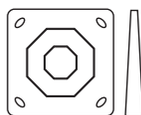
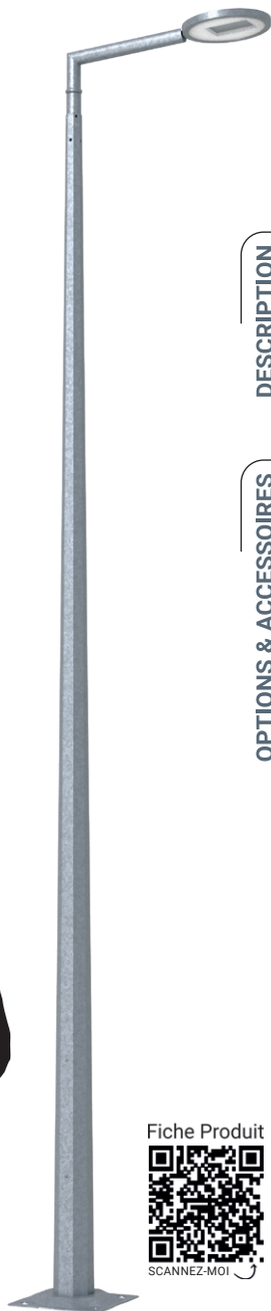


Star 5-9m



DESCRIPTION

Mât octo conique acier.
Plage de hauteurs : 5 à 9m.
Diamètre top Ø60mm.

Mât acier HLE S420. Conicité évolutive.
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		
	✓	✓		
EMBOUS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
	✓	✓	✓	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret		
	✓	✓		
BASCOULEMENT	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
5	60	158	400	85	500	90x85	300	412	20/M18 x 400	0,5	0,8
6	60	158	400	85	500	90x85	300	412		0,5	0,8
7	60	158	400	85	500	95x85	300	412		0,5	0,8
8	60	159	400	85	500	95x85	300	412		0,5	0,9
9	60	159	400	85	500	95x85	300	412		0,5	0,9

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés 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.

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								
		5		1,91	1,52	1,57	1,24	1,29	1,01	1,08	0,84		
6		1,31	1,03	1,06	0,82	0,85	0,66	0,7	0,52	0,27	0,21	883	251
7	50	0,9	0,69	0,7	0,52	0,54	0,4	0,42	0,3	0,09	0,05	893	255
8		0,91	0,69	0,7	0,51	0,53	0,38	0,4	0,27	0,05		1060	184
9		0,63	0,45	0,45	0,31	0,32	0,19	0,21	0,1			1062	185

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 50Kg.

*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.