

de commande

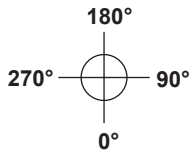
Épaisseur de paroi

STFP64 J 0.1196" (11 Ga)
 # STFP64 K 0.1793" (7 Ga)

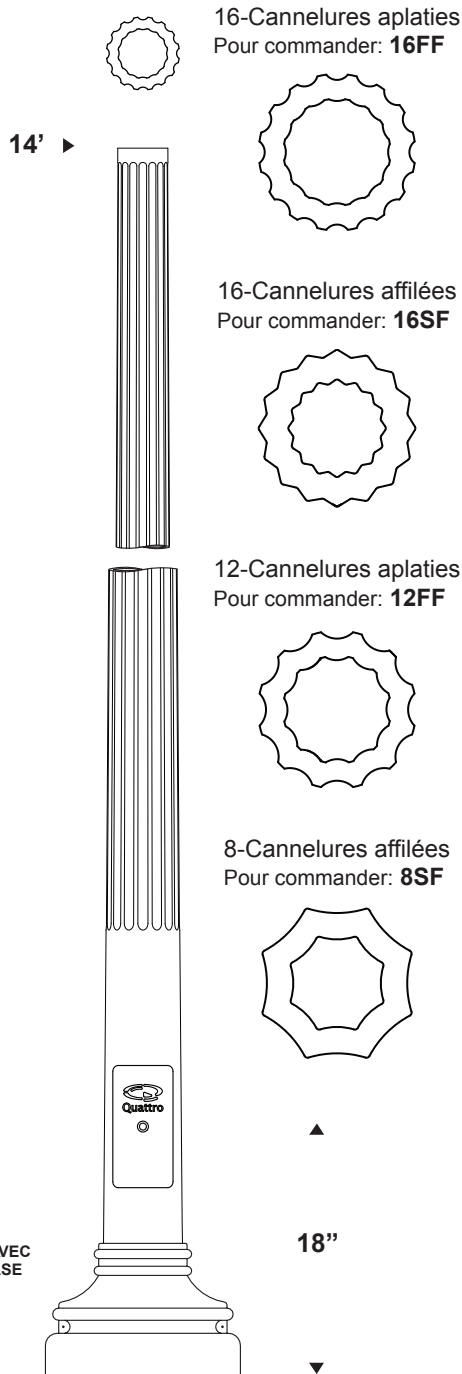
Guide des fûts

Rond
 Fuselé
 Cannelé
 Acier

STFP64



FORMES CANNÉLÉES DISPONIBLES



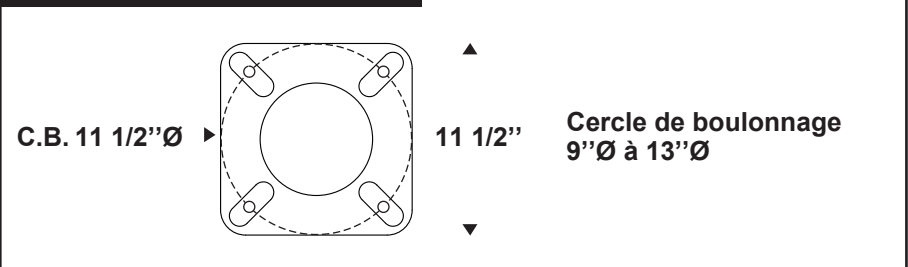
POUR COMMANDER

FÛT	HAUTEUR	CACHE-BASE	COULEUR	OPTION
STFP64J / 16FF	14	BQ311	BKTX	GFI

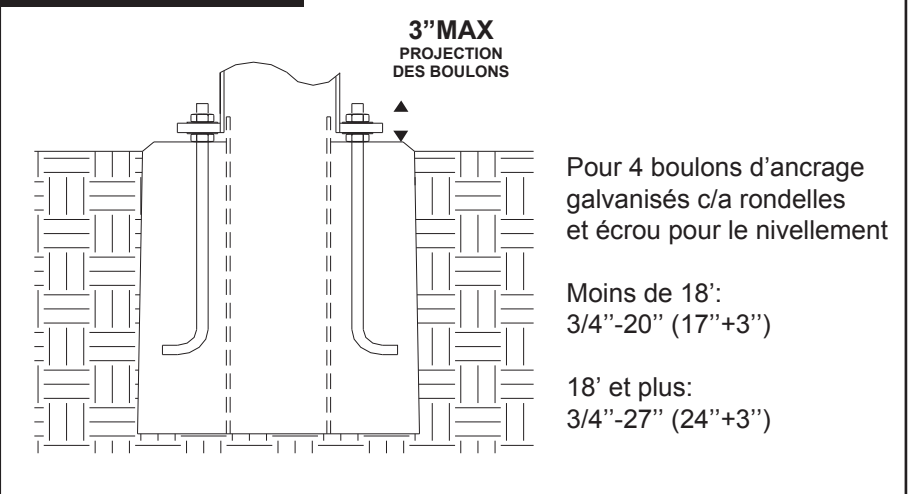
Fût rond fuselé et cannelé en acier fabriqué à partir d'un tube conique ASTM A595 Grade-A. La base du fût est soudée à une semelle d'ancrage en acier. Une porte en aluminium moulé (alliage 356) couvre une ouverture pour la maintenance de 4" x 9" située à 18" de la semelle d'ancrage c/a joint d'étanchéité et vis à tête cylindrique à six pans creux. Boulon de mise à la terre opposé à la porte.

Les dimensions peuvent varier: Contacter un représentant des ventes techniques Quattro pour connaître les diamètres aux extrémités du fût ainsi que les hauteurs disponibles.

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
		GALV	Galvanisation

COULEUR

Consulter le guide de sélection des couleurs

QUATTRO
 www.quattrolighting.com