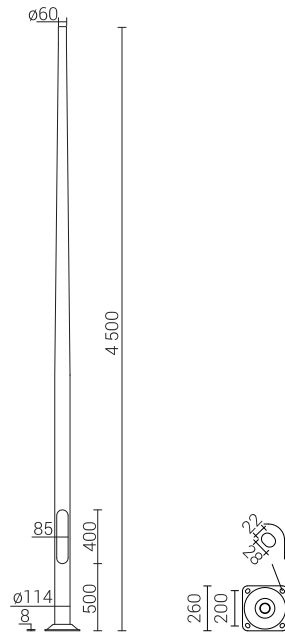


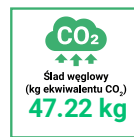
## Słup aluminiowy SAL-4,5/D60

114 mm przy podstawie



## 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>	114 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>	$\phi 60$ mm



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42116/C...	SAL-4,5/D60	4.5 m	3 mm	0.13 m <sup>3</sup>	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	13.3 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-4,5/D60		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42116		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	0.39	0.32	0.25	0.20
WA-1	10	0.29	0.22	0.15	0.11
WA-4	10	0.17	0.11	0.05	x
WA-5/1	10	0.12	0.08	x	x
WA-14/1	10	0.16	0.10	0.06	x
WA-41 fi42	10	0.19	0.12	0.06	x
WR-4/1/0,5/5	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-4/1/0,5/5 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-8B/1/0,35/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-8B/1/0,35/5	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-8B/1/0,35/10	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED