



# TF 100 Série pneumatique SP

## *Systemes d'éclairage rigides portatifs ou mobiles*

La série du mât Teklite TF 100 est le système d'éclairage monté sur mât le plus économique de la gamme Teklite qui se déploie pneumatiquement. La série SP du mât TF 100 est un système d'éclairage rigide portatif qui peut être monté facilement sur des petits véhicules d'intervention ou des sapeurs-pompiers. Les mâts TF 100 SP sont les mâts les plus grands et les plus robustes de la gamme TF 100.

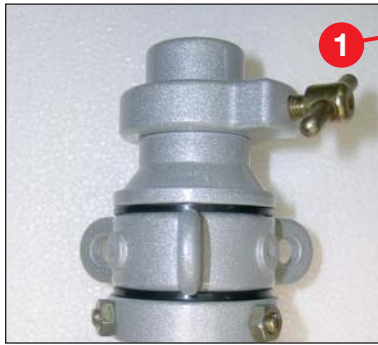
**Le système d'éclairage TF 100 SP a été particulièrement conçu permettant un positionnement précis des projecteurs.**



**SYSTEMES D'ECLAIRAGE MOBILES**

# Spécifications du mât

## Détails techniques



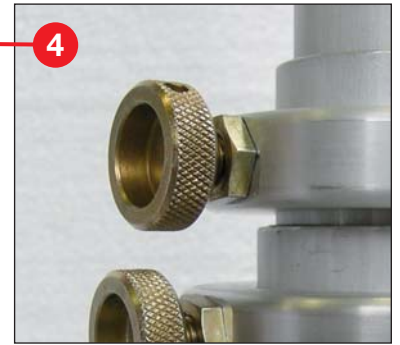
1  
Ø 24 mm douille de bride pour une fixation rapide à la section supérieure et collier d'haubanage rotatif.



2  
Collier tournant verrouillable, sections anodisées incolores en aluminium sans soudure avec tube de base Ø 3" (76,2 mm).



3  
Goujon inférieure pour un montage rapide au trépied.



4  
Vis de réglage pour régler la hauteur des sections non rainurées clavetées.



5  
Pompe à main et goujon supérieure pour un montage rapide et facile au trépied.



6  
Soupape de drainage.

## Mâts TF 100 série SP

Modèle	Réf.	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Charge de tête max.	Poids du mât
<b>MATS A 4 SECTIONS</b>					
TF SP140 T/4	17400	1430 mm	4030 mm	20 kg	8,6 kg
TF SP150 T/4	17404	1670 mm	5000 mm	20 kg	9,4 kg
TF SP156 T/4	17401	1870 mm	5630 mm	20 kg	10,2 kg
TF SP167 T/4	17402	2210 mm	6700 mm	20 kg	11,4 kg

# Projecteurs



## Eclairage directionnel

### Unité d'éclairage unique

Réf.	Modèle	Voltage	Lumens	Poids
52356	1 x 50 watts LED	12-24V DC	8.500	3,7 kg
52370	1 x 50 watts LED	110-230V AC	8.500	4,5 kg
52392	1 x 100 watts LED	24V DC	21.000	5,0 kg
51866	1 x 100 watts LED	110-230V AC	21.000	6,0 kg
27759	1 x 750 watts halogène*	230V AC	16.875	4,8 kg
27760	1 x 1000 watts halogène*	230V AC	22.000	4,8 kg
27765	1 x 1500 watts halogène*	230V AC	33.000	5,4 kg

### Unité d'éclairage double

Réf.	Modèle	Voltage	Lumens	Poids
50698	2 x 50 watts LED	12-24V DC	13.400	6,7 kg
52007	2 x 50 watts LED	24V DC	17.000	7,9 kg
52393	2 x 50 watts LED	110-230V AC	17.000	9,5 kg
52399	2 x 100 watts LED	24V DC	42.000	11,7 kg
51867	2 x 100 watts LED	110-230V AC	42.000	14,0 kg
27820	2 x 500 watts halogène*	230V AC	19.000	7,3 kg
27824	2 x 750 watts halogène*	230V AC	33.750	11,1 kg
27825	2 x 1000 watts halogène*	230V AC	44.000	11,1 kg
27830	2 x 1500 watts halogène*	230V AC	66.000	12,8 kg



## Eclairage omnidirectionnel

Réf.	Modèle	Voltage	Lumens	Poids
50806	3 x 500 watts halogène*	230V AC	28.500	7,2 kg
50847	3 x 500 watts halogène (câble spiralé)*	230V AC	28.500	8,1 kg
51659	4 x 30 watts LED	110-230V AC	12.800	5,6 kg

D'autres unités d'éclairage disponibles sur demande.

Tous les projecteurs sont inclinables et pivotables et sont équipés d'un câble de 8 m sur enrouleur.

\* Unité d'éclairage équipée d'une grille de protection et aussi disponible en version 110V AC.

## Fiches pour projecteurs

Fiches recommandées pour une installation à 230 volts



Type CEE17  
Couleur : bleu

Réf. B11861



Fiche de terre Schuko  
en caoutchouc

Réf. B11619

### REMARQUE :

D'autres prises et fiches disponibles sur demande. Pour de plus amples informations, prière de nous contacter.

# Montage du mât

## Mât monté sur véhicule

Supports pour une fixation permanente



**Support de fixation murale**

Réf. 9920-SG



**Anneau de fixation**

Réf. 10354-SG

Supports pour une fixation temporaire



**Bride détachable**

Réf. 2433-SG

## Kit d'haubantage

se compose de :

- 3 haubans supérieurs
- 3 piquets
- 1 marteau
- 1 sac d'équipement



## Kit d'haubantage supérieur

Réf. 29323-SG

## Le support de montage du trépied

Réf. 36592

Peut être fixé sur un mur, un véhicule ou un shelter. Le trépied est équipé d'un bloc de verrouillage qui permet à l'utilisateur d'attacher le trépied au support de montage pour un rangement vertical compact, **avec ou sans le mât.**



## Mât monté sur trépied

Modèle	Réf.	Longueur des jambes	Typ de mât	Poids
Trépied Mk VI 1000 mm	36586	1000 mm	SP140 & SP150	12,7 kg
Trépied Mk VI 1250 mm	36587	1250 mm	SP156 & SP167	14,0 kg

### Position pliée

Ce trépied très stable se plie verticalement ce qui facilite le transport et le stockage. Tous les trépieds Mk VI peuvent être stockés verticalement ou horizontalement.



Finition du trépied : inox

### Position dépliée

Les pieds sont réglables en fonction de la pente du terrain.



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