

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60\text{mm}$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	225 mm

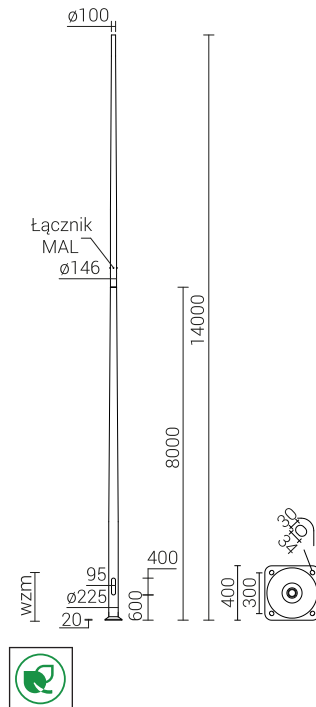
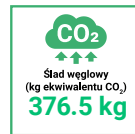


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42554/C...	MAL-14 wzm	14 m	5 mm	0,76 m ³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	114,9 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

MAL-14 wzm		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42554		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.
WRK-3	15	0,29 (Cx=0,7)	0,22 (Cx=0,7)	0,13 (Cx=0,7)	0,1 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,25 (Cx=0,7)	0,18 (Cx=0,7)	x	x
WRK-5	15	0,16 (Cx=0,7)	x	x	x
WM-1	15	0,37	0,8	0,6	0,54
WM-2	15	0,42	0,35	0,26	0,23
WM-21	15	0,39	0,32	0,23	0,2
WM-21REG	15	0,35	0,28	0,21	0,16
WM-31REG	15	0,15	0,1	x	x
WM-3	15	0,31	0,26	0,19	0,17
WM-4	15	0,28	0,23	0,17	0,15
WM-42	15	0,22	0,17	0,1	x
WM-5	15	0,24	0,19	0,12	0,11
WM-6	15	0,21	0,16	0,1	x

MAL-14 wzm		Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=1			
kod 42554		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
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.

Słup aluminiowy MAL-14 WZM

225 mm przy podstawie



100

0,73

0,61

0,46

0,41