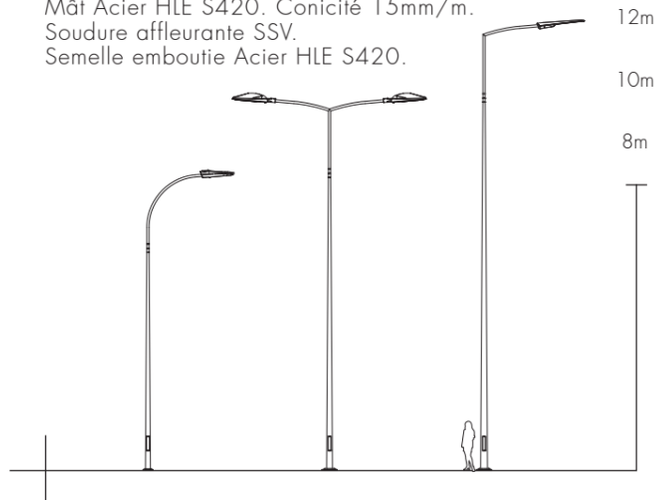


Description.

Candélabre Rond Conique Acier.
Plage de hauteurs : 8 à 12m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Rehausse tubulaire Ø60mm Acier S235.
Mât Acier HLE S420. Conicité 15mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



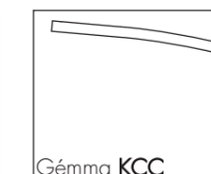
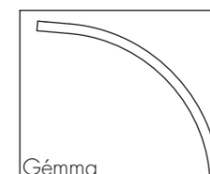
Gémma Caractéristiques

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} /CO ₂) ²	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
8	178	60	1,5	150	450	80	500	70x100	200	271	16/M14 x300	0,4	0,7
9	244	60		167	500	90	500	90x100	300	412	20/M18 x400	0,5	0,8
10	283	60		183	500	90	500	90x120	300	412		0,5	0,9
11	326	60		199	500	90	500	90x140	300	412		0,5	0,9
12	372	60		215	500	90	500	90x160	300	412	0,5	1	

Candélabre Rond Conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.
Hauteur = hauteur du mât Rond Conique + 2m de rehausse Tubulaire.

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.

acier
HLE



Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse Embase Inox

BASCULEMENT

Par le milieu

CHARNIERE

Alto 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

Gémma Capacités

Hauteur (m)	Saillie (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 I	Cat I								
8	1	20	0,23	0,15	0,15	0,09	0,1	0,04	0,05	0,01			593	128
	1,5	20	0,14	0,08	0,08	0,03	0,03						550	120
9	1	20	0,29	0,19	0,2	0,12	0,13	0,07	0,08	0,03			781	146
	1,5	20	0,19	0,12	0,12	0,06	0,06	0,01	0,02				730	138
10	1	20	0,32	0,22	0,22	0,14	0,15	0,08	0,09	0,03			957	161
	1,5	20	0,23	0,14	0,14	0,07	0,08	0,02	0,03				916	154
11	1	20	0,35	0,24	0,24	0,15	0,15	0,09	0,09	0,04			1172	179
	1,5	20	0,26	0,16	0,16	0,09	0,09	0,03	0,04				1123	172
12	1	20	0,36	0,25	0,24	0,16	0,16	0,09	0,09	0,03			1364	196
	1,5	20	0,27	0,18	0,17	0,09	0,09	0,03	0,04				1330	188
8	1	20	0,11	0,06	0,06	0,01	0,02						658	131
	1,5	20	0,08	0,02	0,03								658	127
9	1	20	0,14	0,08	0,08	0,03	0,03						867	154
	1,5	20	0,1	0,04	0,04								857	151
10	1	20	0,14	0,08	0,08	0,03	0,03						1056	165
	1,5	20	0,11	0,04	0,04								1052	166
11	1	20	0,13	0,08	0,07	0,02	0,03						1250	179
	1,5	20	0,1	0,04	0,04								1235	173
12	1	20	0,12	0,07	0,06	0,02	0,02						1434	189
	1,5	20	0,09	0,04	0,03								1443	185

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.

*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.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.
Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.