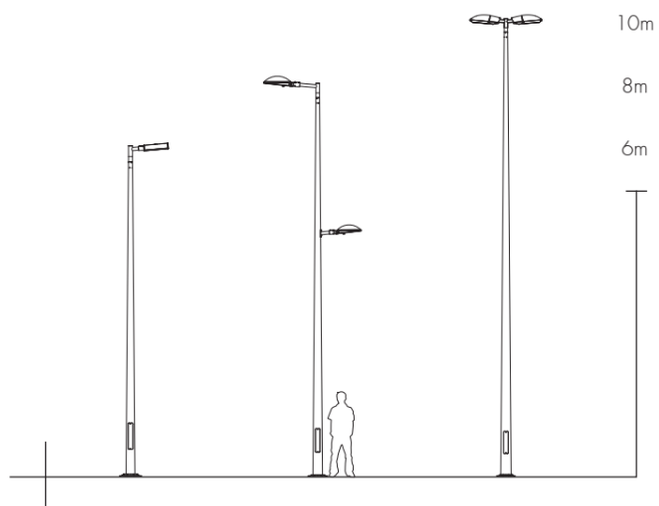


### Description.

Mât Rond Conique Acier.  
Plage de hauteurs : 4 à 12m.  
Diamètre top Ø75mm.

### Prescription.

Mât Acier HLE S420. Conicité 15mm/m.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle emboutie Acier HLE S420.



### Ariès Caractéristiques

Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> )	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
4	169	75	136	500	85	500	75x70	300	400	20/M18 x 400	0,5	0,7
5	195	75	152	500	90	500	90x86	300	412		0,5	0,8
6	243	75	168	500	100	500	90x100	300	412		0,5	0,9
7	298	75	187	500	100	500	100x120	300	412		0,6	1
8	352	75	200	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1
9	414	75	216	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1,1
10	481	75	232	500	100	500	100x150	300	412		0,6	1,1
12	714	75	270	500	105	500	105x200	300	400		0,7	1,4

Calibrage sommital Ø75mm longueur 95mm.  
2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet. Semelle plate Acier S355 H12m.  
L'impact CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> 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    Sydney    Eliss2.0

#### CROSSETTE

Décorative    Fonctionnelle

#### EMBOUT

Lisse    Pas du Gaz    Rotule

#### ELEC & SON

Mini-prise    Kit mini-prise avec coffret

### Ariès Capacités

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 I	Cat I								
4	30	1,79	1,41	1,47	1,16	1,23	0,96	1,04	0,82	0,52	0,46	567	158
5	30	2,34	1,87	1,93	1,54	1,62	1,29	1,37	1,1	0,72	0,63	1001	226
6	30	2,36	1,9	1,95	1,57	1,63	1,31	1,38	1,12	0,73	0,64	1323	252
7	30	2,45	1,99	2,02	1,65	1,69	1,37	1,43	1,17	0,76	0,66	1708	277
8	30	2,01	1,64	1,65	1,34	1,37	1,12	1,16	0,95	0,6	0,51	1769	265
9	30	1,61	1,31	1,3	1,07	1,08	0,88	0,9	0,74	0,44	0,38	1771	236
10	30	1,29	1,05	1,04	0,84	0,85	0,69	0,71	0,57	0,31	0,25	1771	219
12	30	2,19	1,82	1,79	1,49	1,48	1,22	1,24	1,01	0,58	0,47	3382	349

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> 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.