



Série TF 300E T

Mâts d'éclairage mi-lourds rotatifs

Le système d'éclairage Teklite TF 300E T se compose d'un mât rotatif pneumatique télescopique, de sections rainurées clavetées, 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 300E T a été conçu surtout pour un positionnement précis des projecteurs. Idéal pour les véhicules d'intervention mi-lourds. La série TF 300E T de Teklite combine un éclairage de haute qualité à des prix attractifs.



ECLAIRAGE MOBILE, PORTATIF ET D'URGENCE

Spécifications du mât

Détails techniques



Tête du mât avec presse-étoupe
1 x PG9, 1 x PG11, 1 x PG13,5 et
support de fixation de 8 mm, montée
sur les sections rainurées clavetées



Sections télescopiques, anodisées
incolores en aluminium sans soudure
avec tube de base Ø 80 mm et
poignée rabattable



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



Interrupteur d'avertissement
incorporé



Anneaux de protection en
caoutchouc amortissant les chocs



Câble (5 mètres) avec des fils
numérotés pour connecter les
projecteurs/gyrophare

Modèles mâts série TF 300E T (certification classe II)

Modèle	Cat. No.	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Câble interne	Poids du mât
MATS A 3 SECTIONS					
TF 326E T/3	25486	1215 mm	2620 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	11,0 kg
TF 335E T/3	25487	1565 mm	3520 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	12,0 kg
TF 340E T/3	25488	1720 mm	3920 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	12,5 kg
TF 350E T/3	25489	2095 mm	4890 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	15,0 kg
MATS A 4 SECTIONS					
TF 335E T/4	25641	1360 mm	3460 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	11,8 kg
TF 340E T/4	25642	1485 mm	3960 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	12,3 kg
TF 350E T/4	25643	1775 mm	4940 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	15,1 kg
TF 355E T/4	25644	1900 mm	5445 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	16,0 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. 16681/SG



Equerre de fixation inférieure

Cat. No. 16686/SG

Montage à l'intérieur



Traversée de toit

Cat. No. 25803/SG

Projecteurs

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

* Unité d'éclairage 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 au-dessus du support de fixation *

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26085	2 x 70 watts sodium à haute pression	12	12,5	13.000
26090	2 x 70 watts sodium à haute pression	24	7,0	13.000
26095	2 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	13,0	10.000
26100	2 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	7,4	10.000
26105	1 x 70 watts sodium à HP + 1 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	12,8	11.500
26110	1 x 70 watts sodium à HP + 1 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	7,2	11.500
26115	2 x 35 watts xenarc	12	5,9	7.000
26120	2 x 35 watts xenarc	24	3,0	7.000
26125	2 x 100 watts xenon *	12	16,7	7.200
26130	2 x 200 watts xenon *	12	33,4	14.400
26135	2 x 150 watts xenon *	24	12,5	12.000
26140	2 x 300 watts xenon *	24	25,0	24.000
26145	2 x 500 watts halogène *	230	4,4	19.000
26150	2 x 1000 watts halogène *	230	8,7	44.000

Unité d'éclairage double, 2 projecteurs montés au-dessous du support de fixation *

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26155	2 x 70 watts sodium à haute pression	12	12,5	13.000
26160	2 x 70 watts sodium à haute pression	24	7,0	13.000
26165	2 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	13,0	10.000
26170	2 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	7,4	10.000
26175	1 x 70 watts sodium à HP + 1 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	12,8	11.500
26180	1 x 70 watts sodium à HP + 1 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	7,2	11.500
26185	2 x 35 watts xenarc	12	5,9	7.000
26190	2 x 35 watts xenarc	24	3,0	7.000
26195	2 x 100 watts xenon *	12	16,7	7.200
26200	2 x 200 watts xenon *	12	33,4	14.400
26205	2 x 150 watts xenon *	24	12,5	12.000
26210	2 x 300 watts xenon *	24	25,0	24.000
26215	2 x 500 watts halogène *	230	4,4	19.000
26220	2 x 1000 watts halogène *	230	8,7	44.000

Unité d'éclairage triple, 1 projecteur au-dessus et 2 projecteurs montés au-dessous du support de fixation

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26225	3 x 70 watts sodium à haute pression	12	18,8	19.500
26230	3 x 70 watts sodium à haute pression	24	10,5	19.500
26235	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	19,5	15.000
26240	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	11,1	15.000
26245	3 x 35 watts xenarc	12	8,8	10.500
26250	3 x 35 watts xenarc	24	4,4	10.500
26260	3 x 100 watts xenon *	12	25,0	10.800
26265	3 x 200 watts xenon *	12	50,0	21.600
26275	3 x 150 watts xenon *	24	18,8	18.000
26280	3 x 300 watts xenon *	24	37,5	15.900
26285	3 x 500 watts halogène *	230	6,5	28.500

Il y a un grand choix de projecteurs, dont quelques-uns sont illustrés ci-dessous.

Modèle 2 x 70 watts sodium à haute pression *



Modèle 2 x 200 watts xenon **



Modèle 2 x 150 watts xenon **



Modèle 2 x 1000 watts halogène **



Modèle 3 x 500 watts halogène *



Modèle 3 x 35 watts xenarc



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

* Unité d'éclairage 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 triple, 3 projecteurs montés au-dessus du support de fixation

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26290	3 x 70 watts sodium à haute pression	12	18,8	19.500
26295	3 x 70 watts sodium à haute pression	24	10,5	19.500
26300	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	19,5	15.000
26305	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	11,1	15.000
26310	3 x 35 watts xenarc	12	8,8	10.500
26315	3 x 35 watts xenarc	24	4,4	10.500
26325	3 x 100 watts xenon *	12	25,0	10.800
26330	3 x 200 watts xenon *	12	50,0	21.600
26340	3 x 150 watts xenon *	24	18,8	18.000
26345	3 x 300 watts xenon *	24	37,5	15.900
26350	3 x 500 watts halogène*	230	6,5	28.500

Unité d'éclairage quadruple, 2 projecteurs au-dessus et 2 projecteurs montés au-dessous du support de fixation *

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26355	4 x 70 watts sodium à haute pression	12	25,0	26.000
26360	4 x 70 watts sodium à haute pression	24	14,0	26.000
26365	4 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	26,0	20.000
26370	4 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	14,8	20.000
26375	2 x 70 watts sodium à HP + 2 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	25,6	23.000
26380	2 x 70 watts sodium à HP + 2 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	14,4	23.000
26385	4 x 35 watts xenarc + convertisseur DC-DC	12	11,7	14.000
26390	4 x 35 watts xenarc	24	5,9	14.000
26395	4 x 100 watts xenon *	12	33,4	14.400
26400	4 x 150 watts xenon *	24	25,0	24.000
26405	4 x 300 watts xenon *	24	50,0	48.000
26410	4 x 500 watts halogène*	230	8,7	38.000

Unité d'éclairage quintuple, 3 projecteurs au-dessus et 2 projecteurs montés au-dessous du support de fixation

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26415	5 x 35 watts xenarc	24	7,3	17.500
26420	5 x 100 watts xenon *	12	41,7	18.000
26425	5 x 150 watts xenon *	24	31,3	30.000
26430	5 x 500 watts halogène*	230	10,8	47.500

Il y a un grand choix de projecteurs, dont quelques-uns sont illustrés ci-dessous.

Modèle 3 x 500 watts halogène*



Modèle 3 x 35 watts xenarc



Modèle 4 x 70 watts sodium à haute pression*



Modèle 4 x 500 watts halogène**



Modèle 5 x 150 watts xenon*



Modèle 5 x 35 watts xenarc



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



Commande à distance pour compresseur modèle 40

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

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

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



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

PP 1293/F NV-AG MM 11/09/08

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

ECLAIRAGE MOBILE, PORTATIF ET D'URGENCE