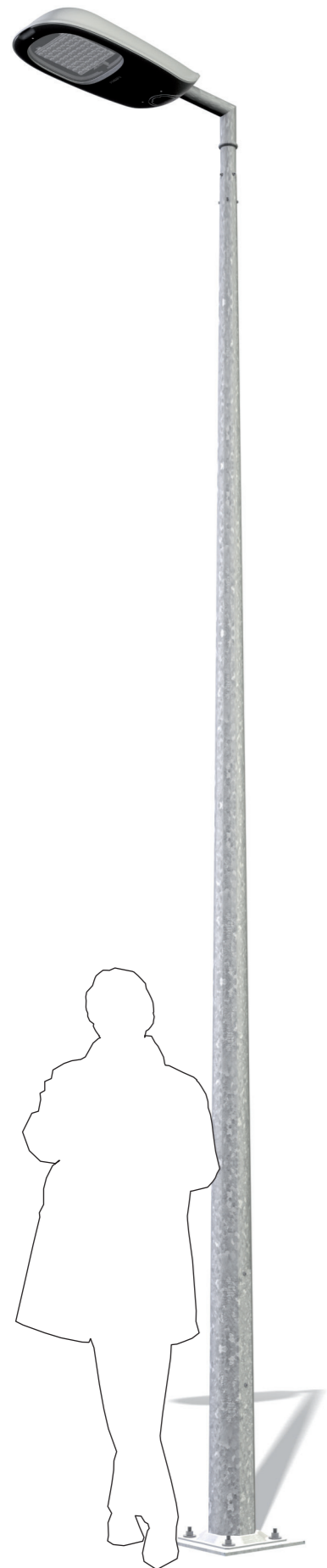


# Saturne



## Description.

Mât Octo Conique Acier.  
Plage de hauteurs : 3 à 6m.  
Diamètre top Ø60mm.

## Prescription.

Mât Acier HLE S420. Conicité évolutive.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle emboutie Acier HLE S420.



## Saturne 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
3	80	60	156	400	85	500	79x85	200	271	16/M14 x300	0,4	0,8
3,5	91	60	156	400	85	500	79x85	200	271		0,4	0,8
4	102	60	156	400	85	500	79x85	200	271		0,4	0,8
4,5	114	60	156	400	85	500	79x85	200	271		0,4	0,8
5	125	60	156	400	85	500	79x85	200	271		0,4	0,8
6	148	60	156	400	85	500	79x85	200	271		0,4	0,8

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

2 rangées de 4 crevés taraudés M10 à 110 et 210mm du sommet sauf H 3/3,5m.

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

### 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

## Saturne 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 II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
3	30	3,33	2,86	2,79	2,38	2,35	2,02	2,01	1,71	1,12	0,98	722	285
3,5	30	2,71	2,22	2,25	1,84	1,89	1,54	1,6	1,3	0,83	0,73	717	258
4	30	2,23	1,76	1,84	1,45	1,54	1,21	1,29	1,01	0,63	0,54	715	241
4,5	30	1,79	1,41	1,47	1,15	1,22	0,95	1,01	0,79	0,46	0,4	712	230
5	30	1,45	1,15	1,18	0,92	0,96	0,75	0,8	0,61	0,34	0,28	711	224
6	30	0,97	0,75	0,77	0,58	0,6	0,44	0,47	0,35	0,14	0,1	718	224

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.