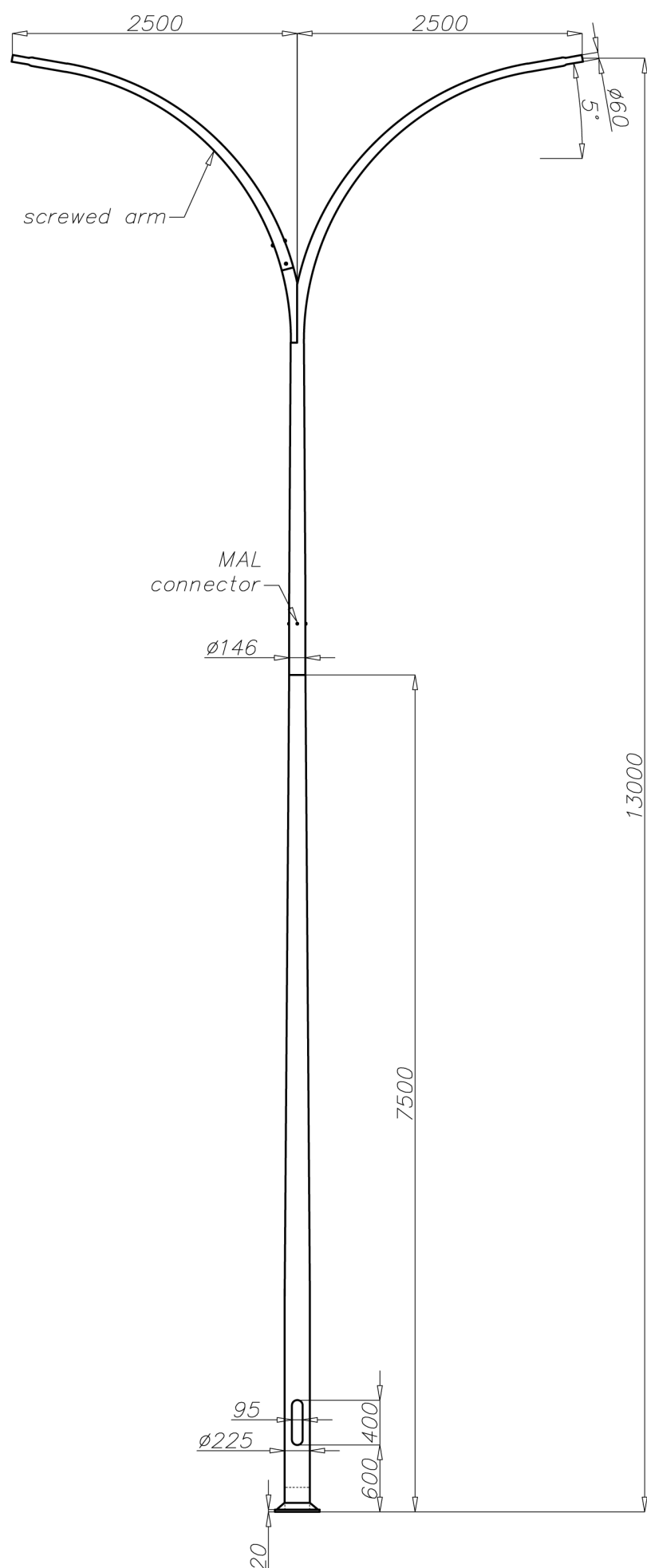


# Mât aluminium MAL-13 Wł 2/2,5/5,5/5

Diamètre 225 mm à la base



## Données techniques

Mât aluminium	MAL-13 Wł 2/2,5/5,5/5
Code produit	42512
Hauteur du mât [m]	13
Epaisseur du tube [mm]	5
Poids net [kg]	116,6
Volume [m]	1,21
Diamètre en top	Luminaire avec emmanchement $\varnothing$ 60 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau ci-dessous
Semelle dimension/entraxes	400 x 300 M27
Kit d'ancrage 4 tiges M27 L700 , protection electro-couple par manchon thermo-rétractable, rondelles et boulons	Kit M27

## Calculs de résistance

MAL-13 Wł 2/2,5/5,5/5 code 42512	Résistance au vent du luminaire [m] pour $C_x=0,7$			
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Poids maximum pour 1 luminaire [kg]	Zone I, Catégorie II	Zone I et III, Catégorie II =450 m AMSL	Zone II, Catégorie II	Zone III, Catégoriell = 755 m AMSL
15	0,19	0,13	x	x

- surface: aluminium poli
- anodisation 12 couleurs au choix dans notre gamme
- option de peinture poudre gamme RAL standard (autres couleurs disponibles sur demande)
- option de protection de la base en élastomère dans la couleur de la colonne sur une hauteur de 350 mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- chambre de connexion et porte ROSA standard
- emballage chaussette

