

DESCRIPTION

Les fûts et potences en treillis 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 fabriquées de tube 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 en treillis « T » 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

T 35 - 8 1 - AB

1 2 3 4 5 6

1- Type de fût

T = Élliptique

2- Hauteur de montage

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

3- Longueur Potence

6 = 6 po
8 = 8 po
10 = 10 po
12 = 12 pi
15 = 15 pi

4- Configuration

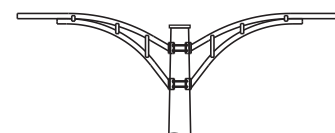
1 = 1 potences
2 = 2 potences

5- Couleur

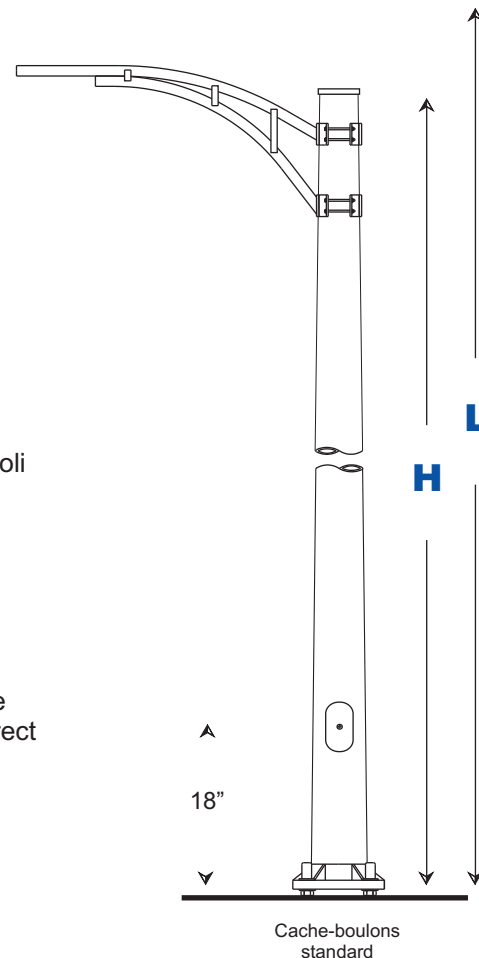
- = Aluminium brossé/polé
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

6- Type d'embase

AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct



Potence jumelées

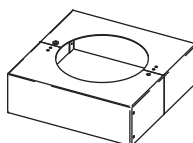


CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

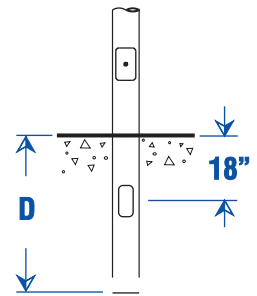
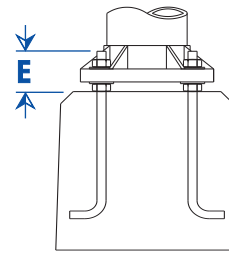
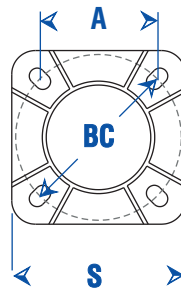
B 6 R

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 D |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|---|
| | | | L (pieds) | EFFILEMENT PROGRESSIF | PAROIE (pouces) | C (pieds) | DIAMÈTRE TUYAU | PAROIE (pouces) | ANCRAGE # catalogue | A (pouces) | BC (pouces) | S (pouces) | BOULONS (pouces) | E (pouces) | |
| 20 (6.0) | T20-81-AB | 1 | 17 | 8-5½ | 0.156 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | ABKXX-1 | 8-1/8 | 11-12 | 12 | 1 x 30 | 2 3/4 | 4"-0" |
| | T20-82-AB | 2 | 17 | 8-5½ | 0.156 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | | | | | | | |
| | T20-101-AB | 1 | 17 | 8-5½ | 0.156 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T20-102-AB | 2 | 17 | 8-5½ | 0.188 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T20-121-AB | 1 | 17 | 8-5½ | 0.188 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T20-122-AB | 2 | 17 | 8-5½ | 0.188 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T20-151-AB | 1 | 17 | 8-5½ | 0.188 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T20-152-AB | 2 | 17 | 8-5½ | 0.250 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| 25 (7.6) | T25-81-AB | 1 | 22 | 8-5½ | 0.156 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | ABKXX-1 | 8-1/8 | 11-12 | 12 | 1 x 30 | 2 3/4 | 4"-6" |
| | T25-82-AB | 2 | 22 | 8-5½ | 0.188 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | | | | | | | |
| | T25-101-AB | 1 | 22 | 8-5½ | 0.156 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T25-102-AB | 2 | 22 | 8-5½ | 0.188 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T25-121-AB | 1 | 22 | 8-5½ | 0.188 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T25-122-AB | 2 | 22 | 8-5½ | 0.188 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T25-151-AB | 1 | 22 | 8-5½ | 0.188 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T25-152-AB | 2 | 22 | 8-5½ | 0.250 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| 30 (9.1) | T30-81-AB | 1 | 27 | 8-5½ | 0.188 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | ABKXX-1 | 8-1/8 | 11-12 | 12 | 1 x 30 | 2 3/4 | 5"-0" |
| | T30-82-AB | 2 | 27 | 8-5½ | 0.250 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | | | | | | | |
| | T30-101-AB | 1 | 27 | 8-5½ | 0.188 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T30-102-AB | 2 | 27 | 8-5½ | 0.250 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T30-121-AB | 1 | 27 | 8-5½ | 0.188 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T30-122-AB | 2 | 27 | 8-5½ | 0.125 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T30-151-AB | 1 | 27 | 8-5½ | 0.188 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T30-152-AB | 2 | 27 | 8-5½ | 0.250 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| 35 (10.7) | T35-81-AB | 1 | 32 | 10-5½ | 0.188 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | ABKXX-1 | 9-7/8 | 13-15 | 13 | 1 x 30 | 3 | 5"-6" |
| | T35-82-AB | 2 | 32 | 10-5½ | 0.188 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | | | | | | | |
| | T35-101-AB | 1 | 32 | 10-5½ | 0.188 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T35-102-AB | 2 | 32 | 10-5½ | 0.188 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T35-121-AB | 1 | 32 | 10-5½ | 0.188 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T35-122-AB | 2 | 32 | 10-5½ | 0.250 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T35-151-AB | 1 | 32 | 10-5½ | 0.188 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T35-152-AB | 2 | 32 | 10-5½ | 0.250 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| 40 (12.2) | T40-81-AB | 1 | 37 | 10-5½ | 0.188 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | ABKXX-125 | 9-7/8 | 13-15 | 13 | 1-1/4 x 30 | 3 | 6"-0" |
| | T40-82-AB | 2 | 37 | 10-5½ | 0.250 | 8 | 2 3/8 | 0.154 | | | | | | | |
| | T40-101-AB | 1 | 37 | 10-5½ | 0.188 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T40-102-AB | 2 | 37 | 10-5½ | 0.250 | 10 | 2 3/8 | 0.218 | | | | | | | |
| | T40-121-AB | 1 | 37 | 10-5½ | 0.188 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T40-122-AB | 2 | 37 | 10-5½ | 0.250 | 12 | 2 3/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T40-151-AB | 1 | 37 | 10-5½ | 0.188 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |
| | T40-152-AB | 2 | 37 | 10-5½ | 0.250 | 15 | 2 7/8 | 0.203 | | | | | | | |