



Solutions Well Green

Ensemble pour une vision écologique !



POTEAU ROND CONIQUE & POTENCE DAVIER ALUMINIUM

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

Fournis comme unité complète la(les) potence(s) elliptique(s) est(sont) détachable(s) pour l'expédition ainsi que pour faciliter le câblage. Les potences sont effilées à 2 po IPS (diamètre extérieur de 2 3/8 po). C/a borne de mise à la terre, une porte d'accès (4"x7") 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. La quincaillerie pour fixation de la (des) potence(s) est également fournie (deux boulons en acier inoxydable de 5/8 po-11 avec rondelles et écrous par potence).

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

CHARGES DUES AU VENT

Les fûts à potence davier « D » conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb exposés à des vents d'un maximum de 100 MPH à facteur de rafales de 1,3. Pour plus d'information sur les charges EPA ou pour discuter d'une exigence particulière, communiquez avec votre représentant

NOMENCLATURE

D 30 - 6 1 - AB

1 2 3 4 5 6

1- Type de fût

D = Potence Davier

2- Hauteur de montage

20 = 20pi
25 = 25 pi
30 = 30 pi
35 = 35 pi
40 = 40pi

3- Longueur Potence

4 = 4 po
6 = 6 po
8 = 8 po
9 = 9 po
10 = 10 po

4- Configuration

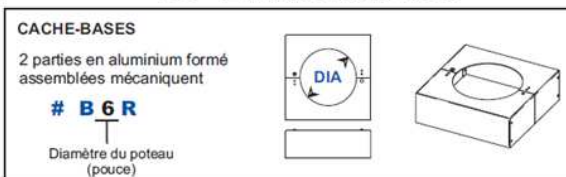
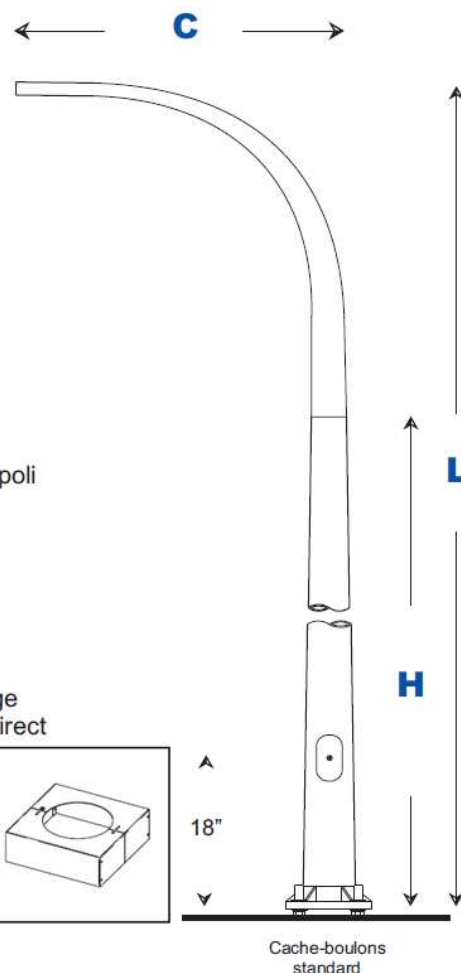
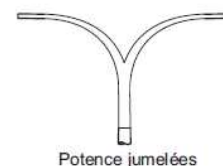
1 = 1 potences
2 = 2 potences

5- Couleur

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

6- Type d'embase

AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

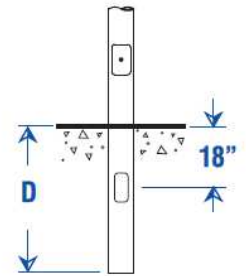
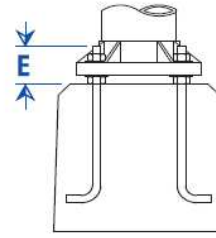


Solutions Well Green
Tél: 514-500-2121
Courriel : ventes@wellgreen.ca
http: //www.wellgreen.ca
Bureau : 15221 Pl. Bellefleur, Ste-Geneviève,
Québec, Canada, H9H 1A1



Solutions Well Green

Tél: 514-500-2121
 Courriel : ventes@wellgreen.ca
 http: //www.wellgreen.ca
 Bureau : 15221 Pl. Bellerive, Ste-Geneviève,
 Québec, Canada, H9H 1A1



Guide des Spécifications

HAUTEUR H Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	CONFIGURATION (NOMBRE POTENCES)	DÉTAIL FÛT			DÉTAIL POTENCE			DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT D (pieds)
			L (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	C (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	
20 (6.0)	D20-41-AB	1	12'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 1/2	4"-0"
	D20-42-AB	2	12'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D20-61-AB	1	12'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D20-62-AB	2	12'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D20-81-AB	1	12'-6"	7-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D20-82-AB	2	12'-6"	7-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D20-91-AB	1	12'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D20-92-AB	2	12'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
25 (7.6)	D25-41-AB	1	17'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 1/2	4"-6"
	D25-42-AB	2	17'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D25-61-AB	1	17'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D25-62-AB	2	17'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D25-81-AB	1	17'-6"	7-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D25-82-AB	2	17'-6"	7-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D25-91-AB	1	17'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D25-92-AB	2	17'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
30 (9.1)	D30-41-AB	1	22'-6"	8-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-0"
	D30-42-AB	2	22'-6"	8-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D30-61-AB	1	22'-6"	8-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D30-62-AB	2	22'-6"	8-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D30-81-AB	1	22'-6"	8-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D30-82-AB	2	22'-6"	8-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D30-91-AB	1	22'-6"	8-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D30-92-AB	2	22'-6"	8-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
35 (10.7)	D35-41-AB	1	27'-6"	8-5	0.188	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-6"
	D35-42-AB	2	27'-6"	8-5	0.188	4	5-2 3/8	0.188							
	D35-61-AB	1	27'-6"	8-5	0.188	6	5-2 3/8	0.188							
	D35-62-AB	2	27'-6"	8-5	0.250	6	5-2 3/8	0.188							
	D35-81-AB	1	27'-6"	8-5	0.250	8	5-2 3/8	0.188							
	D35-82-AB	2	27'-6"	8-5	0.250	8	5-2 3/8	0.188							
	D35-91-AB	1	27'-6"	8-5	0.250	9	5-2 3/8	0.188							
	D35-92-AB	2	27'-6"	8-5	0.250	9	5-2 3/8	0.188							
40 (12.2)	D40-61-AB	1	30'-3"	10-6	0.188	6	6-2 3/8	0.188	ABKXX-1	9-7/8	13-15	13	1 x 30	3	6"-0"
	D40-62-AB	2	30'-3"	10-6	0.188	6	6-2 3/8	0.188							
	D40-81-AB	1	30'-3"	10-6	0.188	8	6-2 3/8	0.188							
	D40-82-AB	2	30'-3"	10-6	0.188	8	6-2 3/8	0.188							
	D40-91-AB	1	30'-3"	10-6	0.188	9	6-2 3/8	0.188							
	D40-92-AB	2	30'-3"	10-6	0.188	9	6-2 3/8	0.188							