

DESCRIPTION

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

Porte d'accès de 2-1/2"x5" pour les fûts de 4, 5 et 6" dia et 4"x7" pour les fûts de 7, 8 et 10" dia
C/a borne de mise à la terre, quatre cales et capuchon amovible en aluminium..

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

SPF20 - 550C - AB1A

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1- Type de fût

SPF = Droit rond

2- Hauteur de montage

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

3- Diamètre du bas

4 = 4 po
5 = 5 po
6 = 6 po
7 = 7 po
8 = 8 po

4- Diamètre du haut

40 = 4,0po 70 = 7,0po
50 = 5,0po 80 = 8,0po
60 = 6,0po

5- Épaisseur de paroi

A = 0,125"
B = 0,156"
C = 0,188"
D = 0,225"
E = 0,250"

6- Couleur

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

7- Type d'embase

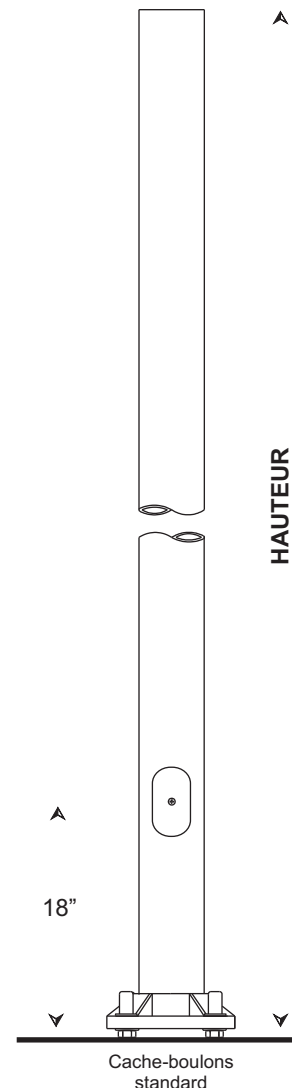
AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

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

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 fût

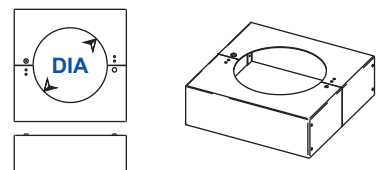


CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

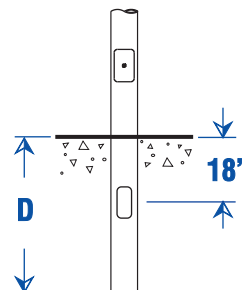
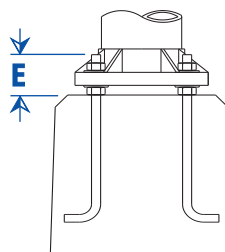
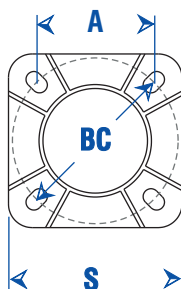
B 5 R

Diamètre du poteau
(pouce)





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	DIAMÈTRE Ø	PAROIE (pouces)	DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUISSEMENT DIRECT D (pieds)	E.P.A				
				ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)		80 M/H	90 M/H	100 M/H	110 M/H	120 M/H
10 (3.0)	SPF10-440A-AB	4	0.125	ABKxx-075	4-15/16	7	8.5	3/4 x 24	2	3'-6"	7.7	5.8	4.4	3.2	2.4
	SPF10-440B-AB	4	0.156	ABKxx-075	4-15/16	7	8.	3/4 x 24	2	3'-6"	10.2	7.8	6.0	4.6	3.6
	SPF10-550A-AB	5	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	13.5	10.4	8.0	6.8	5.6
	SPF10-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	17.5	13.6	10.7	9.0	7.5
	SPF10-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	21.4	16.8	13.3	11.2	9.4
12 (3.6)	SPF12-440A-AB	4	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	5.5	5.1	4.0	3.1	2.1
	SPF12-440B-AB	4	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	6.3	5.8	4.7	3.2	2.8
	SPF12-440C-AB	4	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	7.1	6.0	5.8	5.0	3.4
	SPF12-550A-AB	5	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	10.6	7.9	5.9	5.0	4.1
	SPF12-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	14.0	10.6	8.1	6.8	5.7
	SPF12-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	17.4	13.3	10.4	8.7	7.2
15 (4.6)	SPF15-440A-AB	4	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	4.5	3.8	2.5	1.4	1.1
	SPF15-440B-AB	4	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	5.3	5.1	3.0	2.3	2.0
	SPF15-440C-AB	4	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	7.5	5.4	3.8	3.2	2.5
	SPF15-550A-AB	5	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	7.4	5.2	3.5	3.0	2.4
	SPF15-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	10.2	7.4	5.3	4.5	3.6
	SPF15-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	12.9	9.6	7.1	6.0	4.9
	SPF15-550E-AB	5	0.250	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	16.3	12.4	10.8	7.2	6.8
18 (5.5)	SPF18-440C-AB	4	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7	8.5	3/4 x 24	2	4'-0"	4.8	4.0	3.2	1.8	1.3
	SPF18-440D-AB	4	0.226	ABKxx-075	5-5/16	7	8.5	3/4 x 24	2	4'-0"	6.2	5.5	4.2	3.1	1.7
	SPF18-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	7.1	4.8	3.1	2.6	2.0
	SPF18-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	9.4	6.6	4.6	3.9	3.1
	SPF18-660B-AB	6	0.156	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	11.8	9.2	7.3	5.8	4.8
	SPF18-660C-AB	6	0.188	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	15.2	11.9	9.5	7.7	6.3
20 (6.0)	SPF20-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	4.9	2.9	1.4	1.3	0.8
	SPF20-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.9	4.5	2.8	2.4	1.8
	SPF20-660B-AB	6	0.156	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	8.9	6.9	5.3	4.2	3.3
	SPF20-660C-AB	6	0.188	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	11.9	9.2	7.3	5.8	4.7
25 (7.6)	SPF25-770B-AB	7	0.156	ABKxx-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2-3/4	4'-6"	9.2	6.9	5.3	4.1	3.2
	SPF25-770C-AB	7	0.188	ABKxx-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2-3/4	4'-6"	12.4	9.4	7.3	5.8	4.7
	SPF25-880B-AB	8	0.156	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	4'-6"	14.6	11.2	8.8	7.0	5.7
	SPF25-880C-AB	8	0.188	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	4'-6"	18.8	14.6	11.6	9.3	7.7
	SPF25-880E-AB	8	0.250	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	4'-6"	26.8	21.0	16.8	13.7	11.3
30 (9.1)	SPF30-880B-AB	8	0.156	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	5'-0"	9.4	6.9	5.3	4.0	3.1
	SPF30-880C-AB	8	0.188	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	5'-0"	12.8	9.7	7.5	5.9	4.7
	SPF30-880E-AB	8	0.250	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	5'-0"	19.2	14.8	11.7	9.4	7.6