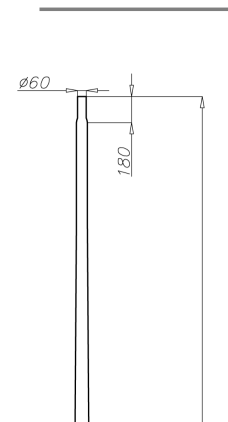


# Mât Aluminium SAL-70G

Diamètre 146 mm à la base





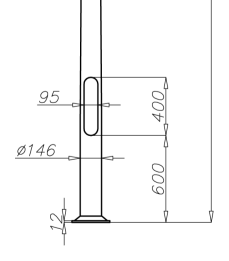


### Données techniques

Mât aluminium	SAL-70G		
Code produit	42345		
Hauteur du mât [m]	7		
Epaisseur du tube [mm]	4,2		
Poids net [kg]	29,4		
Volume [m·]	0,217		
Diamètre en top	Luminaire avec emmanchement Ø 60 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	260 x 200 M18		
Kit d'ancrage 4 tiges M18 L460 , protection electro-couple par	Kit M18		

#### Calculs de résistance

<b>SAL-70G</b> code 42345		Résistance au vent du luminaire [m²] pour <b>Cx=0,7</b>			
		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, CatégorieII ≥ 755 m AMSL
WA-01	10	0,49	0,37	0,21	0,17
WA-1	10	0,51	0,39	0,23	0,18
WA-2	10	0,39	0,27	х	х
WA-3	10	0,44	0,33	0,18	0,14
WA-4	10	0,3	0,20	х	х
WA-5/1	10	0,37	0,25	х	х
WA-8/1	10	0,38	0,27	х	х
WA-11/1	10	0,41	0,28	х	х
WA-14/1	10	0,41	0,29	0,13	х
WA-15/1 P	10	0,44	0,31	0,15	0,13
WA-15/1 U	15	0,28	0,19	х	х
WA-20/1	10	0,2	х	х	х
WR-1/1	15	0,47	0,36	0,21	0,17
WR-1/2	15	0,17	х	х	х
WR-2/1	15	0,37	0,28	0,14	0,13
WR-3/1	15	0,35	0,26	0,13	х
WR-4/1	15	0,47	0,35	0,2	0,16
WR-4/2	15	0,17	х	х	Х





307 square des Champs Elysées 91026 EVRY Cedex www.odyssee-lumiere.fr Tél: 01 60 91 48 73 Mèl: odyssee.lumiere.export@wanadoo.fr

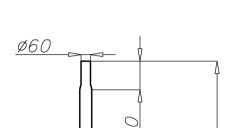
2



# Mât Aluminium SAL-70G

Diamètre 146 mm à la base



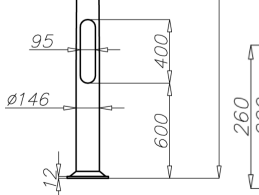


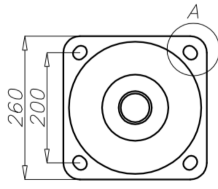
### Calculs de résistance

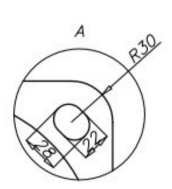
SAL-70G		Résistance au vent du luminaire [m <sup>2</sup> ] pour <b>Cx=0,7</b>			
code 42345		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Type de bras d'extension	Poids maximum pour un luminaire	Zone I Catégorie II	Zone I et III, Catégorie II ≥450 m AMSL	Zone II, Catégorie II	Zone III, CatégorieII ≥ 755 m AMSL
WR-5A/1	15	0,34	0,24	х	х
WR-6A/1	15	0,41	0,30	0,17	0,13
WR-8A/1	15	0,35	0,24	х	х
WR-13/1	15	0,34	0,22	х	х
WR-14/1	15	0,3	0,21	х	х
WR-15/1	15	0,36	0,26	х	х
WR-18	15	0,17	х	х	х
WR-61	15	0,14	х	х	х
WN-1	15	0,38 (Cx=1)	0,29 (Cx=1)	0,18 (Cx=1)	0,15 (Cx=1)
WN-2	15	0,16 (Cx=1)	х	х	х
WN-21	15	0,14 (Cx=1)	х	x	x

SAL-70G	Résistance au vent du luminaire + crosse (m2) pour Cx=1,0			
code 42345	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Poids maximun pour 1 luminaire + crosse [kg]	Zone I Catégorie II	Zone I et III, Catégorie II ≥450 m AMSL	Zone II, Catégorie II	Zone III, CatégorieII ≥ 755 m AMSL
30	0,39	0,31	0,20	0,17

- 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









307 square des Champs Elysées 91026 EVRY Cedex www.odyssee-lumiere.fr Tél: 01 60 91 48 73 Mèl: odyssee.lumiere.export@wanadoo.fr

2