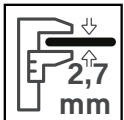


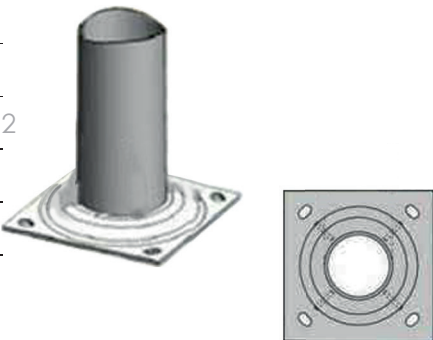
MÂT SOL
Ø60 mm



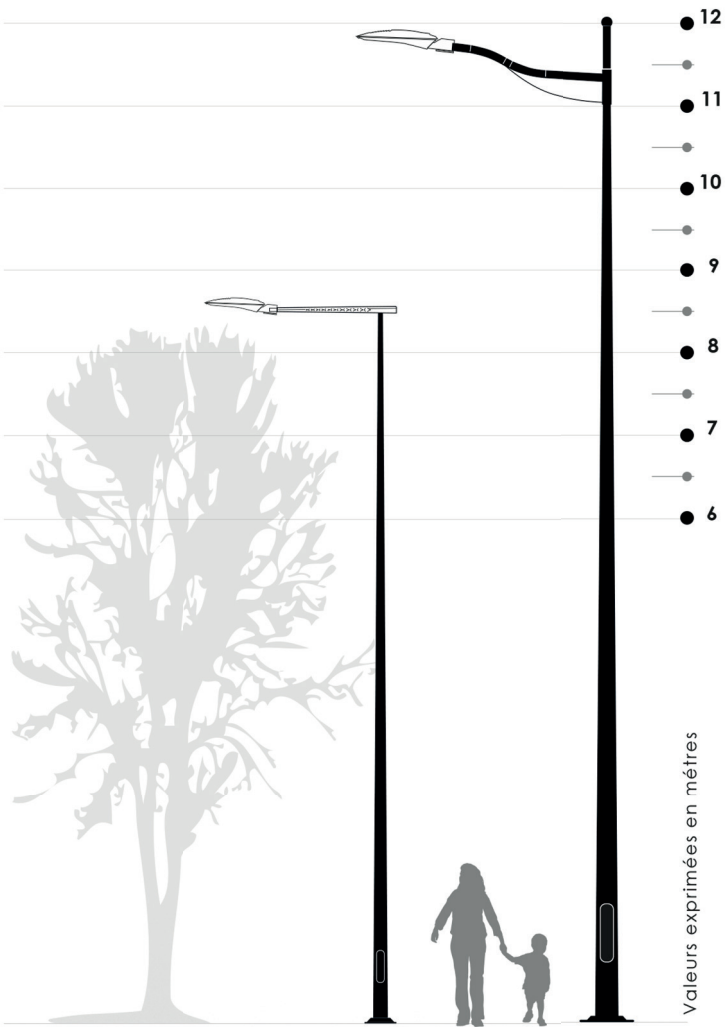
Existe aussi en épaisseur 4mm
Existe aussi en Cône 15 & 20 mm/ m



Modèle	SOL
Forme	Mât Cylindro-Conique Ø 60 mm Cône 12
Matériau	Acier (Mât) S235JR , S275JR
Hauteur du mât	Du 3 à 12 m
Certification	Marquage CE selon norme EN 40 Marquage NM selon NM 01.8.353



Exemples

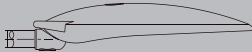


Valeurs exprimées en mètres

TABLEAU DES DIMENSIONS

	H(m)	DT (mm)	DB (mm)	HP (mm)	LP (mm)	DPP(mm)	LxI (mm)	EA (mm)	DTS (mm)	MASSIF BÉTON (MM)	
										Hauteur	Largeur
Top 60	3	Ø60	96	400	70	500	65 x 70	200	16 - 300	400	400
	3,5		102		70		65 x 70	200	16 - 300	400	400
	4		108		70		65 x 70	200	16 - 300	400	400
	4,5		114		70		80 x 100	200	16 - 300	400	400
	5		120		70		80 x 100	200	16 - 300	400	500
	6		132		90		80 x 100	200	16 - 300	400	500
	7		144		90		80 x 100	300	20 - 400	500	500
	8		156		90		80 x 100	300	20 - 400	500	600
	9		168		90		80 x 100	300	20 - 400	500	700
	10		180		100		80 x 100	300	20 - 400	500	700
	11		192		100		80 x 100	300	20 - 400	500	800
	12		204		100		80 x 100	300	20 - 400	500	800

CHARGEMENT

													M*	T*
	Hauteur (m)	Poids Kg	Zone 1 22 m/s		Zone 2 24 m/s		Zone 3 26 m/s		Zone 4 28 m/s		Zone Cyclonique 34 m/s 36m/s		m.daN	daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat II	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
Top 60	3	30	1,25	1.06	1.03	0.87	0.85	0.72	0.72	0.60	0.36	0.31	317	123
	3.5		1.25	1.02	1.03	0.82	0.84	0.68	0.71	0.56	0.34	0.29	381	131
	4		0.99	0.77	0.80	0.61	0.66	0.49	0.54	0.40	0.23	0.19	378	118
	4.5		0.99	0.77	0.79	0.61	0.65	0.49	0.53	0.40	0.22	0.19	455	129
	5		0.98	0.76	0.78	0.60	0.64	0.48	0.52	0.38	0.21	0.18	526	137
	6		1,58	1.25	1.28	1.01	1.05	0.82	0.87	0.68	0.40	0.35	976	196
	7		1.67	1.34	1.36	1.08	1.12	0.88	0.92	0.73	0.44	0.37	1299	226
	8		1.72	1.38	1.39	1.12	1.14	0.91	0.95	0.76	0.45	0.38	1621	238
	9		1.53	1.22	1.22	0.99	1.00	0.80	0.82	0.66	0.37	0.31	1765	236
	10		1.21	0.97	0.96	0.77	0.78	0.61	0.63	0.49	0.25	0.20	1765	215
11	0.96	0.77	0.75	0.59	0.59	0.45	0.46	0.36	0.14	0.09	1763	206		
12	1.56	1.29	1.26	1.05	1.04	0.85	0.86	0.71	0.42	0.36	3097	397		