

## DESCRIPTION

Les fûts carrés sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur **T6** après soudage. C/a porte d'accès de 2-1/2"x5, borne de mise à la terre, quatre cales et capuchon amovible en aluminium au sommet.

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

Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.

## NOMENCLATURE

**SA20 - 500E 1 AB1A**

1      2                      3      4      5      6      7      8

### 1- Type de fût

SA = Droit Carré

### 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 fût

400 = 4 po  
500 = 5 po  
600 = 6 po

### 4- Épaisseur de paroi

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

### 5- Couleur

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

### 6- Type d'embase

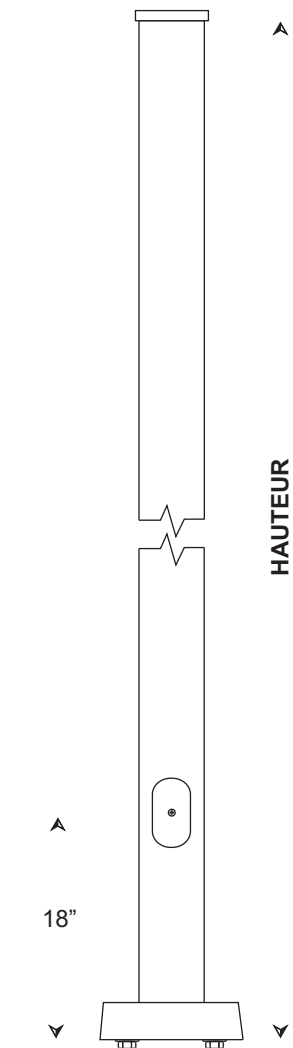
AB = Boulons d'ancrage  
DB = Enfouissement direct

### 7- 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

### 8- 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**

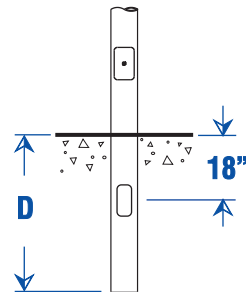
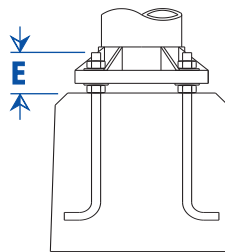
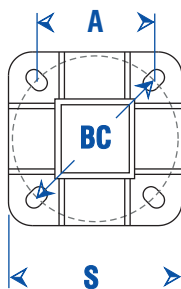
2 parties en aluminium formé  
assemblées mécaniquement

# **B 5 C**

┆  
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		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)	SA10-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA10-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	18.4	14.2	11.0	8.7	6.9
	SA10-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
12 (3.6)	SA12-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA12-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	14.5	10.9	8.2	6.2	4.7
	SA12-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
15 (4.6)	SA15-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA15-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	10.2	7.2	5.0	3.3	2.0
	SA15-400E-AB	4	0.250	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA15-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	17.7	13.0	9.5	6.9	4.8
	SA15-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
18 (5.5)	SA18-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA18-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	6.8	4.2	2.2	0.7	X
	SA18-400E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA18-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	12.6	8.6	5.6	3.3	1.5
	SA18-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	-
20 (6.0)	SA20-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	4'-0"	4.7	2.3	0.4	-	-
	SA20-400E-AB	4	0.250	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	4'-0"	X	X	X	X	X
	SA20-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-0"	9.6	5.9	3.1	1.0	-
	SA20-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-0"	X	X	X	X	X
	SA20-600C-AB	6	0.188	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-0"	15.9	10.6	6.8	X	X
	SA20-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-0"	9.4	4.8	X	-	-
25 (7.6)	SA25-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	3.2	-	-	-	-
	SA25-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	7.5	3.6	0.7	-	-
	SA25-600C-AB	6	0.188	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	7.4	3.0	1.2	-	-
	SA25-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	13.5	8.1	4.0	2.0	X
30 (9.1)	SA30-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	X	X	X	-	-
	SA30-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	X	X	X	-	-
	SA30-600C-AB	6	0.188	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	X	X	X	-	-
	SA30-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	5.8	0.9	-	-	-
35 (10.7)	SA35-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	5'-0"	X	X	X	X	X
40 (12.0)	SA40-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	5'-0"	X	X	X	-	-
											X	X	-	-	-