



## 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 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 NT a été conçu surtout pour l'éclairage omnidirectionnel sur 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.

**ECLAIRAGE MOBILE, PORTATIF ET D'URGENCE**

# Spécifications du mât

## Détails techniques



## Modèles mâts série TF 300E NT (certification classe II)

Modèle	Cat. No.	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Câble interne	Poids du mât
<b>MATS A 3 SECTIONS</b>					
TF 326E NT/3	25480	1215 mm	2620 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	10,5 kg
TF 335E NT/3	25481	1565 mm	3520 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	11,5 kg
TF 340E NT/3	25482	1720 mm	3920 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	12,0 kg
TF 350E NT/3	25483	2095 mm	4890 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	14,5 kg
<b>MATS A 4 SECTIONS</b>					
TF 335E NT/4	25631	1360 mm	3460 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	11,3 kg
TF 340E NT/4	25632	1485 mm	3960 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	11,8 kg
TF 350E NT/4	25633	1775 mm	4940 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	14,6 kg
TF 355E NT/4	25634	1900 mm	5445 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	15,5 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 supérieur**

Cat. No. 16681/SG



**Equerre de fixation inférieure**

Cat. No. 16686/SG

### Montage à l'intérieur



**Traversée de toit**

Cat. No. 27622/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 omnidirectionnelle, 3 projecteurs montés au-dessus du support de fixation \*

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26890	3 x 70 watts sodium à haute pression	12	18,8	19.500
26895	3 x 70 watts sodium à haute pression	24	10,5	19.500
26900	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	19,5	15.000
26905	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	11,1	15.000
26910	3 x 35 watts xenarc	12	8,8	10.500
26915	3 x 35 watts xenarc	24	4,4	10.500
26925	3 x 100 watts xenon *	12	25,0	10.800
26930	3 x 200 watts xenon *	12	50,0	21.600
26940	3 x 150 watts xenon *	24	18,8	18.000
26945	3 x 300 watts xenon *	24	37,5	15.900
26950	3 x 500 watts halogène *	230	6,5	28.500



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

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
26980	3 x 70 watts sodium à haute pression	12	18,8	19.500
26985	3 x 70 watts sodium à haute pression	24	10,5	19.500
26990	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	19,5	15.000
26995	3 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	11,1	15.000
27000	3 x 35 watts xenarc	12	8,8	10.500
27005	3 x 35 watts xenarc	24	4,4	10.500
27015	3 x 100 watts xenon *	12	25,0	10.800
27020	3 x 200 watts xenon *	12	50,0	21.600
27030	3 x 150 watts xenon *	24	18,8	18.000
27035	3 x 300 watts xenon *	24	37,5	15.900
27040	3 x 500 watts halogène *	230	6,5	28.500



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

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
27070	4 x 70 watts sodium à haute pression	12	25,0	26.000
27075	4 x 70 watts sodium à haute pression	24	14,0	26.000
27080	4 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	26,0	20.000
27085	4 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	14,8	20.000
27090	2 x 70 watts SHP + 2 x 70 watts HIM	12	25,6	23.000
27095	2 x 70 watts SHP + 2 x 70 watts HIM	24	14,4	23.000
27100	4 x 35 watts xenarc + convertisseur	12	11,7	14.000
27105	4 x 35 watts xenarc	24	5,9	14.000
27115	4 x 100 watts xenon *	12	33,4	14.400
27125	4 x 150 watts xenon *	24	25,0	24.000
27130	4 x 300 watts xenon *	24	50,0	48.000
27135	4 x 500 watts halogène *	230	8,7	38.000



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

Cat. No.	Modèle	Volts	Ampère	Lumens
27170	4 x 70 watts sodium à haute pression	12	25,0	26.000
27175	4 x 70 watts sodium à haute pression	24	14,0	26.000
27180	4 x 70 watts halogène à iodure métallique	12	26,0	20.000
27185	4 x 70 watts halogène à iodure métallique	24	14,8	20.000
27190	2 x 70 watts SHP + 2 x 70 watts HIM	12	25,6	23.000
27195	2 x 70 watts SHP + 2 x 70 watts HIM	24	14,4	23.000
27200	4 x 35 watts xenarc + convertisseur	12	11,7	14.000
27205	4 x 35 watts xenarc	24	5,9	14.000
27215	4 x 100 watts xenon *	12	33,4	14.400
27225	4 x 150 watts xenon *	24	25,0	24.000
27230	4 x 300 watts xenon *	24	50,0	48.000
27235	4 x 500 watts halogène *	230	8,7	38.000



# 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 1292/F NVV-AG MM 10/09/08

**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 CE

**ECLAIRAGE MOBILE, PORTATIF ET D'URGENCE**