

www.geniluxlighting.ca

**APPLICATION**

Montage sur tout types de fûts: aluminium, acier, béton, fibre de verre ou bois, avec mise à la terre.

**DESCRIPTION**

Les potences elliptiques sont fabriquées de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur T6 après soudage.  
Diamètre extérieur 2-3/8" dia.  
Plaque de montage en aluminium extrudée c/a trou passe fils de 1" dia

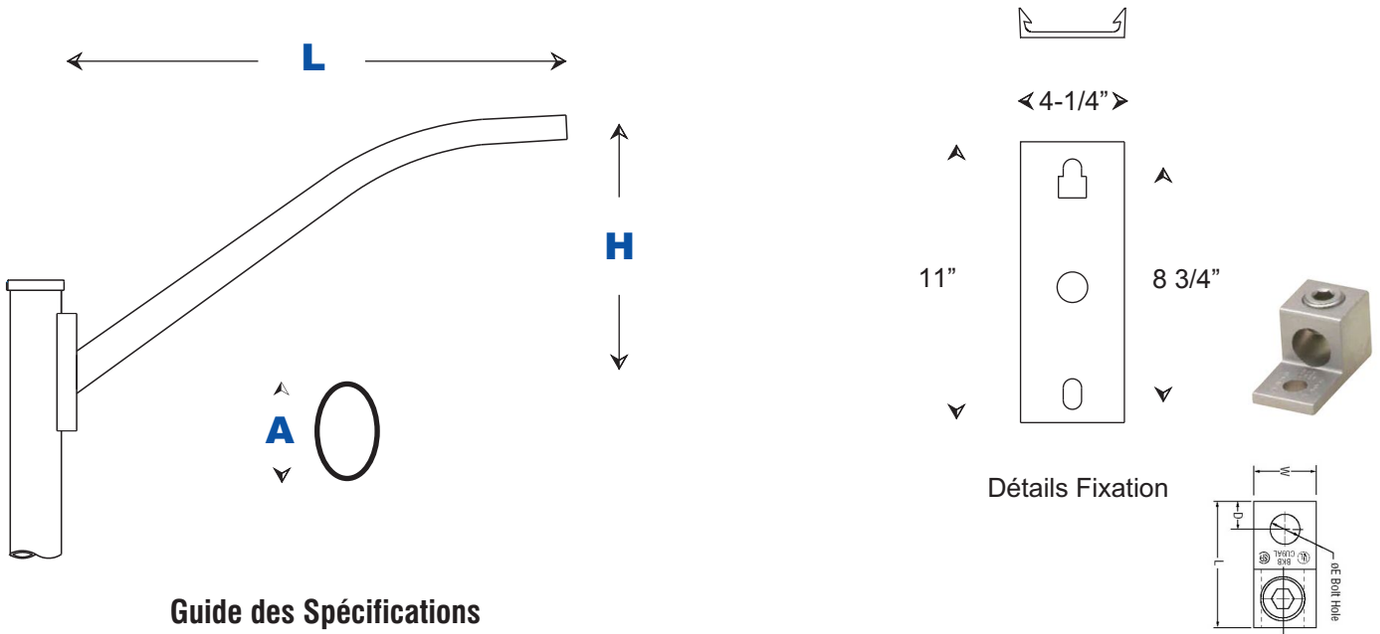
**\*FIN**

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
  - Peinture poudre polyester
- Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.



**CHARGES DUES AU VENT**

Les potences elliptiques de type «LA» conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 50 lb, tandis que celles de type «MA» conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb.



**Guide des Spécifications**

# CATALOGUE	L (pieds)	H (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	ELLIPSE A (pouces)
<b>RE2MA-GR</b>	2	1	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
<b>RE4LA-GR</b>	4	2	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
<b>RE6MA-GR</b>	6	3	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
<b>RE8MA-GR</b>	8	4	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
<b>RE10MA-GR</b>	10	4	3-1/2 - 2-3/8	0.156	2-1/2 - 4-1/4
<b>RE12LA-GR</b>	12	4	4 - 2-3/8	0.188	2-3/4 - 4-15/16

