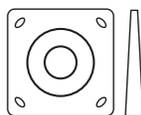


# Capella 6-10m



## DESCRIPTION

Mât rond conique acier.  
Plage de hauteurs : 6 à 10m.  
Diamètre top Ø60mm.  
Montage luminaire top ou latérale sur crossette saillie 0,5m maxi.  
Mât acier HLE S420. Conicité 12mm/m.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle emboutie acier HLE S420.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer		
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
PORTES	Ventilée	Câblette		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
SUPPORT projecteurs	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		
BASCULEMENT	Par le milieu			



SCANNEZ-MOI



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.

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
			Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
6	60	134	400	75	500	75x70	200	271	16/M14 x 300	0,4	0,7
7	60	144	400	75	500	80x70	200	271	20/M18 x 400	0,4	0,8
8	60	156	400	75	500	95x70	300	412		0,5	0,8
9	60	167	400	75	500	105x70	300	412		0,5	0,8
10	60	183	400	75	500	125x70	300	412		0,5	0,9

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

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

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.

Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

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.

## CAPACITÉS

Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
		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		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,35	0,18	0,15	795	164
8		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,40	0,31	0,16	0,12	944	176
9		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,34	0,36	0,27	0,12	0,09	1086	190
10		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.