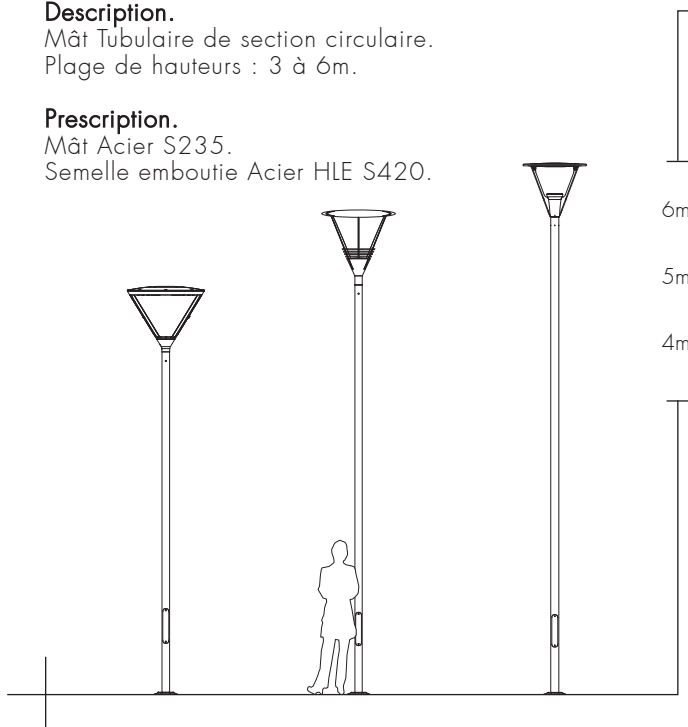


Description.

Mât Tubulaire de section circulaire.
Plage de hauteurs : 3 à 6m.

Prescription.

Mât Acier S235.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



Options

FINITIONS
Thermolaquage

PROTECTION
Bitumineuse Embase Inox

CHARNIERE
Soprano

FERMETURE
Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2*

PORTE
Ventilée Avec câblette


SUPPORT Projecteurs
Eco Eliss2.0

CROSSETTE
Décorative Fonctionnelle

EMBOUT
Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON
Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Tubac 90/102 Caractéristiques




	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		largeur	Hauteur
TUBAC 90	3	89	90	90	400	62	600	44x45	200	271	16/M14 x 300	0.4	0.5
	3,5	102	90	90	400	62	600	44x45	200	271		0.4	0.5
	4	115	90	90	400	62	600	44x45	200	271		0.4	0.5
	4.5	128	90	90	400	62	600	44x45	200	271		0.4	0.5
	5	142	90	90	400	62	600	44x45	200	271		0.4	0.5
TUBAC 102	4	143	102	102	400	65	600	48x65	200	271	0.5	0.6	
	5	177	102	102	400	65	600	48x65	200	271	0.5	0.6	
	6	210	102	102	400	65	600	48x65	200	271	0.5	0.6	

Sommet avec 1 rangée de 3 crevés taraudés M10. Embout démontable.

*Pas de Serrure Magnetik2 sur TUBAC 90

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire.
Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

Tubac 90/102 Capacités



	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
TUBAC 90	3	30	1,24	1,05	1,01	0,85	0,83	0,71	0,71	0,6	0,39	0,34	300	120
	3,5	30	0,97	0,79	0,79	0,63	0,64	0,51	0,53	0,43	0,27	0,23	300	111
	4	30	0,77	0,58	0,6	0,46	0,48	0,38	0,4	0,31	0,17	0,15	300	89
	4.5	30	0,57	0,42	0,44	0,33	0,35	0,26	0,28	0,2	0,1	0,08	298	87
	5	30	0,41	0,3	0,31	0,22	0,24	0,17	0,18	0,12	0,05	0,03	299	87
TUBAC 102	4	30	1,16	0,9	0,94	0,74	0,79	0,61	0,66	0,51	0,33	0,29	408	123
	5	30	0,7	0,54	0,55	0,42	0,44	0,34	0,37	0,28	0,16	0,14	408	104
	6	30	0,41	0,3	0,3	0,22	0,23	0,16	0,17	0,12	0,05	0,04	409	113

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.