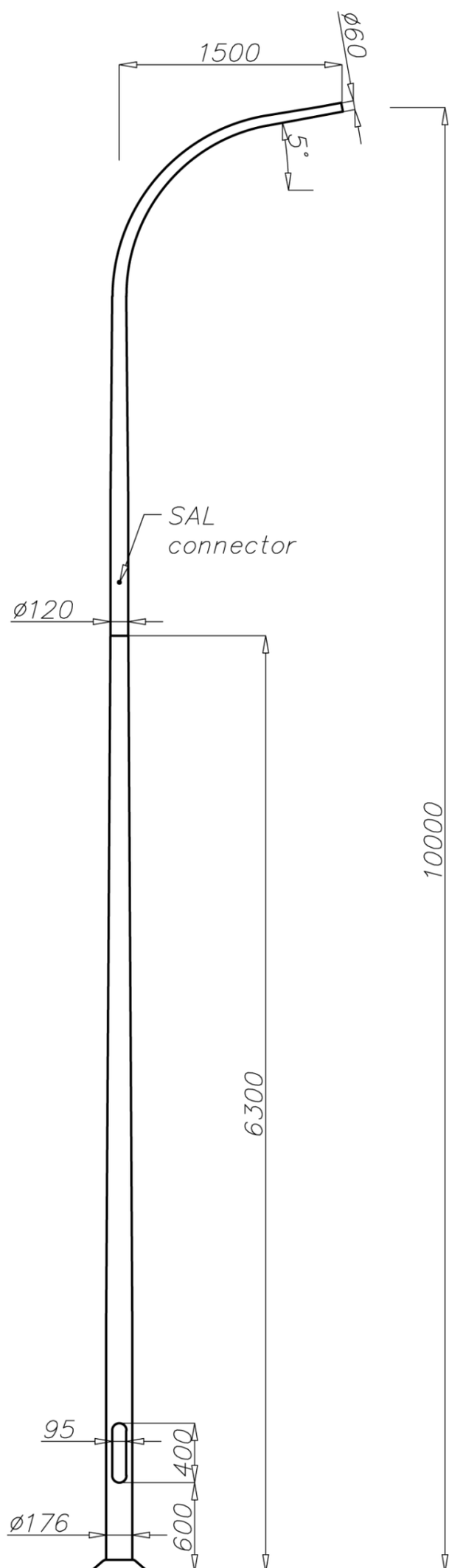


# Mât aluminium SAL-10 Wł 1/1,5/3,7/5

Diamètre 176 mm à la base



## Données techniques

| Mât aluminium   | SAL-10 Wł 1/1,5/3,7/5  |
|---|--|
| Code produit  | 42437  |
| Hauteur du mât H [m]  | 10   |
| Hauteur de la partie basse h1 + E [m]   | 6,3 + 0,35   |
| Epaisseur du tube de la partie basse [mm]   | 4,3  |
| Hauteur de la partie haute h2 [m]   | 3,7  |
| Epaisseur du tube de la partie haute [mm]   | 4  |
| Poids net [kg]  | 56   |
| Volume [m <sup>3</sup> ]  | 0,74   |
| 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 M24  |
| Kit d'ancrage 4 tiges M24 L700 , protection electro-couple par manchon thermo-rétractable, rondelles et boulons | Kit M24  |

## Calculs de résistance

| SAL-10<br>Wł 1/1,5/3,7/5<br>code 42437 | 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,<br>Catégorie III                           | Zone I et III,<br>Catégorie III<br>=450 m AMSL | Zone II,<br>Catégorie III | Zone III,<br>Catégorie III<br>= 755 m AMSL |
| 15                                     | 0,56   | 0,44   | 0,29                      | 0,25                                       |

- 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

