



Hauteur de 6 à 12 mètres

6 to 12 meters height



Luminaire PHILIPS

Candélabre à crose tubulaire en acier, diamètre 60 mm, remontée 2 m.

Fût rond-conique en acier :

OMEGA 60 pour H = 6 et 7 m.

OMEGA 62 pour H = 8 à 12 m.

Column with tubular steel bracket, 60 mm dia and 2 m high.

Round-conical steel shaft : **OMEGA 60** for H = 6 and 7 m. **OMEGA 62** for H = 8 to 12 m.

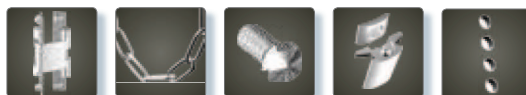


Dimensions

	HS m	S m	Øa mm	Øb mm	Lp mm	Pp mm	Hp mm	cxd mm	E mm	TS mm
6	1	60	116	450	71	500	55x70	200	J 16/14x300	
	1,5	60	116	450	71	500	55x70	200	J 16/14x300	
7	1	60	130	450	73	500	60x90	200	J 16/14x300	
	1,5	60	130	450	73	500	60x90	200	J 16/14x300	
8	1	60	155	500	98	500	72x104	300	J 20/18x400	
	1,5	60	155	500	98	500	72x104	300	J 20/18x400	
	2	60	155	500	98	500	72x104	300	J 20/18x400	
	2,5*	60	155	500	98	500	72x104	300	J 20/18x400	
9	1	60	160	500	99	500	95x95	300	J 20/18x400	
	1,5	60	160	500	99	500	95x95	300	J 20/18x400	
	2	60	160	500	99	500	95x95	300	J 20/18x400	
	2,5	60	160	500	99	500	95x95	300	J 20/18x400	
10	1	60	173	500	101	500	95x110	300	J 20/18x400	
	1,5	60	173	500	101	500	95x110	300	J 20/18x400	
	2	60	173	500	101	500	95x110	300	J 20/18x400	
	2,5*	60	173	500	101	500	95x110	300	J 20/18x400	
11	1	60	185	600	128	500	110x110	300	J 20/18x400	
	1,5	60	185	600	128	500	110x110	300	J 20/18x400	
	2	60	185	600	128	500	110x110	300	J 20/18x400	
	2,5*	60	185	600	128	500	110x110	300	J 20/18x400	
12	1	60	200	600	132	500	115x135	300	J 20/18x400	
	1,5	60	200	600	132	500	115x135	300	J 20/18x400	
	2	60	200	600	132	500	115x135	300	J 20/18x400	
	2,5*	60	200	600	132	500	115x135	300	J 20/18x400	

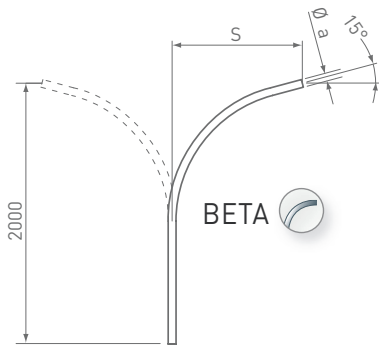
*Uniquement avec modèle BETA | *Only with BETA type

Accessoires et options
PORTE

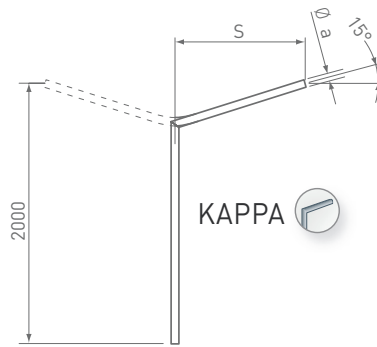


Accessoires et options
PIED DE MÂT

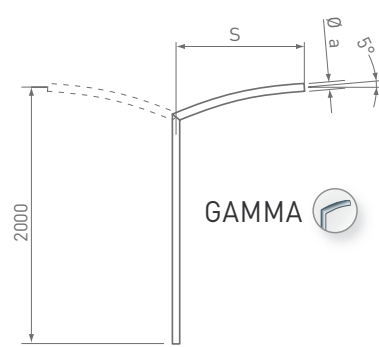




Crosse cintrée [5° ou 15°] | Curved shape [5° or 15°]



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	T	Lm x Hm Lm x Hm
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN	
Simple crosse Single bracket	6	1	20	0,22	0,16	0,17	0,12	0,13	0,09	0,10	0,06	-	-	338	94	0.5x0.5
		1,5	20	0,11	0,08	0,08	-	0,05	-	-	-	-	-	285	83	0.5x0.4
	7	1	20	0,31	0,23	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,05	-	507	118	0.5x0.6
		1,5	20	0,19	0,14	0,14	0,09	0,10	0,06	0,07	-	-	-	464	113	0.5x0.6
	8	1	20	0,35	0,35	0,35	0,31	0,32	0,26	0,27	0,21	0,15	0,11	815	152	0.6x0.7
		1,5	20	0,35	0,28	0,28	0,22	0,23	0,17	0,18	0,13	0,08	0,06	740	144	0.6x0.7
	9	2	20	0,27	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,11	0,07	-	-	697	140	0.6x0.7
		2,5*	20	0,18	0,12	0,13	0,08	0,08	-	0,05	-	-	-	681	139	0.6x0.6
		1	20	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,24	0,25	0,20	0,14	0,11	992	167	0.6x0.8
		1,5	20	0,34	0,27	0,27	0,21	0,21	0,17	0,17	0,13	0,09	0,06	924	160	0.6x0.8
	10	2	20	0,31	0,24	0,24	0,17	0,17	0,12	0,13	0,08	-	-	901	159	0.6x0.7
		2,5*	20	0,22	0,15	0,15	0,10	0,10	0,06	0,07	-	-	-	882	158	0.6x0.7
1		20	0,35	0,35	0,35	0,29	0,29	0,23	0,24	0,19	0,14	0,11	1188	181	0.6x0.9	
11	1,5	20	0,32	0,26	0,25	0,20	0,20	0,16	0,16	0,12	0,08	0,06	1110	174	0.6x0.8	
	2	20	0,35	0,32	0,32	0,24	0,24	0,17	0,18	0,12	0,07	-	1186	183	0.6x0.9	
12	2,5*	20	0,31	0,23	0,23	0,16	0,16	0,10	0,11	0,06	-	-	1153	181	0.6x0.8	
	1	20	0,35	0,34	0,34	0,27	0,27	0,19	0,20	0,13	0,07	-	1291	186	0.6x0.9	
	1,5	20	0,31	0,25	0,24	0,19	0,19	0,15	0,15	0,10	0,05	-	1279	186	0.6x0.9	
Double crosse Double bracket	6	1	20	0,20	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,08	0,05	-	-	543	130	0.5x0.6
		1,5	20	0,11	0,08	0,08	-	0,05	-	-	-	-	-	481	118	0.5x0.6
	7	1	20	0,20	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,08	0,05	-	-	716	150	0.5x0.7
		1,5	20	0,19	0,14	0,14	0,09	0,10	0,06	0,07	-	-	-	767	159	0.5x0.7
	8	1	20	0,32	0,25	0,25	0,20	0,20	0,15	0,16	0,11	0,07	-	1079	187	0.6x0.8
		1,5	20	0,29	0,23	0,23	0,17	0,17	0,13	0,13	0,09	0,05	-	1129	195	0.6x0.8
	9	2	20	0,27	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,11	0,07	-	-	1163	200	0.6x0.8
		2,5*	20	0,18	0,12	0,13	0,08	0,08	-	0,05	-	-	-	1103	194	0.6x0.8
		1	20	0,30	0,24	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,05	-	1264	199	0.6x0.9
	10	1,5	20	0,27	0,21	0,21	0,15	0,16	0,11	0,12	0,08	-	-	1360	211	0.6x0.9
		2	20	0,31	0,23	0,23	0,17	0,17	0,12	0,13	0,08	-	-	1491	226	0.6x1.0
	11	2,5*	20	0,22	0,15	0,15	0,10	0,10	0,06	0,07	-	-	-	1419	219	0.6x0.9
1		20	0,28	0,22	0,22	0,17	0,17	0,13	0,14	0,10	0,06	-	1545	219	0.6x1.0	
1,5		20	0,25	0,20	0,19	0,15	0,15	0,11	0,11	0,07	-	-	1597	225	0.6x1.0	
12	2	20	0,32	0,23	0,23	0,15	0,15	0,09	0,10	-	-	-	1599	226	0.6x1.0	
	2,5*	20	0,30	0,20	0,20	0,11	0,12	0,05	0,06	-	-	-	1599	223	0.6x1.0	
	1	20	0,20	0,14	0,14	0,09	0,10	0,06	0,06	-	-	-	1488	207	0.6x1.0	
12	1,5	20	0,19	0,13	0,13	0,09	0,09	0,05	0,06	-	-	-	1600	219	0.6x1.0	
	2	20	0,19	0,14	0,13	0,07	0,08	-	-	-	-	-	1600	215	0.6x1.0	
	2,5*	20	0,17	0,11	0,11	-	-	-	-	-	-	-	1600	210	0.6x1.0	
12	1	20	0,22	0,15	0,14	0,09	0,09	-	-	-	-	-	1600	209	0.6x1.0	
	1,5	20	0,18	0,11	0,10	-	-	-	-	-	-	-	1600	203	0.6x1.0	

*Uniquement avec modèle BETA | *Only with BETA type.