

Fûts à potence davier



APPLICATIONS

Pour les fûts à potence davier «D», les applications comprennent l'éclairage de rues, d'autoroutes, de terrains de stationnement ou d'espaces publics et résidentielles.

SPÉCIFICATIONS

Corps et potence effilés construits de tubes en alliage d'aluminium extrudé 6063 thermotraité à la valeur T6 après soudage. La(les) potence(s) davier est(sont) détachable(s) pour l'expédition ainsi que pour permettre plus de facilité pour le câblage. Les potences sont effilées à 2 po IPS (diamètre extérieur de 2³/₈ po).

ÉQUIPEMENT

Fournis comme unité complète, les fûts sont livrés avec une cosse de mise à la terre, une trappe d'accès de 4 x 7 po avec couvercle, quatre cales et quatre capuchons à enclenchement en aluminium pour les boulons d'ancrage. Deux goujons filetés de 1/2 po en aluminium sont fournis pour fixer la potence.

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 boulons d'ancrage, huit rondelles et huit écrous. Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2 x 9 po sous le niveau du sol. La partie qui doit être enfouie est à revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis.

*REMARQUE: Pour les commandes en nombre, un seul gabarit est fourni par lot de cinq fûts.

FINI

Fini standard : aluminium poli par procédé rotatif. Autres finis : aluminium anodisé et peint. Consultez votre représentant pour les détails.

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 **3 0** - **6 1** - **A B**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

1- Type de fût

D = À POTENCE DAVIER

2- Hauteur de montage

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

3- Longueur de potence

4 = 4 pi
6 = 6 pi
8 = 8 pi
9 = 9 pi
10 = 10 pi

4- Nombre de potences

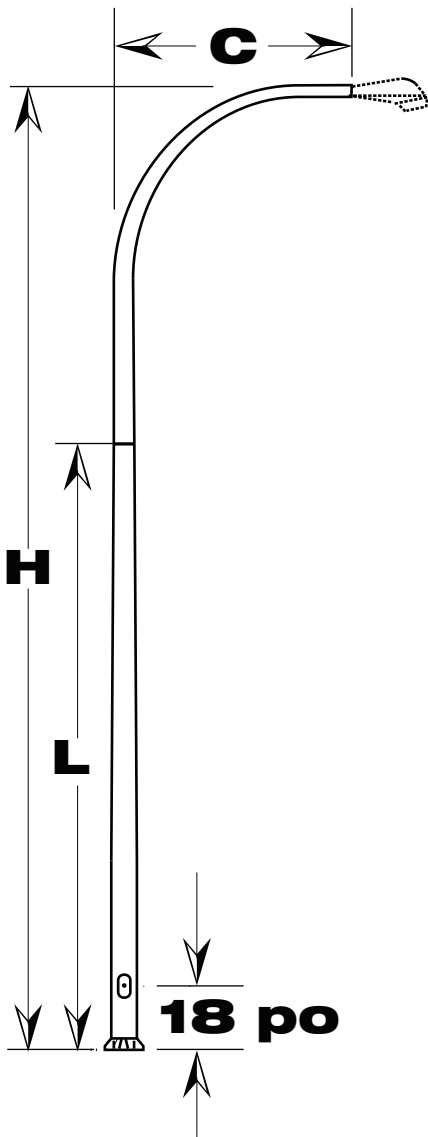
1 = UNE POTENCE
2 = DEUX POTENCES

5- Option de couleur

- = ALUMINIUM POLI
1 = NOIR
2 = GRIS PÂLE
3 = BRONZE
7 = BLANC

6- Type d'embase

AB = Boulons d'ancrage
DB = enfouissement direct



Éclairage de routes

GUIDE DES SPÉCIFICATIONS DES FÔTS

HAUTEUR NOM. DE MONTAGE	N° DE CATALOGUE	Nbre de POTENCES	DIMENSIONS DU CORPS			DIMENSIONS DE POTENCE			DÉTAILS DE L'EMBASE D'ANCRAGE						ENFOUSSEMENT DIRECT
			Longueur	Effilement progressif	Épaisseur de paroi	Long.	Effilement progressif	Épaisseur de paroi	N° DE CATALOGUE	A	BC	S	Boulons Pouces	E	
H Pieds			L Pieds	Pouces	Pouces	C Pieds	Pouces	Pouces		Pouces	Pouces	Po	Pouces	Pouces	Pieds
20	D20-41-AB	1	12'6"	7-5	0,156	4	5-2 ³ / ₈	0,188	ABK105-1	7 ⁷ / ₁₆	10-11	11	1x30	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	D25-41-AB	1	17'6"	7-5	0,156	4	5-2 ³ / ₈	0,188	ABK105-1	7 ⁷ / ₁₆	10-11	11	1x30	2 ¹ / ₂	4,5
	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	D30-41-AB	1	22'6"	8-5	0,156	4	5-2 ³ / ₈	0,188	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11-12	12	1x30	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	D35-41-AB	1	27'6"	8-5	0,188	4	5-2 ³ / ₈	0,188	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11-12	12	1x30	2 ³ / ₄	5,5
	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	D40-61-AB	1	30'3"	10-6	0,188	6	6-2 ³ / ₈	0,188	ABK15-1	9 ⁷ / ₈	13-15	13	1x30	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							

