

Hauteur de 8 à 10 mètres

8 to 10 meters height










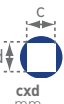


Luminaire COMATELEC

Candélabre à crosse octo-conique en acier, diamètre 60 mm, remontée 3 m.
Fût octo-conique en acier : BE.

Column with octo-conical steel bracket, 60 mm dia and 3 m high.
Octagonal conical steel shaft: BE.



Dimensions

	 H5 m	 S m	 Øa mm	 Øb mm	 Lp mm	 Pp mm	 Hp mm	 cxd mm	 E mm	 J TS mm
8		1,5	60	193	600	130	500	110x119	300	J 20/18x400
		2	60	193	600	130	500	110x119	300	J 20/18x400
		2,5	60	193	600	130	500	110x119	300	J 20/18x400
		3	60	193	600	130	500	110x119	300	J 20/18x400
9		1,5	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400
		2	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400
		2,5	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400
		3	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400
10		1,5	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400
		2	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400
		2,5	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400
		3	60	193	600	130	500	110x122	300	J 20/18x400

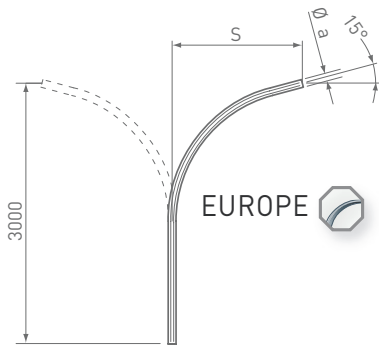
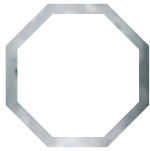
Accessoires et options
PORTE



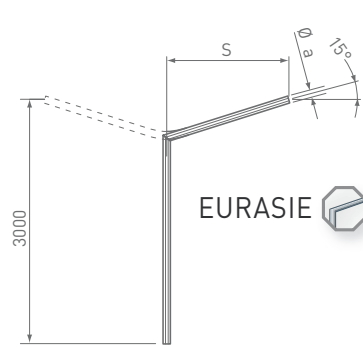
SAUF 10 M

Accessoires et options
PIED DE MÂT

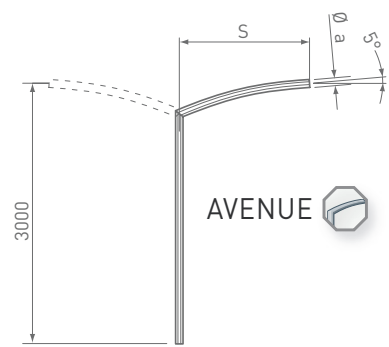




Crosse cintrée [5° ou 15°] | Curved shape [5° or 15°]



Crosse cassée [5° ou 15°] | Broken shape [5° or 15°]



Crosse cintrée cassée [5°] | Curved and broken shape [5°]

Capacités

	HS m	S m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
Simple crosse Single bracket	8	1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,31	0,32	0,25	0,17	0,12	1050	224	0.6x0.8
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,31	0,32	0,24	0,25	0,18	0,12	0,07	992	218	0.6x0.8
		2,5	20	0,35	0,28	0,28	0,20	0,21	0,15	0,16	0,10	-	-	967	217	0.6x0.8
	9	3	20	0,28	0,20	0,20	0,14	0,14	0,08	0,09	-	-	-	944	216	0.6x0.8
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,29	0,30	0,23	0,16	0,10	1315	255	0.6x0.9
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,29	0,29	0,22	0,23	0,16	0,08	-	1238	248	0.6x0.9
	10	2,5	20	0,34	0,26	0,26	0,18	0,19	0,12	0,13	0,07	-	-	1199	246	0.6x0.9
		3	20	0,26	0,18	0,18	0,11	0,12	0,06	0,07	-	-	-	1180	246	0.6x0.9
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,34	0,35	0,27	0,28	0,21	0,14	0,10	1627	288	0.6x1.0
2		20	0,35	0,35	0,34	0,27	0,27	0,20	0,21	0,15	0,09	0,05	1559	283	0.6x1.0	
Double crosse Double bracket	8	2,5	20	0,32	0,24	0,24	0,17	0,17	0,12	0,12	0,08	-	-	1532	283	0.6x1.0
		3	20	0,35	0,30	0,30	0,21	0,21	0,14	0,15	0,08	-	-	2691	412	0.6x1.4
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,27	0,29	0,19	0,09	-	1599	299	0.6x1.0
	9	2	20	0,35	0,35	0,35	0,33	0,34	0,22	0,24	0,14	-	-	1599	304	0.6x1.0
		2,5	20	0,35	0,29	0,29	0,21	0,22	0,15	0,16	0,08	-	-	1596	307	0.6x1.0
		3	20	0,29	0,20	0,21	0,14	0,14	0,08	0,09	-	-	-	1599	310	0.6x1.0
	10	1,5	20	0,35	0,34	0,34	0,23	0,24	0,14	0,15	0,07	-	-	1599	295	0.6x1.0
		2	20	0,35	0,29	0,29	0,18	0,19	0,09	0,10	-	-	-	1600	300	0.6x1.0
		2,5	20	0,35	0,23	0,23	0,12	0,13	-	-	-	-	-	1600	289	0.6x1.0
		3	20	0,27	0,18	0,18	0,08	0,08	-	-	-	-	-	1599	276	0.6x1.0
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,32	0,32	0,24	0,25	0,18	0,11	-	2482	382	0.6x1.3
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,29	0,30	0,22	0,23	0,16	0,07	-	2593	397	0.6x1.3
10	2,5	20	0,35	0,33	0,33	0,24	0,24	0,17	0,17	0,11	-	-	2640	404	0.6x1.3	
	3	20	0,35	0,30	0,30	0,21	0,21	0,14	0,15	0,08	-	-	2691	412	0.6x1.4	