

Date

Ville / Lieu

Nom de projet

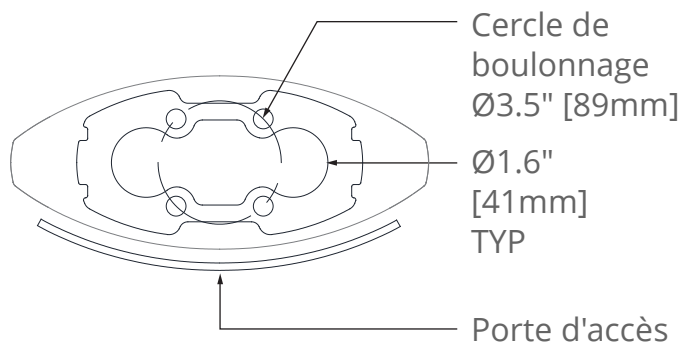
Type

QTÉ



- 3000K (30K) ou 4000K (40K).
- 4 modules DEL (16W).
- Distribution lumineuse disponible en type **III**, **IV** & **V**
- IP66.
- Certifié CSA / CSA-US.
- Conforme Ciel Noir.
- Insertion en aluminium peint ou bois

PLAQUE D'ANCRAGE :



Boulons d'ancrage : 3/8 -16 × 12"
Projection : 1.75" [45mm]

Exemple de commande : TG-CL48-DFP 8 LED07 16W 40K L3FL 120 AG

Hauteur colonne

Insert

Source

Voltage

Couleur

Boulons d'ancrage

 Fournis par LUMCA

 Fournis par d'autres

 Existants


Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.

Cliquez sur pour plus d'information.

BOÎTIER

Toutes les pièces en aluminium coulé sont composées d'alliage A356, non-poreux et exempt d'impuretés. L'épaisseur minimale des pièces coulées est de 0.188" [4.75mm]. Les pièces en aluminium extrudé sont fabriquées d'alliage 6061-T6. Quincaillerie en acier inoxydable.

SYSTÈME OPTIQUE

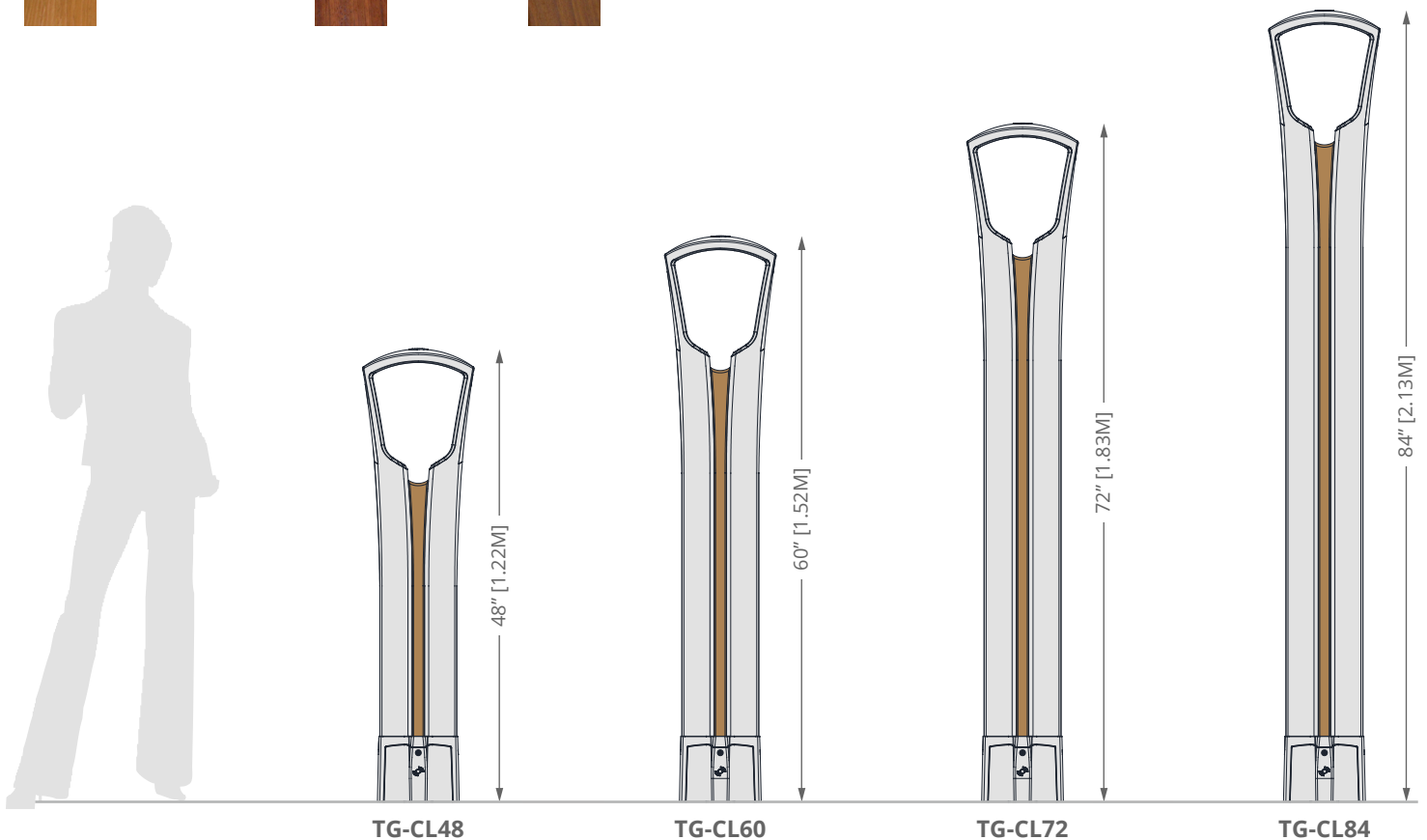
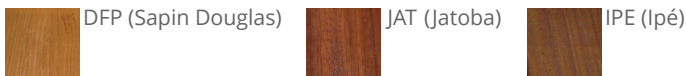
DEL (diodes électroluminescentes) blanches haute intensité, scellées (IP66). Consommation système : 16W

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Courant constant, -40°C [-40°F] à 80°C [176°F], PF 0,99, 0-10v, 120 à 277V (autres voltages, consultez l'usine)

FINI

Toutes les parties métalliques sont prétraitées organiquement et écologiquement par formation de phosphates ferriques (PLAFORISATION) avant qu'un revêtement de poudre de polyester ne soit déposé électrostatiquement. Le fini comporte une épaisseur minimale de 100 microns et rencontre la norme ASTM B117 relative aux brouillards salins et la norme ASTM D2247 ayant trait à la résistance des finis exposés à une humidité relative de 100%.

INSERTION DÉCORATIVE EN BOIS**Distribution**

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.