

# de commande	Épaisseur de paroi
# SPM64 A	0.125"
# SPM64 C	0.188"
# SPM64 E	0.250"
# SPM64 H	0.226/SCH40
# SPM64 I	0.318/SCH80

Guide des fûts

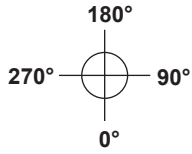
Ø6 5/8" à Ø4"
Acier

SPM64

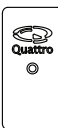
POUR COMMANDER

FÛT	HAUTEUR	CACHE-BASE	COULEUR	OPTION
SPM64A	12	BQ311A	BKTX	GFI

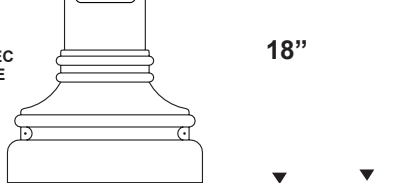
Fût à épaulement composé d'un tube rond de Ø4" en acier à haute résistance (roulé et scellé par une soudure verticale aplatie) soudé à une base de 6 5/8" de diamètre également en acier de même procédé. C/a un anneau de jonction soudé en acier. Le fût est soudé à une semelle d'ancrage en acier. Une porte en aluminium moulé (alliage 356) couvre une ouverture pour la maintenance de 4" x 9" située à 18" 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.



HAUTEUR ▶



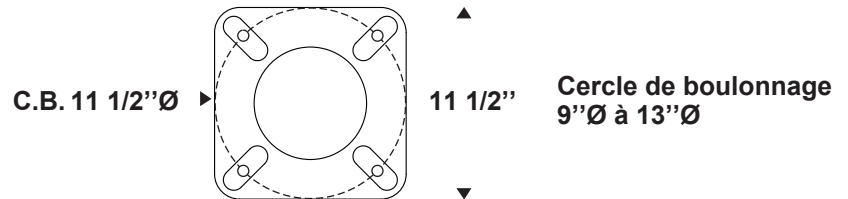
MONTRÉ AVEC
CACHE-BASE
#BQ311A



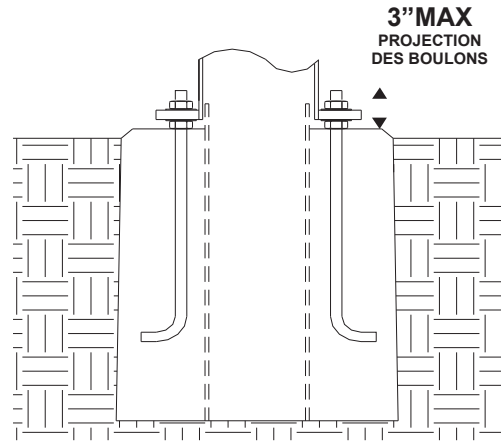
18"

36"

DÉTAILS DE LA PLAQUE D'ANCRAGE



DÉTAILS D'INSTALLATION



Pour 4 boulons d'ancrage galvanisés c/a rondelles et écrou pour le nivellement

Moins de 18':
3/4"-20" (17"+3")

18' et plus:
3/4"-27" (24"+3")

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
	GALV Galvanisation

COULEUR

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

QUATTRO
www.quattrolighting.com