

Capella

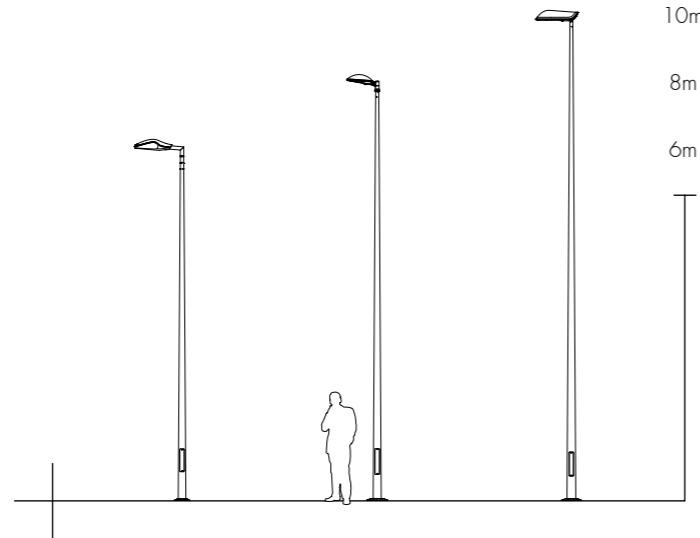
Révision 2021

Description.

Mât Rond Conique Acier.
Plage de hauteurs : 6 à 10m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Mât Acier HLE S420. Conicité 12mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



Capella Caractéristiques

CAPELLA	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
	6	124	60	134	400	75	500	75x70	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,7
	7	164	60	144	400	75	500	80x70	200	271		0,4	0,8
	8	241	60	156	400	75	500	95x70	300	412		0,5	0,8
	9	248	60	167	400	75	500	105x70	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,8
	10	289	60	183	400	75	500	125x70	300	412		0,5	0,9

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet.

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

NOTA.

Mât Rond Conique Acier destiné aux luminaires à montage sommital et latéral sur crossette KC.
Saillie maximale autorisée 500mm. Ne peut recevoir de support type illumination ou oriflamme.

Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse

CHARNIERE

Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes

PORTE

Avec câblette

SUPPORT Projecteurs

Eliss2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

Capella Capacités

CAPELLA	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		
			6	30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,32		
7	30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,35	0,18	0,15	795	164	
8	30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,40	0,31	0,16	0,12	944	176	
9	30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,34	0,36	0,27	0,12	0,09	1086	190	
10	30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,34	0,34	0,35	0,27	0,11	0,08	1296	222	

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.

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

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.