

# de commande

Épaisseur de paroi

# STP64 J

0.1196" (11 Ga)

# STP64 K

0.1793" ( 7 Ga)

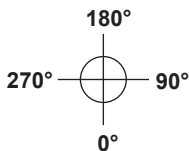
# Guide des fûts

Rond  
Fuselé  
Acier

# STP64

## POUR COMMANDER

FÛT	HAUTEUR	CACHE-BASE	COULEUR	OPTION
STP64J	14	BQ311	BKTX	GFI



14' ▶



▲

18"

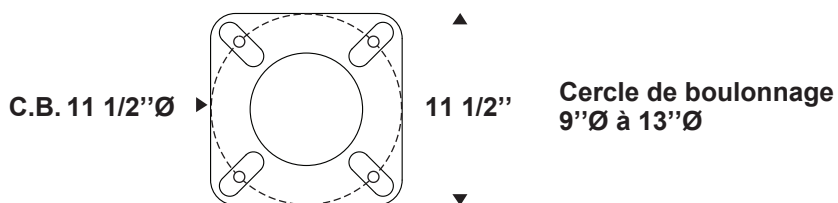
▼

MONTRÉ AVEC  
CACHE-BASE  
#BQ311

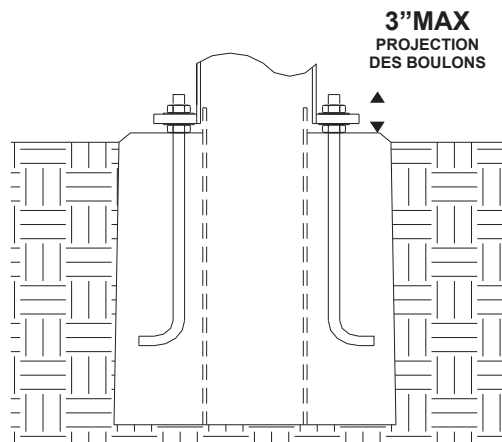
Fût rond fuselé en acier fabriqué à partir d'un tube conique ASTM A595 Grade-A. La base du fût est soudée à une semelle d'ancrage en acier. Une porte en aluminium moulé (alliage 356) couvre une ouverture pour la maintenance de 4" x 9" située à 18" de la semelle d'ancrage c/a joint d'étanchéité et vis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



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

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

## COULEUR

Consulter le guide de sélection des couleurs

**QUATTRO**  
www.quattrolighting.com