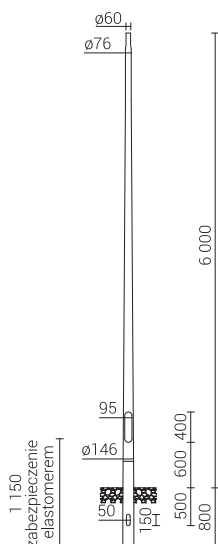


Słup aluminiowy SAL-60 dz

Ø146mm przy gruncie



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
42323	SAL-60 dz	6m	4,2mm	26,7kg	0,69m ³

SAL-60 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42323		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	0,70	0,59	0,46	0,38
WA-1	10	0,64	0,52	0,40	0,32
WA-4	10	0,50	0,40	0,28	0,21
WA-5/1	10	0,38	0,30	0,22	0,17
WA-5/2	8	0,18	0,13	0,08	x
WA-14/1	10	0,47	0,37	0,27	0,21
WA-14/2	8	0,24	0,18	0,11	0,07
WA-20/1	10	0,28	0,21	0,14	0,09
WR-2/1/0,95/5	15	0,33	0,27	0,20	0,16
WR-2/2/0,95/5	15	0,22	0,17	0,11	0,08
WR-2/3/0,95/5	10	0,17	0,13	0,09	0,06
WR-4/1/0,6/15	15	0,42	0,34	0,26	0,21
WR-4/2/0,6/15	15	0,27	0,21	0,16	0,12
WR-4/1/0,5/5	15	0,45	0,37	0,29	0,23
WR-4/2/0,5/5	15	0,29	0,23	0,17	0,13

Słup aluminiowy SAL-60 dz

Ø146mm przy gruncie

WR-4/1/1,0/5	15	0,35	0,28	0,21	0,17
WR-4/2/1,0/5	15	0,24	0,19	0,13	0,10
WR-5A/1/0,6/15	15	0,31	0,25	0,18	0,14
WR-5A/2/0,6/15	15	0,18	0,14	0,09	0,06
WR-5A/1/0,6/5	15	0,31	0,25	0,18	0,13
WR-5A/2/0,6/5	15	0,18	0,14	0,09	0,06
WR-8A/1/0,6/10	15	0,32	0,25	0,18	0,14
WR-8A/1/0,6/5	15	0,32	0,25	0,18	0,14
WR-8A/1/1,0/5	15	0,26	0,20	0,14	0,11
WR-8B/1/0,35/0	15	0,43	0,35	0,26	0,21
WR-8B/1/0,35/5	15	0,43	0,35	0,26	0,21
WR-8B/1/0,35/10	15	0,43	0,35	0,26	0,21
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0,32	0,25	0,18	0,13
WR-13/2/0,8/15	15	0,18	0,13	0,07	0,04
WR-13/1/0,8/5	15	0,32	0,25	0,18	0,13
WR-13/2/0,8/5	15	0,18	0,13	0,07	0,04
WR-14/1/1,0/5	15	0,26	0,21	0,15	0,11
WR-14/2/1,0/5	15	0,15	0,10	0,06	0,03
WR-15/1/1,0/5	15	0,31	0,25	0,18	0,13
WR-15/2/1,0/5	15	0,21	0,16	0,10	0,06
WR-21/1/1,5/0	15	0,21	0,16	0,10	0,07
WR-21/2/1,5/0	10	0,15	0,10	0,05	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,18	0,13	0,09	0,06
WR-T1/1,5/5	15	0,22	0,17	0,12	0,08
WR-T2/1,5/5	15	0,13	0,08	0,03	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,30	0,24	0,17	0,13
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,24	0,18	0,12	0,09
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,24	0,19	0,13	0,10
WRP2/1,0/0,7/5	10	0,21	0,16	0,10	0,07
WRP2/1,0/1,2/5	10	0,15	0,11	0,06	0,03
WRP2/1,5/0,7/5	10	0,17	0,12	0,07	0,04
WN-1	15	0,70	0,58	0,45	0,37
WN-2	15	0,32	0,26	0,20	0,16
WN-21	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WN-3	10	0,25	0,20	0,15	0,13