



Série TF 400E T avec unité d'inclinaison

Mâts d'éclairage lourds rotatifs avec unité d'inclinaison

Le système d'éclairage Teklite TF 400E T se compose d'un mât rotatif pneumatique télescopique, de sections rainurées clavetées, d'une unité d'inclinaison, d'un câble interne spiralé et d'un éclairage, soit alimenté par la batterie 12/24 volts, soit par un groupe électrogène 110/230 volts.



Le mât d'éclairage TF 400E T avec unité d'inclinaison a été conçu surtout pour un positionnement précis des projecteurs. L'unité d'inclinaison est pilotée par une commande à distance. Idéal pour les véhicules d'intervention lourds et mi-lourds.

ECLAIRAGE MOBILE, PORTATIF ET D'URGENCE

Spécifications du mât

Détails techniques



Modèles mâts série TF 400E T (certification classe II)

Modèle	Cat. No.	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Câble interne	Poids du mât
MATS A 4 SECTIONS					
TF 432E T/4	25835	1230 mm	3140 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	21,0 kg
TF 440E T/4	25836	1480 mm	4050 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	23,5 kg
TF 445E T/4	25837	1660 mm	4700 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	25,5 kg
TF 453E T/4	25838	1830 mm	5395 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	29,0 kg
TF 460E T/4	25839	2030 mm	6000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	31,0 kg
MATS A 5 SECTIONS					
TF 432E T/5	25778	1025 mm	3100 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	22,0 kg
TF 440E T/5	25779	1275 mm	4000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	24,0 kg
TF 445E T/5	25780	1445 mm	4600 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	26,0 kg
TF 453E T/5	25781	1670 mm	5300 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	30,0 kg
TF 460E T/5	25782	1820 mm	5950 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	32,0 kg
TF 470E T/5	25784	2000 mm	7000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	33,0 kg

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 supérieur

Cat. No. 14049/SG



Equerre de fixation inférieure

Cat. No. 14050/SG

Montage à l'intérieur



Traversée de toit

Cat. No. 14048/SG

Projecteurs

* Unité d'éclairage & d'inclinaison disponible avec gyrophare et support (option). Notez sur commande un "B" après le no. de cat. de l'unité d'inclinaison.

* Unité d'éclairage & d'inclinaison disponible avec grille de protection pour projecteur (option). Notez sur commande un "P" après le no. de cat. de l'unité d'éclairage.

Unité d'éclairage double, 2 projecteurs montés sur l'unité d'inclinaison

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
25273/T	2 x 70 watts sodium à haute pression *	12	12,5	13.000
25274/T	2 x 70 watts sodium à haute pression *	24	7,0	13.000
25275/T	2 x 70 watts halogène à iodure métallique *	12	13,0	10.000
25276/T	2 x 70 watts halogène à iodure métallique *	24	7,4	10.000
27280/T	1 x 70 watts SHP + 1 x 70 watts HIM *	12	12,8	11.500
27285/T	1 x 70 watts SHP + 1 x 70 watts HIM *	24	7,2	11.500
27290/T	2 x 35 watts xenarc *	12	5,9	7.000
25268/T	2 x 35 watts xenarc *	24	3,0	7.000
25277/T	2 x 100 watts xenon **	12	16,7	7.200
27295/T	2 x 200 watts xenon **	12	33,4	14.400
25278/T	2 x 150 watts xenon **	24	12,5	12.000
27300/T	2 x 300 watts xenon **	24	25,0	24.000
25279/T	2 x 500 watts halogène **	230	4,4	19.000
25280/T	2 x 1000 watts halogène **	230	8,7	44.000
25860/T	2 x 1500 watts halogène **	230	13,0	72.000
27305/T	2 x 150 watts HIM* + convertisseur	12	25,0	22.500
27310/T	2 x 150 watts halogène à iodure métallique *	24	12,5	22.500
25108/T	2 x 250 watts sodium à haute pression *	24	23,0	54.000
27315/T	2 x 400 watts sodium à haute pression *	230	9,0	110.000
27320/T	2 x 400 watts halogène à iodure métallique *	230	9,0	66.000
27325/T	1 x 400 watts SHP + 1 x 400 watts HIM *	230	9,0	88.000

Modèle 2 x 70 watts halogène à iodure métallique *



Modèle 2 x 250 watts sodium à haute pression



Unité d'éclairage quadruple, 4 projecteurs montés sur l'unité d'inclinaison

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
27330/T	4 x 70 watts sodium à haute pression	12	25,0	26.000
27335/T	4 x 70 watts sodium à haute pression *	24	14,0	26.000
27340/T	4 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	26,0	20.000
27345/T	4 x 70 watts halogène à iodure métallique *	24	14,8	20.000
27350/T	2 x 70 watts SHP + 2 x 70 watts HIM	12	25,6	23.000
27355/T	2 x 70 watts SHP + 2 x 70 watts HIM *	24	14,4	23.000
27360/T	4 x 35 watts xenarc* + convertisseur	12	11,7	14.000
25269/T	4 x 35 watts xenarc *	24	5,9	14.000
25515/T	4 x 100 watts xenon **	12	33,4	14.400
25281/T	4 x 150 watts xenon **	24	25,0	24.000
27365/T	4 x 300 watts xenon *	24	50,0	48.000
25282/T	4 x 500 watts halogène **	230	8,7	38.000
25283/T	4 x 1000 watts halogène **	230	17,4	88.000
25861/T	4 x 1500 watts halogène **	230	26,2	144.000
27370/T	4 x 150 watts halogène à iodure métallique *	24	25,0	45.000
27375/T	4 x 250 watts sodium à haute pression	24	46,0	108.000
27380/T	4 x 400 watts sodium à haute pression *	230	18,0	220.000
27385/T	4 x 400 watts halogène à iodure métallique *	230	18,0	132.000
27390/T	2 x 400 watts SHP + 2 x 400 watts HIM *	230	18,0	176.000

Modèle 4 x 35 watts xenarc *



Modèle 4 x 1500 watts halogène *



Connexion d'air pour le déploiement du mât

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

Emploi du voltage du véhicule



Compresseur modèle 40

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 isolé), demandez un compresseur avec une valve NC

Modèles avec valve "NO"

Modèle 40, 12 volts	Cat. No. 33640
Modèle 40, 24 volts	Cat. No. 33642

Modèles avec valve "NO" et fonction homme-mort

Modèle 40, 12 volts	Cat. No. 33641
Modèle 40, 24 volts	Cat. No. 33643



Commande à distance pour compresseur modèle 40

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

Modèles

Modèle 12 volts	Cat. No. 25798
Modèle 24 volts	Cat. No. 25799

Modèles avec fonction homme-mort

Modèle 12 volts	Cat. No. 25220
Modèle 24 volts	Cat. No. 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	Cat. No. 25218
Unité de contrôle de pression d'air avec fonction homme-mort	Cat. No. 25219

Unité d'inclinaison avec commande à distance



Unité d'inclinaison horizontale

Modèle 12 volts	Cat. No. 27409
Modèle 24 volts	Cat. No. 27410

Angle d'inclinaison : 110°



Commande à distance pour l'unité d'inclinaison

Modèle 12/24 volts	Cat. No. 27413
--------------------	----------------



Unité d'inclinaison verticale

Modèle 12 volts	Cat. No. 27411
Modèle 24 volts	Cat. No. 27412

Angle d'inclinaison : 110°

REMARQUE :

Une commande à distance combinée pour le compresseur et l'unité d'inclinaison est disponible sur demande.

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

Distributeur :

INDUPRO AG

Industriestrasse 6, CH-8305 Dietlikon, Suisse
Tél : +41 (0)44 835 30 70 - Fax : +41 (0)44 835 30 75
E-mail : info@indupro.ch
Site Web : www.indupro.ch

CLARK MASTS TEKSAM NV, Woudstraat 21, B-3600 Genk, Belgique

Tél : +32 (0)89 38 44 72 - Fax : +32 (0)89 38 61 41 - E-mail : info@teksam.be - Site Web : www.teklite.com

TEKLITE est une division de Clark Masts Teksam NV

ISO 9001:2000 CE

ECLAIRAGE MOBILE, PORTATIF ET D'URGENCE