

DESCRIPTION

Les fûts coniques sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur **T6** après soudage.

Trappe accès de 2-1/2"x5" pour les fûts de 5 et 6" dia e 4"x7" pour les fûts de 7, 8 et 10" dia
C/a borne de mise à la terre, une porte d' accès avec couvercle et quatre cales.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande.
Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous.

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduite sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

NOMENCLATURE

P F 3 0 1 0 5 5 C 1 A

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1- Type de fût

PF = Conique rond

2- Hauteur de montage

10 = 10 pi 25 = 25 pi
12 = 12 pi 30 = 30 pi
15 = 15 pi 35 = 35 pi
18 = 18pi 40 = 40pi
20 = 20pi

3- Diamètre du bas

4 = 4 po
5 = 5 po
6 = 6 po
7 = 7 po
8 = 8 po
10 = 10 po
12 = 12 po

4- Diamètre du haut

30 =3,0po 50 =5,0po
35 =3,5po 55= 5,5po
40 =4,0po 80 =8,0po
45 =4,5po

5- Épaisseur de paroi

A = 0,125"
B = 0,156"
C = 0,188"
E = 0,250"

6- Couleur

- = Aluminium brossé/polé
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

7- Type d'embase

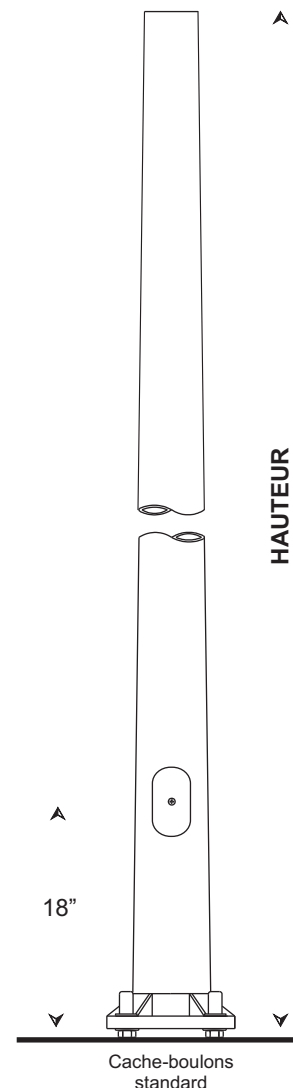
= Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

8- Type de montage

1 = Tenon 2-3/8" x 4,25" L
2 = Tenon 2-7/8" x 4,25" L
3 = Tenon 2-3/8" x 6" L
4 = Tenon 2-7/8" x 6" L
5 = Tenon 4" x 4" L
6 = Tenon 4" x 6" L
7 = Tenon 4 1/2" x 6" L
8 = Tenon 4 1/2" x 12" L

9- Options prises

A = Au-dessus de la trappe d'accès
B = 10 pi au-dessus de l'embase
C = 2 pi du haut du fut



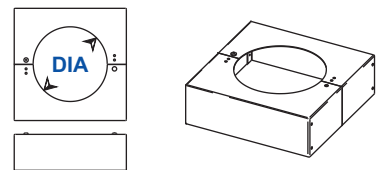
Option

CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

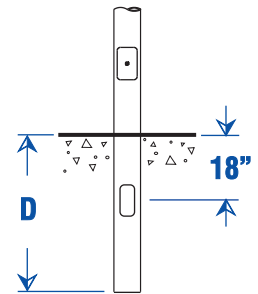
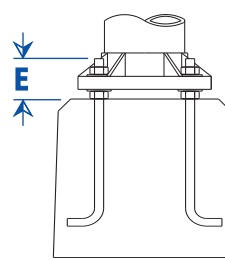
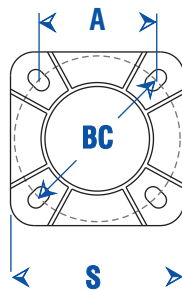
B 6 R

Diamètre du poteau
(pouce)





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUISSEMENT DIRECT		E.P.A				
				ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	D (pieds)	80 M/H	90 M/H	100 M/H	110 M/H	120 M/H	
10 (3.0)	PF10-535A	5-3½	0.125	ANC-SET-3/4-24	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	12.9	9.9	7.7	6.0	4.7	
	PF10-535B	5-3½	0.156								16.8	13.1	10.4	8.2	6.6	
	PF10-535C	5-3½	0.188								20.8	16.3	13.0	10.4	8.5	
12 (3.6)	PF12-535A	5-3½	0.125	ANC-SET-3/4-24	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	10.3	7.7	5.8	4.4	3.3	
	PF12-535B	5-3½	0.156								13.6	10.4	8.0	6.2	4.8	
	PF12-535C	5-3½	0.188								17.0	13.1	10.3	8.1	6.4	
15 (4.6)	PF15-535A	5-3½	0.125	ANC-SET-3/4-24	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.2	4.7	3.6	2.4	1.5	
	PF15-535B	5-3½	0.156								8.5	6.7	5.4	3.9	2.8	
	PF15-535C	5-3½	0.188								10.9	8.7	7.2	5.4	4.1	
18 (5.5)	PF18-535B	5-3½	0.156	ANC-SET-3/4-24	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.1	4.5	3.3	2.1	1.1	
	PF18-535C	5-3½	0.188		5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2		8.1	6.2	4.8	3.3	2.2	
	PF18-635B	6-3½	0.156		6	10	10	3/4 x 24	2		10.4	8.1	6.5	4.7	3.3	
	PF18-635C	6-3½	0.188		6	10	10	3/4 x 24	2		13.3	10.6	8.7	6.5	4.8	
20 (6.0)	PF20-635B	6-3½	0.156	ANC-SET-3/4-24	6	10	10	3/4 x 24	2	4'-0"	8.5	6.4	4.8	3.2	1.9	
	PF20-635C	6-3½	0.188								11.0	8.5	6.8	4.8	3.3	
	PF20-645B	6-4½	0.156								8.1	6.0	4.4	2.7	2.4	
	PF20-645C	6-4½	0.188								10.6	8.1	6.3	4.4	3.7	
25 (7.6)	PF25-745B	7-4½	0.156	ANC-SET-1-32	7-7/16	10-11	11	1x 32	2-1/2	4'-6"	7.5	5.1	3.3	1.5	1.3	
	PF25-745C	7-4½	0.188		7-7/16	10-11	11	1x 32	2-1/2		10.3	7.5	5.4	3.2	2.8	
	PF25-845B	8-4½	0.156		8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4		11.4	8.4	6.1	3.7	3.2	
	PF25-845C	8-4½	0.188		8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4		15.0	11.4	8.8	6.0	5.1	
30 (9.1)	PF30-845B	8-4½	0.156	ANC-SET-1-32	8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4	5'0"	6.8	4.1	2.0	0.1	-	
	PF30-845C	8-4½	0.188		8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4		9.7	6.6	4.2	1.9	1.7	
	PF30-845E	8-4½	0.250		8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4		15.2	11.3	8.4	5.4	4.6	
	PF30-1055C	10-5½	0.188		9-7/8	13-15	13	1x 32	3		18.2	13.5	12.0	9.5	7.6	
	PF30-1055E	10-5½	0.250		9-7/8	13-15	13	1x 32	3		27.0	21.0	18.7	15.0	12.3	
35 (10.7)	PF35-845C	8-4½	0.188	ANC-SET-1-32	8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4	5'6"	5.6	2.8	0.5	-	-	
	PF35-845E	8-4½	0.250		8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4		10.2	6.7	4.0	1.5	1.3	
	PF35-1055C	10-5½	0.188		9-7/8	13-15	13	1x 32	3		12.5	8.2	7.3	5.5	4.1	
	PF35-1055E	10-5½	0.250		9-7/8	13-15	13	1x 32	3		19.9	14.5	12.9	10.1	8.0	
40 (12.2)	PF40-845C	8-4½	0.188	ANC-SET-1-32	8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4	6'0"	2.2	-	-	-	-	
	PF40-845E	8-4½	0.250	ANC-SET-1-32	8-1/8	11-12	12	1x 32	2-3/4		6.2	3.0	0.4	-	-	
	PF40-1055C	10-5½	0.188	ANC-SET-1 1/4-40	9-7/8	13-15	13	1x 32	3		7.2	3.4	3.0	1.8	0.9	
	PF40-1055E	10-5½	0.250	ANC-SET-1 1/4-40	9-7/8	13-15	13	1-1/4x 40	3		13.5	8.7	7.7	5.7	4.3	