

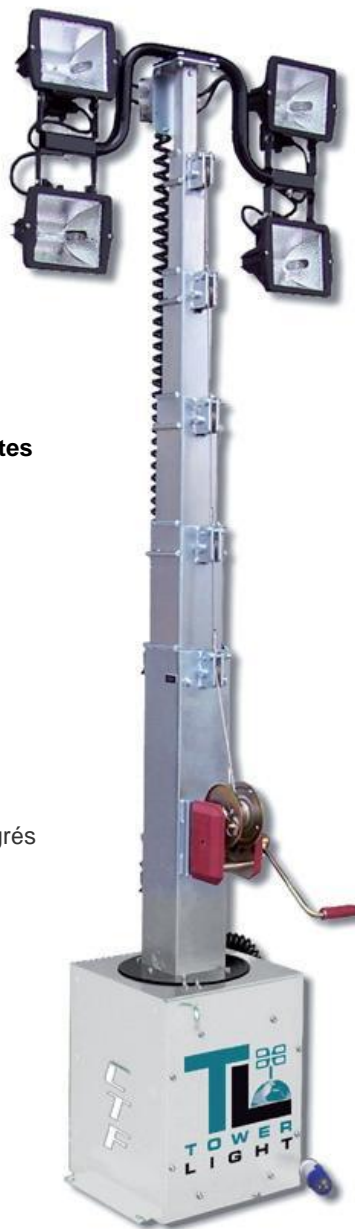
Les mâts CTF sont destinés à être fixés sur :

- Charpentes
- Wagons
- Containers
- Navires
- Plateformes
- Véhicules
- Remorques
- Groupes électrogènes

Ils sont conçus pour les conditions les plus exigeantes

- Mât télescopique en acier inox
- Stabilité au vent certifiée à 80 Km/h
- Elévation par treuil manuel auto bloquant
- Portée maximum du treuil de 350 kg
- Câbles en acier inox 133 fils
- Protection des projecteurs IP55
- Projecteur orientable manuellement
- Rotation manuelle du mât sur 360°
- Pour le modèle CTF 5,3m JM, les ballasts sont intégrés dans la base de la tour

Disponible avec
lampes
iodure métallique



Modèle -Hauteur max	CTF 5,3m AL	CTF 5,3m JM
Type de lampes	Halogène	Iodure métallique
Projecteurs	4 x 500W	4 x 400W
Eclairage (20 lux de moyenne)	625 m ²	1500 m ²
Dimensions minimum L x l x H (cm)	81 x 42 x 170	81 x 42 x 170
Dimensions maximum L x l x H (cm)	81 x 42 x 530	81 x 42 x 530
Nombre de sections du mât	5	5
Poids	121 kg	132 kg