



Série TF 200E T

Mâts d'éclairage légers rotatifs

Le système d'éclairage Teklite TF 200E 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 200E T a été conçu surtout pour un positionnement précis des projecteurs, idéal pour les petits véhicules d'intervention.

ECLAIRAGE MOBILE, PORTATIF ET D'URGENCE

Spécifications du mât

Détails techniques



Modèles mâts série TF 200E T (certification classe II)

Modèle	Cat. No.	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Câble interne	Poids du mât
MATS A 3 SECTIONS					
TF 228E T/3	25569	1310 mm	2880 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,0 kg
TF 232E T/3	25570	1440 mm	3225 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,5 kg
TF 235E T/3	25571	1640 mm	3585 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	9,2 kg
TF 245E T/3	25572	1965 mm	4460 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	10,5 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 mural

Cat. No. 25851/SG



Equerre de fixation inférieure

Cat. No. 16634/SG

Montage à l'intérieur



Traversée de toit

Cat. No. 25801/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 singulière

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26030	70 watts sodium à haute pression	12	6,3	6.500
26035	70 watts sodium à haute pression	24	3,5	6.500
26040	70 watts halogène à iodure métallique	12	6,5	5.000
26045	70 watts halogène à iodure métallique	24	3,7	5.000
26050	35 watts xenarc	12	3,0	3.500
26055	35 watts xenarc	24	1,5	3.500
26060	200 watts xenon*	12	16,6	7.200
26065	300 watts xenon*	24	12,5	12.000
26070	500 watts halogène*	230	2,2	9.500
26075	1000 watts halogène*	230	4,4	22.000
26080	1500 watts halogène*	230	6,5	36.000



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

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26090	2 x 70 watts sodium à haute pression	24	7,0	13.000
26100	2 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	7,4	10.000
26110	1 x 70 watts SHP + 1 x 70 watts HIM	24	7,2	11.500
26120	2 x 35 watts xenarc	24	3,0	7.000
26125	2 x 100 watts xenon*	12	16,7	7.200
26135	2 x 150 watts xenon*	24	12,5	12.000
26145	2 x 500 watts halogène*	230	4,4	19.000



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

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26160	2 x 70 watts sodium à haute pression	24	7,0	13.000
26170	2 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	7,4	10.000
26180	1 x 70 watts SHP + 1 x 70 watts HIM	24	7,2	11.500
26190	2 x 35 watts xenarc	24	3,0	7.000
26195	2 x 100 watts xenon*	12	16,7	7.200
26205	2 x 150 watts xenon*	24	12,5	12.000
26215	2 x 500 watts halogène*	230	4,4	19.000



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

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26230	3 x 70 watts sodium à haute pression	24	10,5	19.500
26240	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	11,1	15.000
26250	3 x 35 watts xenarc	24	4,4	10.500
26255	3 x 50 watts xenon*	12	12,5	4.800
26270	3 x 120 watts xenon*	24	15,0	10.800
26285	3 x 500 watts halogène*	230	6,5	28.500



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

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26295	3 x 70 watts sodium à haute pression	24	10,5	19.500
26305	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	11,1	15.000
26315	3 x 35 watts xenarc	24	4,4	10.500
26320	3 x 50 watts xenon*	12	12,5	4.800
26335	3 x 120 watts xenon*	24	15,0	10.800
26350	3 x 500 watts halogène*	230	6,5	28.500



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 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 5 mètres 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

Emploi d'une pompe à main



Pompe à main

Cat. No. 9256/SG



Set support de fixation mural

Cat. No. 25591/SG

Pour fixer la pompe à main au mur ou sur véhicule.

Tuyau d'air 8mm (non illustré) Cat. No. B9189

Collier de serrage (non illustré) Cat. No. B9190

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