

p.108 CELESTE 5-9m



Kakemono



Pointes



Magnetik



Eliss



Luciole



Elec&Sons



Masques



Soprano



Alto

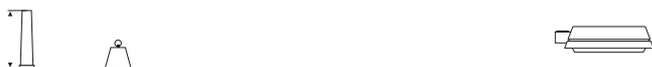
CARACTÉRISTIQUES



CELESTE Acier	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kgeqCO ₂)	Cons	Saillie (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
							Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
5	260	Simple	0,75	75	500	100	500	90	90x86	412	300	J20/18x400	0,5	0,8	
6	308								90x100				0,5	0,8	
7	363								100x120				0,5	1	
8	418								100x130				0,6	1	
9	479								100x130				0,6	1,1	

CELESTE Aluminium	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kgeqCO ₂)	Cons	Saillie (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
							Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
5	254	Simple	0,75	75	500	100	500	95	77x95	400	300	J20/18x400	0,4	0,7	
6	277								94x100				0,4	0,8	
7	356								0,5				0,9		
8	394								0,5				0,9		
9	420								0,5				0,9		

CAPACITÉS



CELESTE Acier	Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zones de vent												M*	T*
					Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique					
					Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1										
5	20	Simple	0,75	1,23	0,97	1	0,8	0,83	0,65	0,7	0,54	0,39	0,33	0,29	781	182		
6	20			1,26	1,01	1,03	0,82	0,85	0,67	0,71	0,56	0,4	0,34	0,29	1020	207		
7	20			1,52	1,23	1,24	0,99	1,02	0,82	0,85	0,68	0,48	0,41	0,35	1411	252		
8	20			1,55	1,25	1,26	1,02	1,04	0,83	0,86	0,7	0,49	0,41	0,35	1745	283		
9	20			1,35	1,09	1,08	0,86	0,87	0,7	0,72	0,56	0,37	0,29	0,22	1768	240		

CELESTE Aluminium	Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zones de vent												M*	T*
					Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique					
					Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1									
5	20	Simple	0,75	0,86	0,68	0,7	0,55	0,58	0,45	0,48	0,38	0,27	0,22	0,19	671	165		
6	20			0,67	0,52	0,53	0,41	0,43	0,34	0,36	0,27	0,18	0,15	0,12	784	173		
7	20			0,88	0,71	0,72	0,57	0,58	0,46	0,48	0,38	0,26	0,22	0,18	1145	218		
8	20			0,7	0,55	0,55	0,43	0,44	0,34	0,36	0,28	0,17	0,12	0,09	1215	220		
9	20			0,53	0,41	0,41	0,3	0,31	0,21	0,23	0,15	0,07	0,03	0	1242	203		

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPD-0005 & 0006.

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.

*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.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

Tous les documents normatifs et de certification sont consultables sur notre site www.valmont-france.com

OPTIONS

LUCIOLE

Plot LED monochrome

5 couleurs au choix :

Blanc / Vert / Rouge / Bleu / Ambre

Puissance maximum 4W, 12/24V AC/DC

Fournis avec bloc alimentation LPF16/24

90/305 Vac,

Connecteur et 10m de câble.

Câblage avec parasurtenseur*
en amont requis (*non fournis).

Classe III – CE – IP67

Garantie 3 ans

Monochrome LED luminous point

5 colors to choose from:

White / Green / Red / Blue / Amber

Maximum power 4W, 12 / 24V AC / DC

Supplied with power supply LPF16 / 24

90/305 Vac,

Connector and 10m of cable.

*Wiring with surge protector *
upstream required (* no provided).*

Class III - CE - IP67

3 years warranty



Plot LED Gamme CL-MINI20

Plot LED toutes couleurs

Projecteur en aluminium usiné dans la masse

Étanche IP67 assuré par silicone RTV141