

de commande

Épaisseur de paroi

| | |
|-----------|-------------------------|
| # APM85 A | 0.125" |
| # APM85 C | 0.188" |
| # APM85 E | 0.250" |
| # APM85 H | 0.258/SCH40 (Ø 5 9/16") |
| # APM85 I | 0.375/SCH80 (Ø 5 9/16") |

Guide des fûts

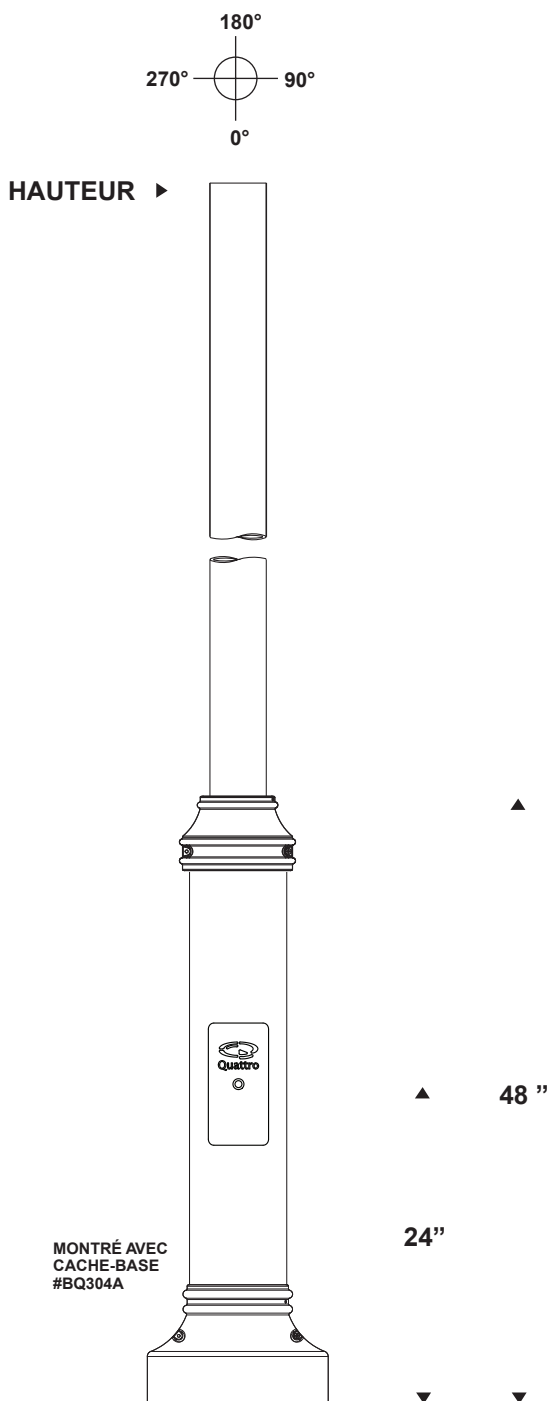
Ø8 5/8" à Ø5"
ou Ø5 9/16"
Aluminium

APM85

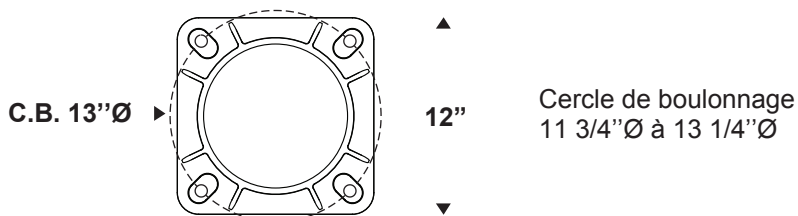
POUR COMMANDER

| FÛT | HAUTEUR | CACHE-BASE | COULEUR | OPTION |
|--------|---------|------------|---------|--------|
| APM85A | 12 | BQ340A | BKTX | GFI |

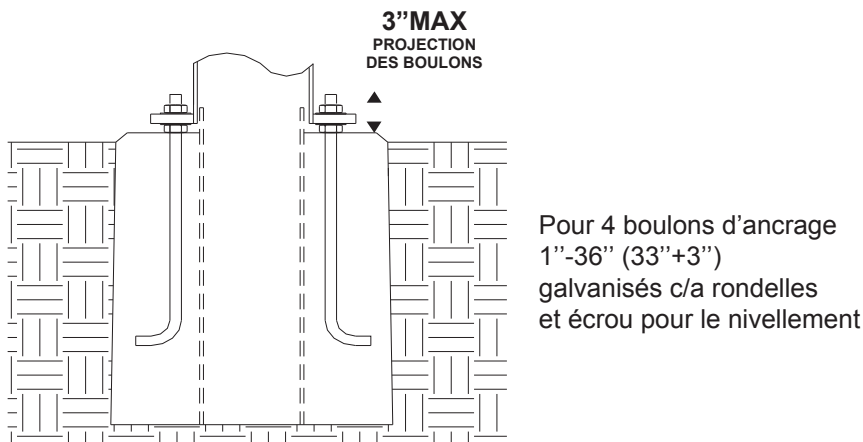
Fût à épaulement composé d'un tube rond 5" ou 5 9/16" de diamètre, en aluminium extrudé, soudé à une base de 8 5/8" de diamètre également en aluminium extrudé. C/a un anneau de jonction et un anneau de renforcement soudés en aluminium. Le fût est soudé à une semelle d'ancrage en aluminium moulé (alliage 356). Une porte en aluminium moulé (alliage 356) couvre une ouverture pour la maintenance de 4" x 9" située à 24" de la semelle d'ancrage c/a joint d'étanchéité et vis à tête cylindrique à six pans creux. Boulon de mise à la terre opposé à la porte.



DÉTAILS DE LA PLAQUE D'ANCRAGE



DÉTAILS D'INSTALLATION



OPTIONS

| | | | |
|------------|---|-------------|---|
| LF1 | Porte fusible simple | TP | Vis antivandales sur la porte d'accès |
| LF2 | Porte fusible double | PBT | Cellule photoélectrique de type bouton |
| DR | Réceptacle double c/a couvercle | PTL | Réceptacle pour cellule photoélectrique de type quart de tour |
| GFI | Réceptacle double c/a disjoncteur différentiel de fuite à la terre et couvercle | PTL1 | Réceptacle pour cellule photoélectrique de type quart de tour c/a couvercle peint de la même couleur que le luminaire |

COULEURS

Consulter le guide de sélection des couleurs et des finis grain de bois

QUATTRO
www.quattrolighting.com