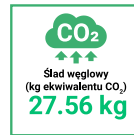


## DANE TECHNICZNE

<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>Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)</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>	114 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20 $\mu$ m (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25 $\mu$ m), zabezpieczenie 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
<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	Waga netto
42108/C...	SAL-3,5/B60 dz	3.5 m	3 mm	0.027 m <sup>3</sup>	12.5 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-3,5/B60 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
kod 42108		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.
-	-	20	0,69	0,57	0,47	0,40
471040	WA-4	10	0,41	0,32	0,23	0,18
471051	WA-5/1	10	0,22	0,17	0,12	0,09
471141	WA-14/1	10	0,28	0,22	0,16	0,12
471041	WA-41 fi42	10	0,42	0,32	0,24	0,19
47204105	WR-4/1/0,5/5	-	-	-	ISKRA LED	-
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	-	-	-	ISKRA LED	-
472831	WR-8B/1/0,35/0	-	-	-	ISKRA LED	-
472841	WR-8B/1/0,35/5	-	-	-	ISKRA LED	-
472851	WR-8B/1/0,35/10	-	-	-	ISKRA LED	-

## KOLORY ANODOWANIA

