

# Néreiide

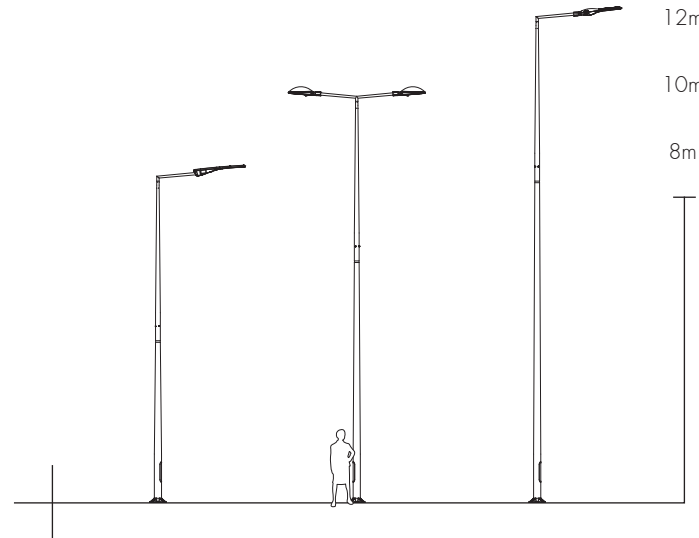


## Description.

Candélabre Cylindro Conique Aluminium.  
Plage de hauteurs : 7 à 12m.  
Diamètre top Ø60mm.

## Prescription.

Crosse tubulaire Ø60mm Aluminium 6060T5  
Mât Aluminium 6060T5.  
Fluoformé par conification à froid.  
Semelle alliage d'Aluminium AlSi7Mg.



## Néreiide Caractéristiques

	Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> /CO <sub>2</sub> ) <sup>2</sup>	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)		
						Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur	Hauteur
NEREIDE 180	7	343	60	1	180	500	120	500	110x110	300	418	20/M18 x 400	0,5	1
	8	378	60			500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
	9	414	60			500	120	500	110x110	300	418		0,6	1
	10	449	60			500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
	11	484	60			500	120	500	110x110	300	418		0,5	1
200	10	562	60	1	200	500	120	500	130x110	300	400		0,6	1,2
	11	611	60			500	120	500	130x110	300	400		0,6	1,2
	12	660	60			500	120	500	130x110	300	400		0,6	1,2

Candélabre en trois éléments démontables. Inclinaison standard 5°.  
Semelle plate Aluminium 5083H111 pour H 10/11/12m en Ø200mm.

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.



## Options

<b>FINITIONS</b>	Thermolaquage	Anodisation	Spectrocoloration
<b>PROTECTION</b>	Alucoat		
<b>CHARNIERE</b>	Alto	Soprano	
<b>FERMETURE</b>	Antivol 3 empreintes	Triangulaire	Torx Magnétik2
<b>PORTE</b>	Ventilée	Avec câblette	
<b>SUPPORT Projecteurs</b>	Eco	Eliss2.0	
<b>CROSSETTE</b>	Décorative	Fonctionnelle	
<b>EMBOUT</b>	Lisse	Pas du Gaz	Rotule
<b>ELEC &amp; SON</b>	Mini-prise	Kit mini-prise avec coffret	

## Néreiide Capacités

	Hauteur (m)	Saillie (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		
				NEREIDE 180 SC	7	1	20	1,27	1,05	1,06	0,87	0,89	0,74		
NEREIDE 180 DC	8	1	20	1,21	0,99	1	0,8	0,82	0,66	0,68	0,54	0,33	0,28	1499	257
	9	1	20	0,99	0,8	0,79	0,63	0,64	0,51	0,52	0,41	0,22	0,18	1549	256
	10	1	20	0,74	0,59	0,58	0,46	0,46	0,37	0,38	0,29	0,12	0,08	1553	254
	11	1	20	0,52	0,4	0,4	0,3	0,3	0,22	0,23	0,17	0,04		1597	245
	NEREIDE 180 DC	7	1	20	0,82	0,65	0,66	0,52	0,54	0,42	0,44	0,35	0,2	0,17	1588
NEREIDE 200 SC	8	1	20	0,66	0,52	0,52	0,41	0,41	0,33	0,34	0,26	0,13	0,1	1644	245
	9	1	20	0,46	0,37	0,37	0,29	0,29	0,22	0,23	0,17	0,07	0,04	1645	258
	10	1	20	0,32	0,24	0,24	0,17	0,18	0,13	0,13	0,09			1623	223
	11	1	20	0,19	0,13	0,13	0,09	0,09	0,05	0,05				1587	204
200 DC	10	1	20	1,14	0,95	0,94	0,8	0,8	0,65	0,66	0,53	0,32	0,27	2139	316
	11	1	20	0,95	0,77	0,76	0,61	0,61	0,49	0,5	0,41	0,22	0,18	2220	319
	12	1	20	0,73	0,58	0,57	0,45	0,45	0,36	0,36	0,28	0,13	0,1	2306	326
200 DC	10	1	20	0,57	0,45	0,45	0,36	0,37	0,29	0,3	0,23	0,12	0,09	2255	331
	11	1	20	0,42	0,34	0,33	0,26	0,26	0,2	0,2	0,15	0,06	0,04	2300	332
	12	1	20	0,3	0,23	0,22	0,17	0,17	0,12	0,12	0,08			2382	339

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.

\*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.

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.