



FAMILLE

# TANGO

 TG06: Fût à rails 6" × 6"  
 TG04: Fût à rails 4" × 4"

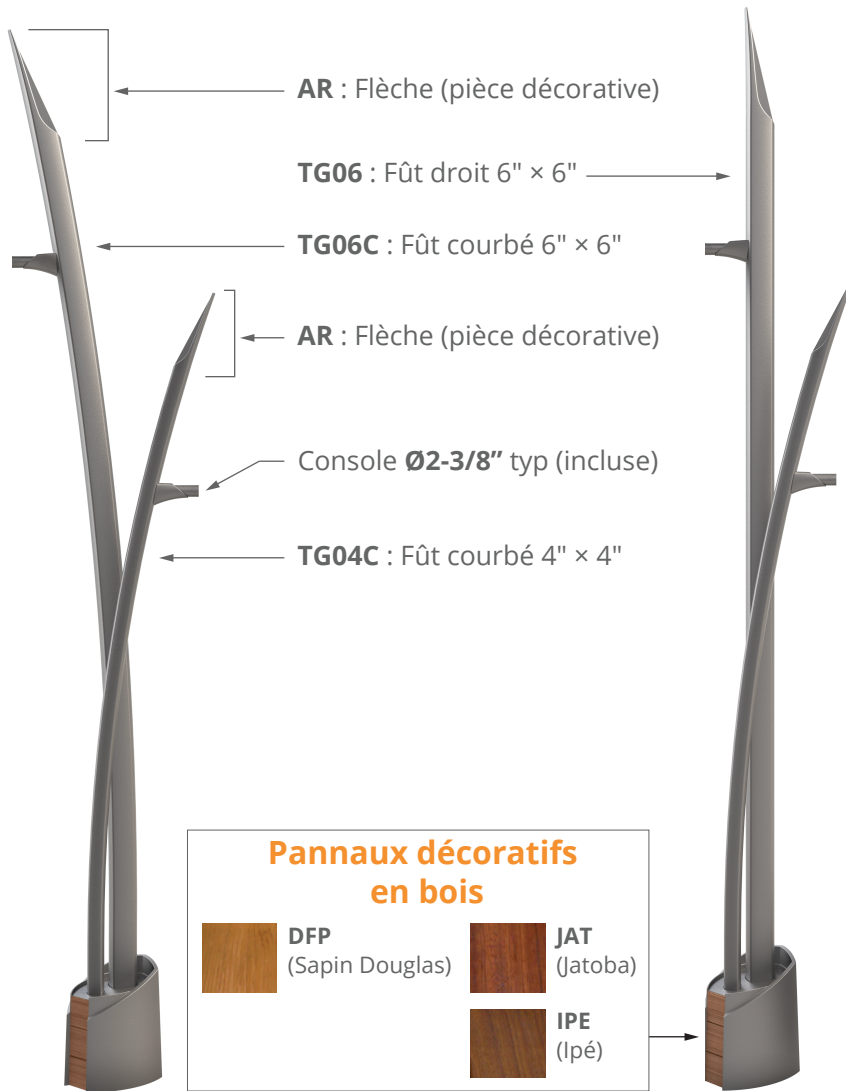
Date

Ville / Lieu

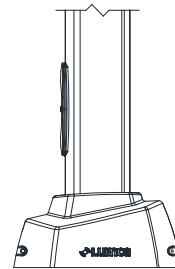
Nom de projet

Type

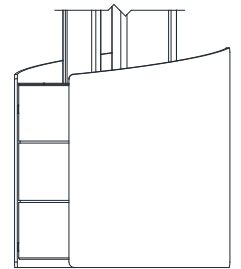
QTÉ



## Cache-bases :

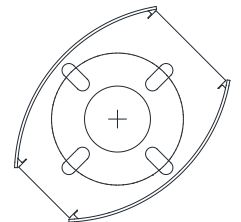
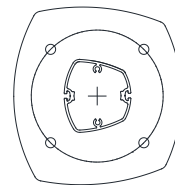


**WB20**  
(TG06 seulement)



**BTG**  
(2 fûts - TG06 + TG04)


## Plaque d'ancrage :



**Cercle de boulonnage : Ø12" [305mm]**

**Boulons d'ancrage : 1-8 × 30"**  
**Projection : 3" [75 mm]**

Exemple de commande : TG06C-20-AR TG04C-14-AR BTG SG

Fût 6" × 6"	Flèche	Fût 4" × 4"	Flèche	Cache-base	Bois	<b>Boulons d'ancrage</b> <input type="checkbox"/> Fournis par LUMCA <input type="checkbox"/> Fournis par d'autres <input type="checkbox"/> Existants
Couleur		Options* 				

*Disponibles avec sur les fûts droits (TG06)*

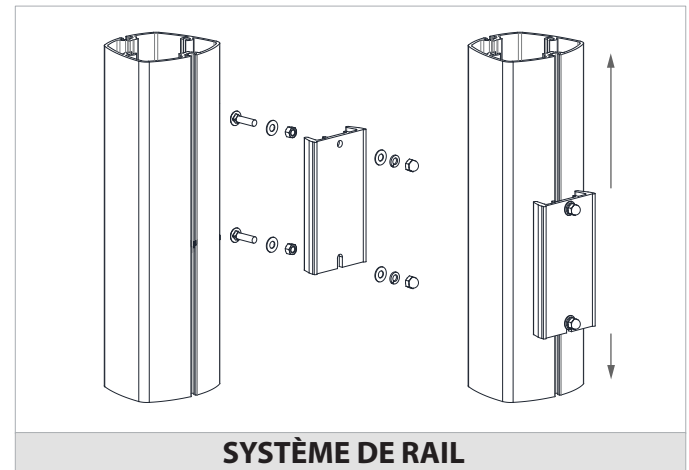
Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.

Cliquez sur  pour plus d'information.

  
ILLUMINER LA VIE

T : 877.650.1693 | www.lumca.com

Le système d'attache sur rail Tango permet une installation ajustable en hauteur d'unités d'éclairage, d'affichage ou autres éléments décoratifs sur 4 faces. Il élimine les attaches primitives pouvant abîmer les surfaces et redonne l'aspect esthétique d'un fût décoratif urbain. Utilisant une quincaillerie standard, ce système polyvalent permet d'y installer pratiquement tout ce que vous avez imaginé. Lumca peut également développer un système d'attache sur-mesure pouvant répondre à vos besoins spécifiques.



SYSTÈME DE RAIL

### CONSTRUCTION

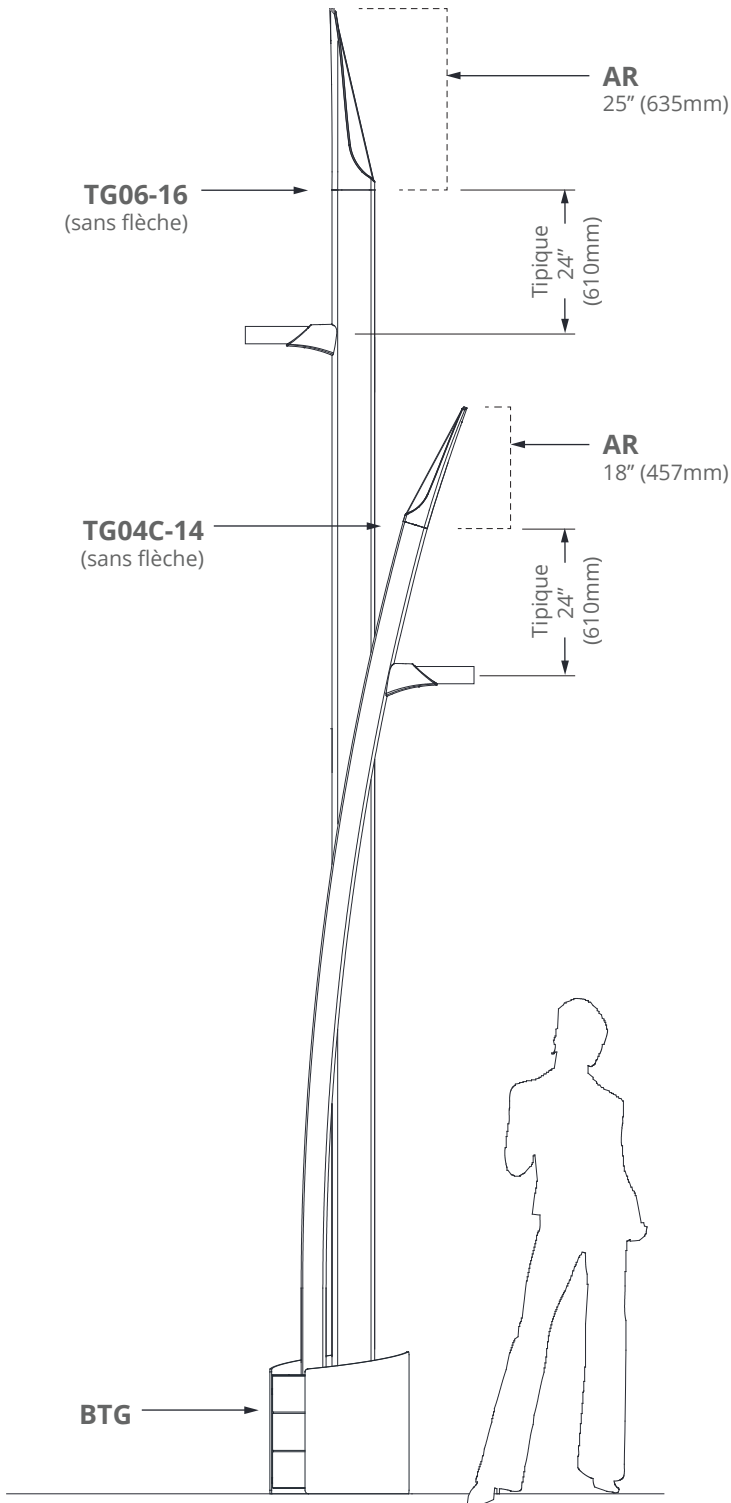
Aluminium extrudé 6061-T6. Quincaillerie en acier inoxydable. Semelle d'ancrage soudée sur le pourtour extérieur et intérieur. Trappe d'accès étanche en aluminium coulé c/a vis anti-vandale. Borne de mise à la terre.

**BTG:** Base en acier de construction avec bois décoratif panneau incluant la porte d'accès.

**WB20:** Aluminium moulé par injection en deux pièces couvercle de base maintenu captif par la plaque de base d'ancrage.

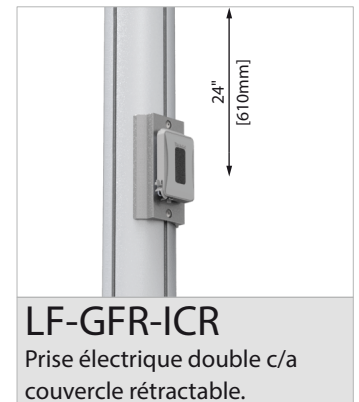
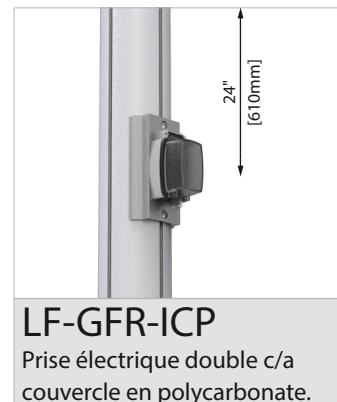
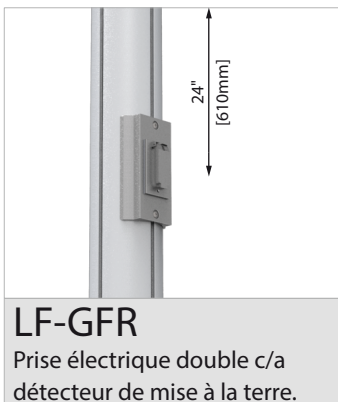
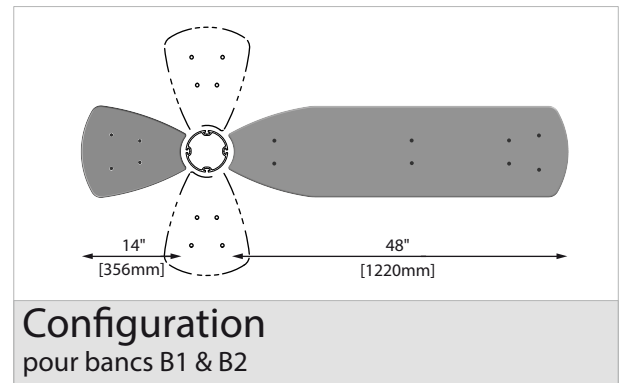
### FINI

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%.



Exemple de configuration

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



**Tous les accessoires sont disponibles seulement avec le fût droit (TG06).**

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