



Série TF 300E NT

Mâts d'éclairage mi-lourds non-rotatifs

Le système d'éclairage Teklite TF 300E NT se compose d'un mât non-rotatif pneumatique télescopique, de sections rainurées clavetées, d'un câble interne spiralé et de projecteurs, soit alimentés par la batterie à 12/24 volts, soit par un groupe électrogène à 110/230 volts.

Le mât d'éclairage TF 300E NT a été particulièrement conçu permettant un éclairage omnidirectionnel à 360°.

Idéal pour les véhicules d'intervention mi-lourds.

La série TF 300E NT de Teklite combine un éclairage de haute qualité à des prix attractifs.



SYSTEMES D'ECLAIRAGE MOBILES

Spécifications du mât

Détails techniques



Mâts série TF 300E NT (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 3 SECTIONS					
TF 326E NT/3	25480	1225 mm	2630 mm	35 kg / 0,40 m ²	9,9 kg
TF 330E NT/3	25484	1400 mm	3000 mm	35 kg / 0,35 m ²	10,8 kg
TF 335E NT/3	25481	1575 mm	3530 mm	35 kg / 0,30 m ²	11,4 kg
TF 340E NT/3	25482	1730 mm	3930 mm	35 kg / 0,25 m ²	12,3 kg
TF 350E NT/3	25483	2105 mm	4900 mm	35 kg / 0,15 m ²	14,5 kg
MATS A 4 SECTIONS					
TF 335E NT/4	25631	1370 mm	3470 mm	25 kg / 0,25 m ²	11,7 kg
TF 340E NT/4	25632	1495 mm	3970 mm	25 kg / 0,20 m ²	12,5 kg
TF 347E NT/4	25635	1670 mm	4740 mm	25 kg / 0,15 m ²	13,4 kg
TF 350E NT/4	25633	1785 mm	4950 mm	25 kg / 0,15 m ²	13,9 kg
TF 355E NT/4	25634	1910 mm	5450 mm	25 kg / 0,10 m ²	15,3 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

Réf. 50326-SG



Support de fixation inférieure

Réf. 50553

Montage à l'intérieur



Traversée de toit

Réf. 27622-SG

Projecteurs

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

Réf.	Modèle	Volts	Lumens	Poids	Surface du vent
26950	3 x 500 watts halogène*	230V AC	28.500	6,1 kg	0,10 m ²
50451	3 x 50 watts LED	12-24V DC	20.100	5,8 kg	0,06 m ²
52309-3	3 x 50 watts LED	24V DC	25.500	6,7 kg	0,07 m ²
52590-3	3 x 50 watts LED	110-230V AC	25.500	8,9 kg	0,07 m ²
52679-3	3 x 100 watts LED	24V DC	37.500	7,0 kg	0,07 m ²

Unité d'éclairage omnidirectionnelle, 3 projecteurs montés au-dessous du support de fixation *

Réf.	Modèle	Volts	Lumens	Poids	Surface du vent
27040-3	3 x 500 watts halogène*	230V AC	28.500	9,0 kg	0,11 m ²
50453-3	3 x 50 watts LED	12-24V DC	20.100	9,6 kg	0,07 m ²
52593-3	3 x 50 watts LED	24V DC	25.500	9,7 kg	0,09 m ²
52594-3	3 x 50 watts LED	110-230V AC	25.500	11,8 kg	0,09 m ²
52680-3	3 x 100 watts LED	24V DC	37.500	9,8 kg	0,07 m ²
52658-3	3 x 100 watts LED	24V DC	63.000	13,9 kg	0,12 m ²
52659-3	3 x 100 watts LED	110-230V AC	63.000	17,0 kg	0,12 m ²

Unité d'éclairage omnidirectionnelle, 4 projecteurs montés au-dessus du support de fixation *

Réf.	Modèle	Volts	Lumens	Poids	Surface du vent
37135	4 x 500 watts halogène*	230V AC	38.000	7,5 kg	0,09 m ²
27140-3	4 x 1000 watts halogène*	230V AC	88.000	13,3 kg	0,13 m ²
50259	4 x 50 watts LED	12-24V DC	26.800	7,3 kg	0,06 m ²
52597-3	4 x 50 watts LED	24V DC	34.000	8,5 kg	0,06 m ²
52598-3	4 x 50 watts LED	110-230V AC	34.000	11,4 kg	0,06 m ²
52681-3	4 x 100 watts LED	24V DC	50.000	8,9 kg	0,06 m ²

Unité d'éclairage omnidirectionnelle, 4 projecteurs montés au-dessous du support de fixation *

Réf.	Modèle	Volts	Lumens	Poids	Surface du vent
27235-3	4 x 500 watts halogène*	230V AC	38.000	10,6 kg	0,10 m ²
27206-3	4 x 50 watts LED	12-24V DC	26.800	11,6 kg	0,05 m ²
52601-3	4 x 50 watts LED	24V DC	34.000	11,6 kg	0,07 m ²
52602-3	4 x 50 watts LED	110-230V AC	34.000	14,5 kg	0,07 m ²
52682-3	4 x 100 watts LED	24V DC	50.000	11,8 kg	0,05 m ²
52195-3	4 x 100 watts LED	24V DC	84.000	17,2 kg	0,11 m ²
52359-3	4 x 100 watts LED	110-230V AC	84.000	21,5 kg	0,11 m ²

Unité d'éclairage omnidirectionnelle, 6 projecteurs montés au-dessous du support de fixation

Réf.	Modèle	Volts	Lumens	Poids	Surface du vent
52588-3	6 x 30 watts LED	12-24V DC	19.200	4,4 kg	0,05 m ²
52589-3	6 x 45 watts LED	12-24V DC	28.800	4,4 kg	0,05 m ²
52651-3	6 x 50 watts LED	12-24V DC	40.200	9,6 kg	0,06 m ²
52990-3	6 x 50 watts LED	24V DC	51.000	13,2 kg	0,08 m ²
52991-3	6 x 50 watts LED	110-230V AC	51.000	17,5 kg	0,08 m ²

Unité d'éclairage omnidirectionnelle, 6 projecteurs montés au-dessous du support de fixation *

Réf.	Modèle	Volts	Lumens	Poids	Surface du vent
52591-3	6 x 30 watts LED	12-24V DC	19.200	7,7 kg	0,05 m ²
52592-3	6 x 45 watts LED	12-24V DC	28.800	7,7 kg	0,05 m ²
50399-3	6 x 50 watts LED	12-24V DC	40.200	13,3 kg	0,07 m ²

D'autres unités d'éclairage disponibles sur demande.

* Unité d'éclairage disponible avec gyrophare et support (option). Notez sur commande un "B" après la référence de l'unité d'éclairage.

* Unité d'éclairage disponible avec grille de protection pour projecteur (option). Notez sur commande un "P" après la référence de l'unité d'éclairage. Aussi disponible en version 110V AC.

Modèle 3 x 50 watts LED* (50451)



Modèle 3 x 500 watts halogène** (27040-P)



Modèle 4 x 1000 watts halogène** (27140-3)



Modèle 4 x 50 watts LED* (52602-3)



Modèle 6 x 30 watts LED (52588-3)



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.

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



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

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

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

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

Emploi d'une pompe à main



Pompe à main

Réf. 9256-SS



Support de fixation double Ø80

Réf. 34115

Pour fixer la pompe à main au mât.



Set support de fixation mural

Réf. 25591-SS

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

Tuyau d'air 8mm (non illustré)	Réf. B9189
Collier de serrage (non illustré)	Réf. B9190

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