

Teklite™

Série TF 600E T

Mâts d'éclairage lourds rotatifs

Le système d'éclairage Teklite TF 600E T se compose d'un mât rotatif pneumatique télescopique, de sections rainurées clavetées et d'un câble interne spiralé.



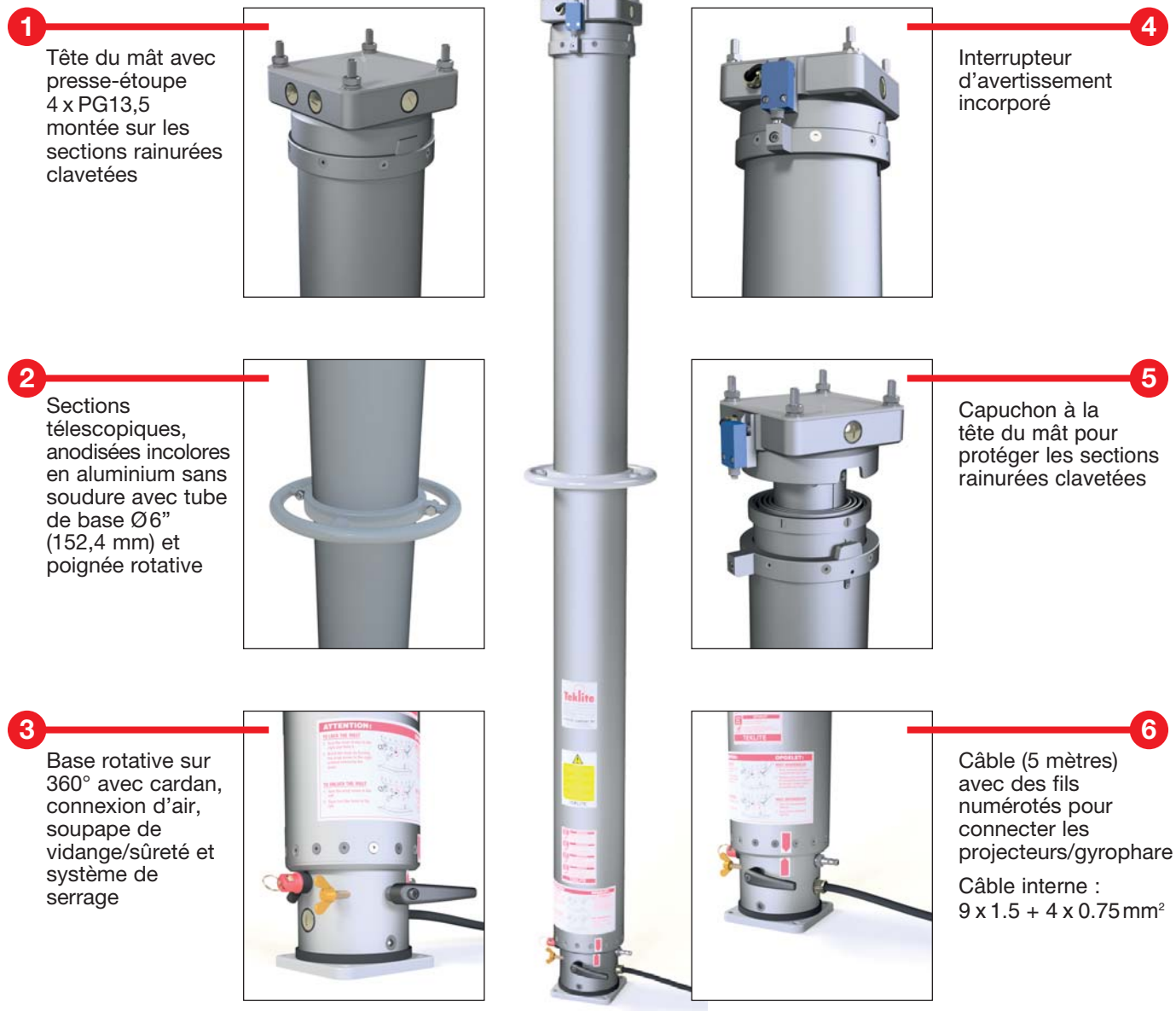
Le mât d'éclairage TF 600E T a été particulièrement conçu permettant un positionnement précis des projecteurs. Très approprié pour des applications d'antenne et de caméra et idéal pour les véhicules d'intervention lourds et mi-lourds.



SYSTEMES D'ECLAIRAGE MOBILES

Spécifications du mât

Détails techniques



1 Tête du mât avec presse-étoupe 4 x PG13,5 montée sur les sections rainurées clavetées

2 Sections télescopiques, anodisées incolores en aluminium sans soudure avec tube de base Ø6" (152,4 mm) et poignée rotative

3 Base rotative sur 360° avec cardan, connexion d'air, soupape de vidange/sûreté et système de serrage

4 Interrupteur d'avertissement incorporé

5 Capuchon à la tête du mât pour protéger les sections rainurées clavetées

6 Câble (5 mètres) avec des fils numérotés pour connecter les projecteurs/gyrophares
Câble interne : 9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm²

Plusieurs mâts de la série TF 600E T disponibles sur demande. (certification classe II)

* Tous les mâts peuvent être équipés d'un câble micro coax (50 & 75 Ohm) avec SF/UTP (Cat 5E), approprié pour des applications de vidéo & audio.

Montage du mât

Supports de fixation de mât disponibles pour le montage à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule.

Montage à l'extérieur



Support de fixation mural

Réf. 53095-SG



Support de fixation inférieure

Réf. 53097

Montage à l'intérieur



Traversée de toit

Réf. 14265-SG

Projecteurs

Plusieurs unités d'éclairage disponibles sur demande

Modèle 4 x 300 watts LED, 110-230V AC, 180.000 Lumens
Réf. 53006-6



Modèle 5 x 1000 watts halogène, 230V AC, 110.000 Lumens
Réf. 26885-6



Connexion d'air pour le déploiement du mât

La pression d'air pour le déploiement du mât peut être délivrée par un compresseur, par le système d'air du véhicule ou par une pompe à main.

Emploi de la batterie du véhicule



Compresseur "TekAir" modèle 185

REMARQUE IMPORTANTE :

Tous les compresseurs sont prévus d'une valve NO (normalement ouverte). S'il n'y a pas de courant continu disponible (par exemple un mât fixé sur un container autonome), demandez un compresseur avec une valve NC.



Commande à distance pour compresseur "TekAir"

La commande à distance est fournie d'un câble de 5 mètres et d'une fiche étanche.

Modèles avec valve "NO"

Compresseur "TekAir" modèle 185, 12V DC	Réf. 33654
Compresseur "TekAir" modèle 185, 24V DC	Réf. 33655
Compresseur "TekAir" modèle 185, 110V AC	Réf. 50369
Compresseur "TekAir" modèle 185, 230V AC	Réf. 33680

Modèles

Modèle 12 volts	Réf. 25798
Modèle 24 volts (aussi utilisé pour les modèles AC)	Réf. 25799

Modèles avec fonction homme-mort

Modèle 12 volts	Réf. 25220
Modèle 24 volts (aussi utilisé pour les modèles AC)	Réf. 25221

Emploi du système d'air du véhicule



Unité de contrôle de pression d'air

Unité combinée comprenant un manomètre, un réducteur de pression d'air et un interrupteur.

Modèles

Unité de contrôle de pression d'air	Réf. 25218
Unité de contrôle de pression d'air avec fonction homme-mort	Réf. 25219

Remarque : Pour de plus amples options pneumatiques, voir le dépliant "TekAir".



Tous les détails dans cette brochure sont sous réserve d'être modifiés sans préavis.

Distributeur :

TEKSAM COMPANY NV, Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgique
Tél : +32 (0)89 38 44 72 Fax : +32 (0)89 38 61 41 E-mail : info@teksamco.com Site web : www.teklite.com

TEKLITE est une division de Teksam Company NV

ISO 9001 CE

SYSTEMES D'ECLAIRAGE MOBILES