

APPLICATION

Montage sur tout types de fûts: aluminium, acier, béton, fibre de verre ou bois.

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

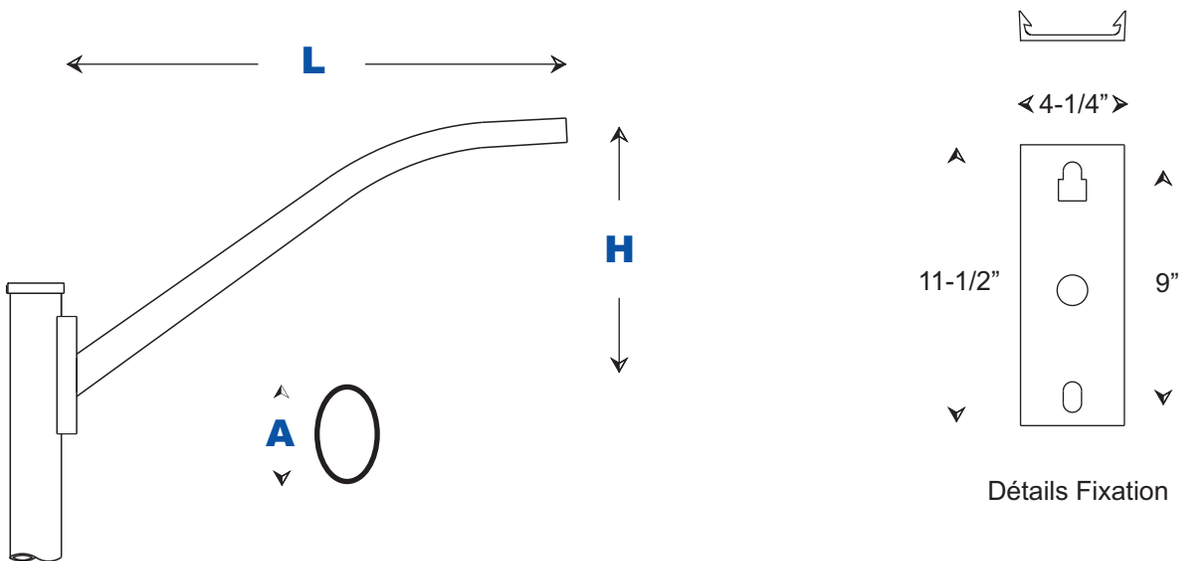
FINI

-Aluminium naturel.
-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.



Détails Fixation

Guide des Spécifications

# CATALOGUE	L (pieds)	H (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	ELLIPSE A (pouces)
RE2MA	2	1	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
RE4LA	4	2	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
RE6LA	6	3	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
RE6MA	6	3	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
RE8MA	8	4	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
RE10LA	10	4	4 - 2-3/8	0.125	2-3/4 - 4-15/16
RE10MA	10	4	3-1/2 - 2-3/8	0.156	2-1/2 - 4-1/4
RE12LA	12	4	4 - 2-3/8	0.188	2-3/4 - 4-15/16

