



Série TF 500E T

Mâts d'éclairage lourds rotatifs

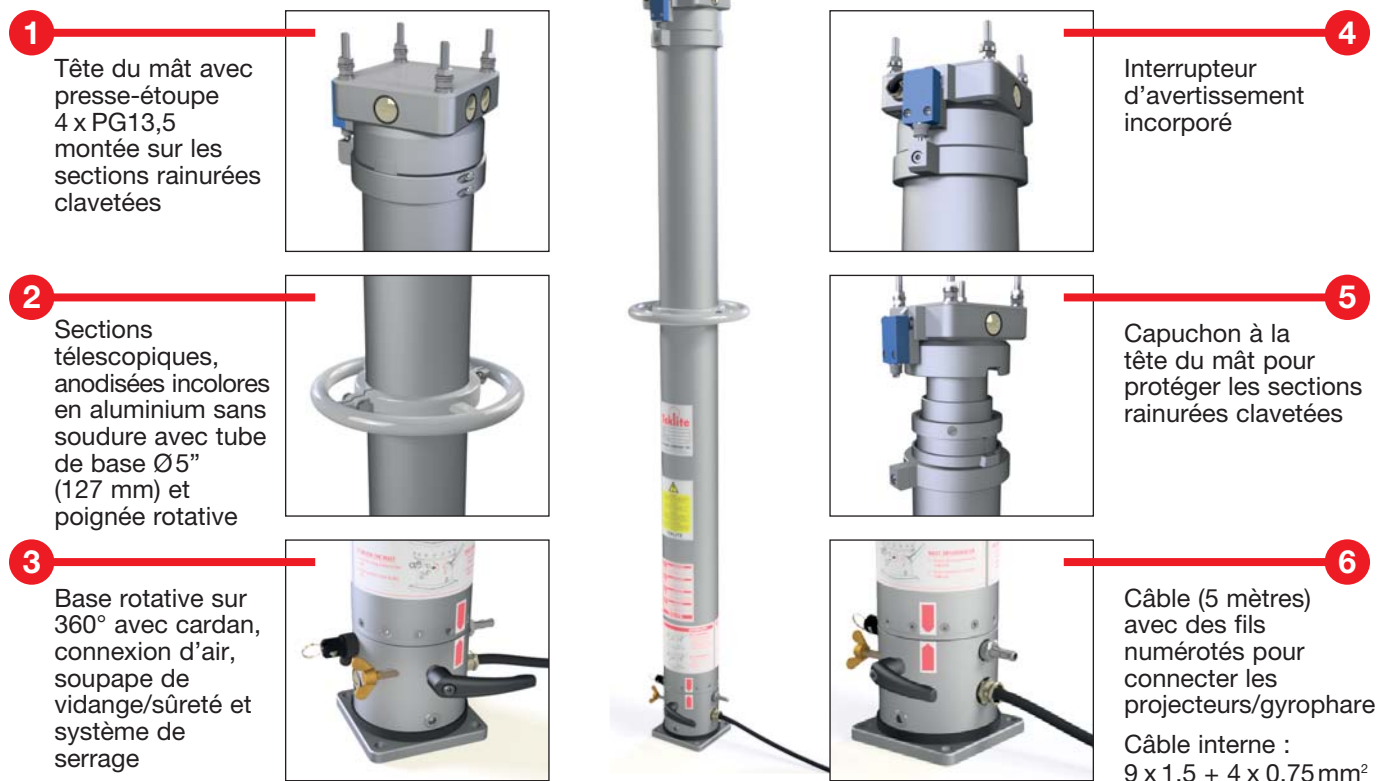
Le système d'éclairage Teklite TF 500E T se compose d'un mât rotatif pneumatique télescopique, de sections rainurées clavetées et d'un câble interne spiralé.

Le mât d'éclairage TF 500E 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.



Spécifications du mât

Détails techniques



Mâts série TF 500E T (certification classe II)

Modèle	Réf.	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Charge de tête max. (120 km/h) Poids / Surface du vent	Poids du mât
MATS A 5 SECTIONS*					
TF 540E T/5	33331	1275 mm	4000 mm	55 kg / 0,90 m ²	25,9 kg
TF 545E T/5	33332	1440 mm	4600 mm	55 kg / 0,80 m ²	28,0 kg
TF 553E T/5	33333	1670 mm	5315 mm	55 kg / 0,70 m ²	30,0 kg
TF 560E T/5	33334	1760 mm	6000 mm	55 kg / 0,60 m ²	33,0 kg
TF 567E T/5	33335	1930 mm	6700 mm	55 kg / 0,50 m ²	35,3 kg
TF 570E T/5	33336	1990 mm	7000 mm	55 kg / 0,40 m ²	36,2 kg
TF 575E T/5	33337	2100 mm	7500 mm	55 kg / 0,40 m ²	37,8 kg
TF 590E T/5	33339	2500 mm	9000 mm	50 kg / 0,30 m ²	43,1 kg
MATS A 6 SECTIONS					
TF 545E T/6	33340	1290 mm	4500 mm	40 kg / 0,80 m ²	27,3 kg
TF 550E T/6	33341	1400 mm	5000 mm	40 kg / 0,60 m ²	28,8 kg
TF 553E T/6	33342	1460 mm	5305 mm	40 kg / 0,60 m ²	29,6 kg
TF 560E T/6	33343	1600 mm	6000 mm	40 kg / 0,50 m ²	32,7 kg
TF 570E T/6	33345	1835 mm	6970 mm	40 kg / 0,40 m ²	35,6 kg

* Tous les mâts à 5 sections peuvent être équipés d'un câble micro coax (50 & 75 Ohm) avec SF/UTP (Cat 5E), approprié pour des applications de video & 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. 53089-SG



Support de fixation inférieure

Réf. 53087

Montage à l'intérieur



Traversée de toit

Réf. 14191-SG

Projecteurs

Plusieurs unités d'éclairage disponibles sur demande

Modèle 4 x 100 watts LED, 110-230V AC, 84.000 Lumens
Réf. 52609-5



Modèle 5 x 500 watts halogène, 230V AC, 47.000 Lumens
Réf. 26880-5



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 40/50

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" modèle 40/50

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

Modèles avec valve "NO"

Compresseur "TekAir" modèle 40/50, 12 volts	Réf. 33640
Compresseur "TekAir" modèle 40/50, 24 volts	Réf. 33642

Modèles avec valve "NO" et fonction homme-mort

Compresseur "TekAir" modèle 40/50, 12 volts	Réf. 33641
Compresseur "TekAir" modèle 40/50, 24 volts	Réf. 33643

Modèles

Modèle 12 volts	Réf. 25798
Modèle 24 volts	Réf. 25799

Modèles avec fonction homme-mort

Modèle 12 volts	Réf. 25220
Modèle 24 volts	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