



### Données techniques

Mât aluminium	SAL-R2
Code produit	42311
Hauteur du mât [m]	6
Épaisseur du tube [mm]	4,2
Poids net [kg]	32,6
Volume [m <sup>3</sup> ]	1,306
Diamètre en top	Luminaire avec emmanchement $\varnothing$ 42 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau ci-dessous
Semelle dimension/entraxes	400 x 300 M24
Kit d'ancrage 4 tiges M24 L700, protection electro-couple par manchon thermo-rétractable, rondelles et boulons	Kit M24

### Calculs de résistance

SAL-R2 code 42311	Résistance au vent du luminaire (m <sup>2</sup> ) pour C <sub>x</sub> =1,0			
	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
10	0,18	0,12	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 350mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- chambre de connexion et porte ROSA standard
- emballage chaussette

