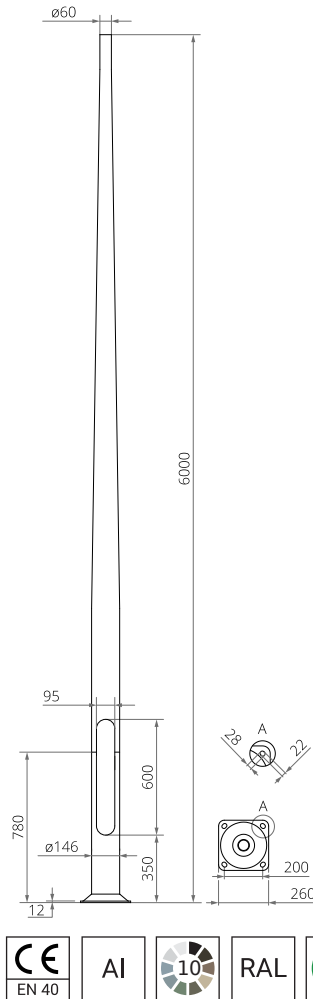
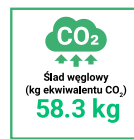


## DANE TECHNICZNE

<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>Średnica przy podstawie</b>	146 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi $20\mu\text{m}$ (możliwość wykonania również powłoki o grubości $25\mu\text{m}$ ), opcja zabezpieczenia 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>Średnica zakończenia słupa</b>	$\phi 60$ mm



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42925/C...	SAL-60/P	6 m	3.5 mm	0.174 m <sup>3</sup>	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	32.8 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

Tabele wytrzymałościowe dla 30 kg - spodziewany maksymalny ciężar na wysokości 2m podczas opuszczania i podnoszenia w kącie nachylenia 45°

SAL-60/P		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
kod 42925		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.
-	-	6	0,82	0,66	0,54	0,46

Tabele wytrzymałościowe dla 50 kg - spodziewany maksymalny ciężar na wysokości 2m podczas opuszczania i podnoszenia w kącie nachylenia 45°

SAL-60/P		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
kod 42925		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.
-	-	15	0,76	0,62	0,49	0,42

Tabele wytrzymałościowe dla 50 kg - spodziewany maksymalny ciężar na wysokości 2m podczas opuszczania i podnoszenia w kącie nachylenia 45°

SAL-60/P		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
kod 42925		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.
471040	WA-4	8,5	0,51	0,39	0,28	0,22
471141	WA-14/1	12	0,62	0,48	0,35	0,28
471041	WA-41 fi42	8,5	0,53	0,40	0,30	0,23
472041	WR-4/1/0,6/15	12	0,66	0,53	0,41	0,34
47204105	WR-4/1/0,5/5	12	0,69	0,55	0,43	0,36
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	12	0,66	0,53	0,41	0,34
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	12	0,69	0,55	0,43	0,36
473010	WN-1	14	0,70	0,56	0,44	0,37

## ETAPY OBSŁUGI SŁUPA



1. Zdjęcie pokrywy wnętrza słupa

2. Odkręcenie śruby skręcającej zawias

3. Ręczne opuszczanie słupa

## KOLORY ANODOWANIA

