

## APPLICATION

Montage sur fûts en aluminium et acier.

## DESCRIPTION

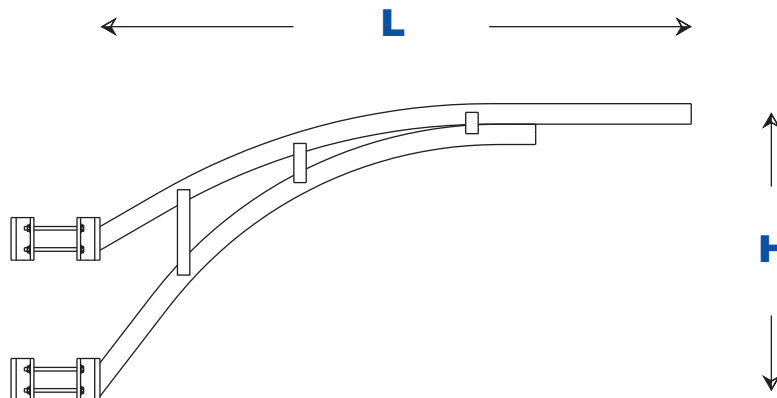
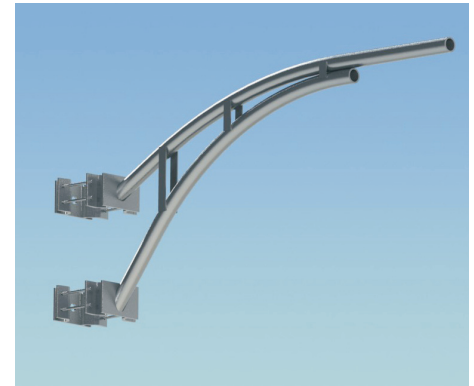
Les potences à treillis sont fabriquées de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur T6 après soudage. Diamètre extérieur 2-3/8" dia. Bague de montage en aluminium extrudée c/a trou passe fils de 1" dia. Boulons 5/8" galvanisé c/a écrous et rondelles.

## FINI

-Aluminium naturel.  
-Peinture poudre polyester  
Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.

## CHARGES DUES AU VENT

Les potences en treillis 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.



## Guide des Spécifications

# CATALOGUE	L		H	DIAMÈTRE TUBE POTENCE (pouces)	PAROIE (pouces)	DIAMÈTRE Fût
	(pieds)	(mètre)	(pouces)			
<b>PRE1,8-Z1-K</b>	<b>6</b>	<b>1.8</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.154</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE2,0-Z1-</b>	<b>6.56</b>	<b>2.0</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.154</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE2,44-Z1-K</b>	<b>8,0</b>	<b>2.44</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.154</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE3,0-Z1-K</b>	<b>10,0</b>	<b>3.0</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.218</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE3,66-Z1-K</b>	<b>12,0</b>	<b>3.66</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.203</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE4,0-Z1-K</b>	<b>13,1</b>	<b>4.0</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 3/8</b>	<b>0.203</b>	<b>4 - 5-3/4</b>
<b>PRE4,57-Z1-K</b>	<b>15,0</b>	<b>4.57</b>	<b>68.5</b>	<b>2- 7/8</b>	<b>0.203</b>	<b>4 - 5-3/4</b>

**PRE\*\_X,X-Z1-K** -Ajouter suffixe "G" pour diamètre de fût de 5" - 7-3/4"

