

+ d'infos



* dépend du diamètre de l'embase

Mât aluminium, cylindro-conique

Hauteur du mât de 2,5m à 10m
 Semelle entraxe 200x200 avec tiges de scellement Ø16x230 striées
 Semelle entraxe 300x300 avec tiges de scellement Ø20x380 striées
 Porte de visite : hauteur 400
 Thermolaquage couleur RAL en option
 Norme EN40

Description

Le Conalux est un mât à section circulaire tronconique, proposé de série jusqu'à une hauteur de 10 mètres.

Matières premières :

Le mat Conalux est laminé à partir d'un tube en alliage d'aluminium EN AW-6060. La semelle est pressée à partir d'une feuille en alliage d'aluminium EN AW 5754.

Finition :

L'aluminium brut et non protégé est sensible à la saleté, et il se corrode dans l'environnement pollué et agressif, c'est pourquoi tous les Conalux sont anodisés : l'anodisation est un traitement de surface de l'aluminium et de ses alliages consistant en une formation électrolytique contrôlée d'une couche protectrice d'oxyde d'aluminium. En fonction de la destination du produit et des conditions d'utilisation, les revêtements anodisés sont réalisés dans plusieurs classes d'épaisseur. L'épaisseur des colonnes d'éclairage de revêtement anodique est de 20 µm. Cela assure une utilisation sûre dans des conditions modérées à difficiles.

Enfin, le procédé utilisé pour l'anodisation permet une large palette de couleur.

Il est possible aussi d'appliquer un revêtement RAL bois sur les mâts Conalux.

Dimensionnement :

Le dimensionnement et le calcul structurel sont faits selon la norme EN-40. Les modèles sont testés dans nos laboratoires par des essais mécaniques destructifs.

Accessoires :

Toutes les crosses, traverses, obturateurs et lanternes de Lumières de France s'adaptent au mât Conalux.



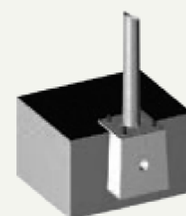
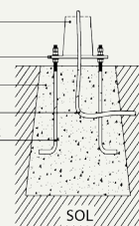
Lanterne Rodalux PM sur mât Conalux - Cheval-Blanc (84460)



conçu en Europe

Détail du montage :

mât
 semelle
 béton
 câble électrique
 tiges de scellement



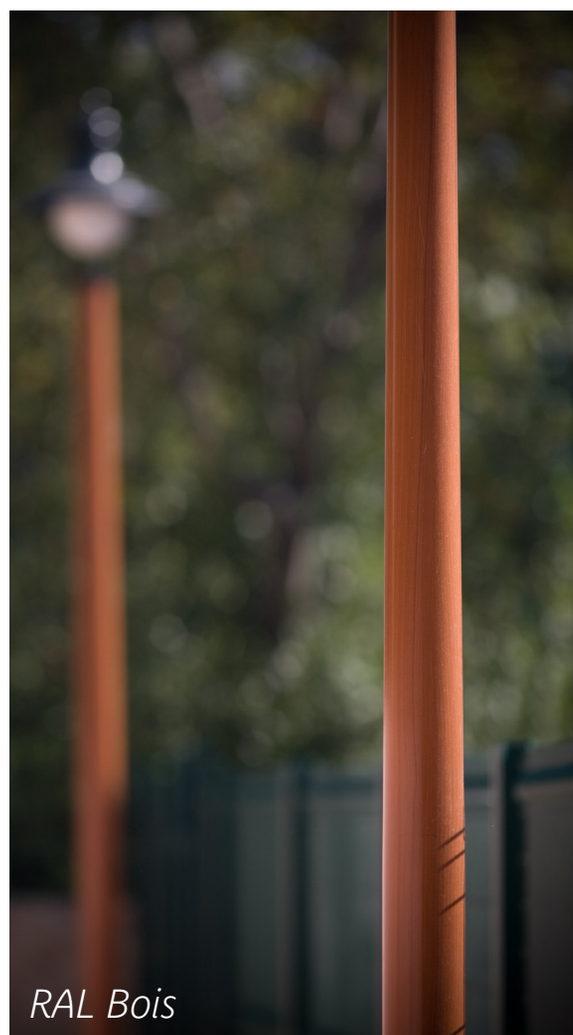
Normes : EN40

Dimensions

	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Øtige
Conalux 2,5.114.200	2,5	60	114	500	400	200x200	85	M14
Conalux 3.114.200	3	60	114	500	400	200x200	85	M14
Conalux 3,5.114.200	3,5	60	114	500	400	200x200	85	M14
Conalux 4.114.200	4	60	114	500	400	200x200	85	M14
Conalux 4.114.300	4	60	120	500	400	300x300	95	M14
Conalux 4,5.114.200	4,5	60	114	500	400	200x200	85	M14
Conalux 4,5.120.200	4,5	60	120	500	400	200x200	95	M14
Conalux 5.120.200	5	60	120	500	400	200x200	95	M14
Conalux 5.146.200	5	60	146	600	400	200x200	95	M14
Conalux 5,5.120.200	5,5	60	120	500	400	200x200	95	M14
Conalux 6.120.200	6	60	120	500	400	200x200	95	M14
Conalux 6.146.200	6	60	146	600	400	200x200	95	M14
Conalux 6.146.300	6	60	146	600	400	300x300	95	M18
Conalux 7.146.200	7	60	146	600	400	200x200	95	M14
Conalux 7.146.300	7	60	146	600	400	300x300	95	M18
Conalux 7.178.300	7	60	178	600	400	300x300	95	M18
Conalux 8.178.300	8	60	178	600	400	300x300	95	M18
Conalux 9.178.300	9	60	178	600	400	300x300	95	M18
Conalux 10.178.300	10	60	178	600	400	300x300	95	M18

Palette de couleurs de l'anodisation

Natural C-0	Natural C-0W	Champagne C-32	Champagne C-32W
Olive C-33	Olive C-33W	Brown C-34	Brown C-34W
Black C-35	Black C-35W	Inox C-45	Inox C-45W
Grey CI-63	Grey CI-63W	Graphite CI-65	Graphite CI-65W
Green CI-75	Green CI-75W	Anthracite CI-78	Anthracite CI-78W





■ Les revêtements DEKOR imitation bois

Il s'agit d'une technologie de fabrication qui consiste à transférer le motif du support (qui est généralement un film) sur une surface préalablement recouverte d'une peinture en poudre.

Le résultat est un revêtement durable décoratif qui imite le bois (par exemple le pin, le chêne, le hêtre, etc.), le marbre ou tout autre motif de la palette de motifs.

Grâce à ses nombreux avantages, cette technologie est largement appliquée. Elle offre :

- aspect original, esthétique et décoratif
- large éventail de modèles disponibles
- grande résistance mécanique et chimique
- résistance aux conditions extérieures
- brillance et couleur inchangées pendant de nombreuses années
- surface parfaitement lisse
- écologie

Ce type de technologie est utilisé pour le revêtement :

- de profilés et tôles
- de panneaux de façade, de portes, etc
- de rebords de fenêtres, traitements de tôle, stores, volets, etc
- d'éléments sélectionnés de la petite architecture
- de boîtiers d'appareils et bien d'autres

