

DESCRIPTION

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 aux 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 3 0 - 6 1

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 p
6 = 6 p
8 = 8 p
9 = 9 p
10 = 10 p

4- Configuration

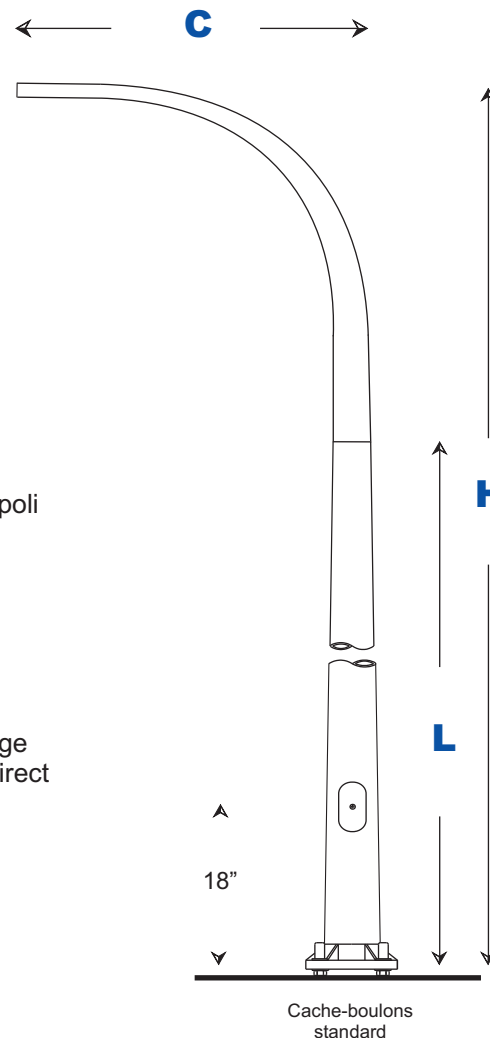
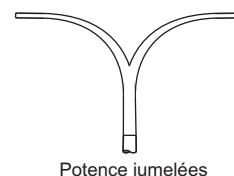
1 = 1 potences
2 = 2 potences

5- Couleur

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

6- Type d'embase

= Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct



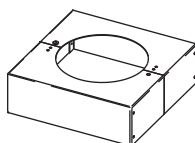
Option

CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

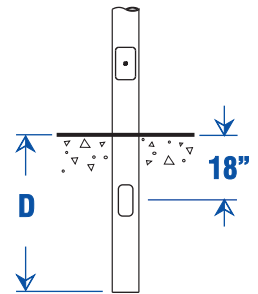
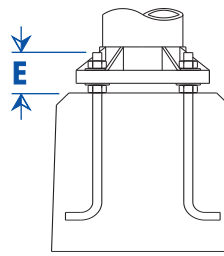
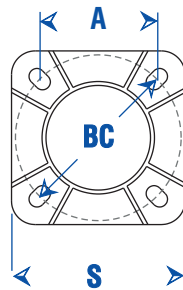
B 6 R

Diamètre du poteau
(pouce)





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR H Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	CONFIGURATION (NBR POTENCES)	DÉTAIL FÛT			DÉTAIL POTENCE			DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT (pieds)
			L (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROI (pouces)	C (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROI (pouces)	ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	
20 (6.0)	D20-41	1	12'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	1-32	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 1/2	4"-0"
	D20-42	2	12'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D20-61	1	12'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D20-62	2	12'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D20-81	1	12'-6"	7-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D20-82	2	12'-6"	7-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D20-91	1	12'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D20-92	2	12'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
25 (7.6)	D25-41	1	17'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	1-32	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 1/2	4"-6"
	D25-42	2	17'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D25-61	1	17'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D25-62	2	17'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D25-81	1	17'-6"	7-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D25-82	2	17'-6"	7-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D25-91	1	17'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D25-92	2	17'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
30 (9.1)	D30-41	1	22'-6"	8-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	1-32	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-0"
	D30-42	2	22'-6"	8-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D30-61	1	22'-6"	8-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D30-62	2	22'-6"	8-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D30-81	1	22'-6"	8-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D30-82	2	22'-6"	8-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D30-91	1	22'-6"	8-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D30-92	2	22'-6"	8-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
35 (10.7)	D35-41	1	27'-6"	8-5	0.188	4	5-2 3/8	0.188	1-32	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-6"
	D35-42	2	27'-6"	8-5	0.188	4	5-2 3/8	0.188							
	D35-61	1	27'-6"	8-5	0.188	6	5-2 3/8	0.188							
	D35-62	2	27'-6"	8-5	0.250	6	5-2 3/8	0.188							
	D35-81	1	27'-6"	8-5	0.250	8	5-2 3/8	0.188							
	D35-82	2	27'-6"	8-5	0.250	8	5-2 3/8	0.188							
	D35-91	1	27'-6"	8-5	0.250	9	5-2 3/8	0.188							
	D35-92	2	27'-6"	8-5	0.250	9	5-2 3/8	0.188							
40 (12.2)	D40-61	1	30'-3"	10-6	0.188	6	6-2 3/8	0.188	1-32	9-7/8	13-15	13	1 x 30	3	6"-0"
	D40-62	2	30'-3"	10-6	0.188	6	6-2 3/8	0.188							
	D40-81	1	30'-3"	10-6	0.188	8	6-2 3/8	0.188							
	D40-82	2	30'-3"	10-6	0.188	8	6-2 3/8	0.188							
	D40-91	1	30'-3"	10-6	0.188	9	6-2 3/8	0.188							
	D40-92	2	30'-3"	10-6	0.188	9	6-2 3/8	0.188							