

Mât aluminium MAL-13 wzm

Diamètre 225 mm à la base



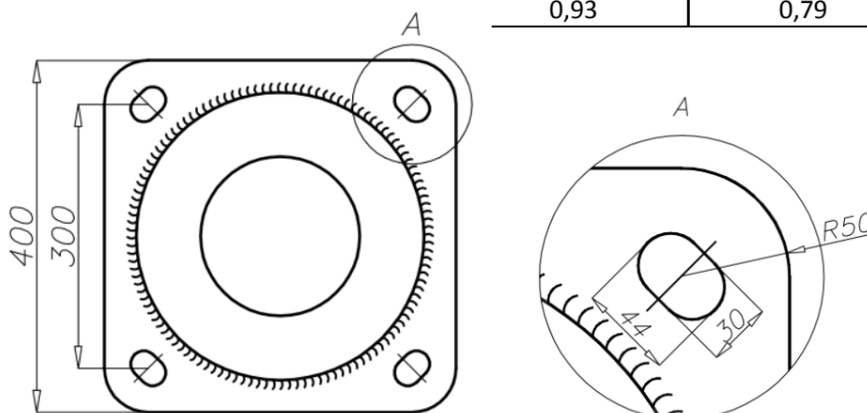
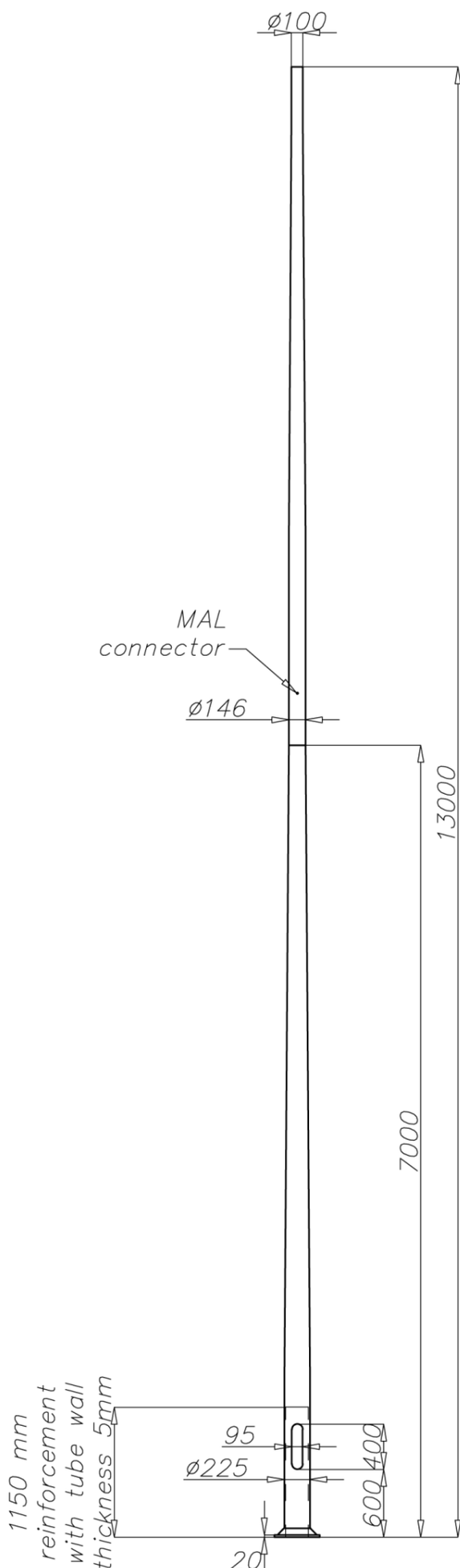
Données techniques

Mât aluminium	MAL-13 wzm
Code produit	42552
Hauteur du mât [m]	13
Épaisseur du tube [mm]	5
Poids net [kg]	106,2
Volume [m]	0,68
Diamètre en top	Luminaire avec emmanchement ϕ 100 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau ci-dessous
Compatibilité pour un bras/crosse	Selon les calculs de résistance
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 wzm code 42552		Résistance au vent du luminaire [m] pour Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Type de bras d'extension	Poids maximum pour un luminaire	Zone I Catégorie II	Zone I et III, Catégorie II ≥450 m AMSL	Zone II, Catégorie II	Zone III, Catégoriell ≥ 755 m AMSL
WRK-3	15	0,41 (Cx=0,7)	0,32 (Cx=0,7)	0,21 (Cx=0,7)	0,18 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,36 (Cx=0,7)	0,28 (Cx=0,7)	x	0,14 (Cx=0,7)
WRK-5	15	0,27 (Cx=0,7)	0,19 (Cx=0,7)	x	x
WRK-6	15	0,17 (Cx=0,7)	0,1 (Cx=0,7)	x	x
WM-1	15	0,37	1,00	0,77	0,70
WM-2	15	0,53	0,45	0,34	0,31
WM-21	15	0,49	0,41	0,31	0,27
WM-3	15	0,39	0,33	0,25	0,23
WM-4	15	0,36	0,31	0,23	0,21
WM-42	15	0,30	0,24	0,16	0,14
WM-5	15	0,31	0,26	0,18	0,16
WM-6	15	0,28	0,23	0,16	0,14

MAL-13 wzm code 42552		Résistance au vent du luminaire + crosse [m] pour Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Poids maximum pour 1 luminaire + crosse [kg]		Zone I, Catégorie II	Zone I et III, Catégorie II	Zone II, Catégorie II	Zone III, Catégoriell = 755 m AMSL
		0,93	0,79	0,61	0,55



- 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