

Teklite™

TF 300E T Serie

Drehbare, mittelschwere Flutlichtmaste

Teklite TF 300E T Flutlichtsystem mit drehbarem luftbetriebenem Teleskopmast, nutengeführten Mastrohren, innenliegendem Spiralkabel und Leuchten für 12/24 Volt Gleichstrom oder 110/230 Volt Wechselstrom. Die Teklite TF 300E T Flutlichtmast Serie wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt. Ideal zum Anbau an Feuerwehr Fahrzeugen mittlerer Größe. Die Teklite TF 300E T Serie kombiniert sehr gute Qualität mit günstigen Preisen.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



Mastkopf Montage mit 1 x PG9, 1 x PG11, 1 x PG13,5 Kabelverschraubungen und 8 mm Flanschplatte ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren



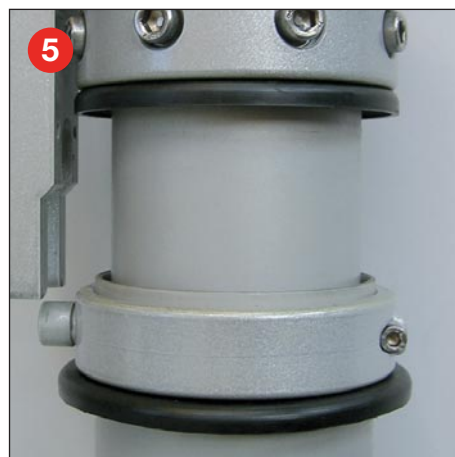
Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 80 mm Basisrohr und abklappbarem Handgriff



360° drehbare Kardan-Basis mit Luftanschluss und Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung und Klemmsystem



Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter



Gummi Schutzringe als Schock-Absorber



Stromversorgungskabel (5 Meter) mit nummerierten Adern für Leuchten/ Rundumkennleuchte

TF 300E T Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
3-SEKTIONEN MAST					
TF 326E T/3	25486	1225 mm	2630 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	11,0 kg
TF 335E T/3	25487	1575 mm	3530 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	12,0 kg
TF 340E T/3	25488	1730 mm	3930 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	12,5 kg
TF 350E T/3	25489	2105 mm	4900 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	15,0 kg
4-SEKTIONEN MAST					
TF 335E T/4	25641	1370 mm	3470 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	11,8 kg
TF 340E T/4	25642	1495 mm	3970 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	12,3 kg
TF 347E T/4	25645	1670 mm	4750 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	14,4 kg
TF 350E T/4	25643	1785 mm	4950 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	15,1 kg
TF 355E T/4	25644	1910 mm	5450 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	16,0 kg

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbauzubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 16681/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16686/SG

Einbauzubehör



Dachlager

Kat. Nr. 25803/SG

Leuchtauswahl

* Leuchteneinheit verfügbar mit Rundumkennleuchte & Halter (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein „B“ hinter die **Kat. Nr. der Leuchteneinheit**.

* Leuchteneinheit verfügbar mit Steinschlagschutzgitter (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein „P“ hinter die **Kat. Nr. der Leuchteneinheit**.

Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer auf einer Brücke montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26085	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
26090	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26095	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
26100	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26105	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
26110	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
26115	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
26120	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
26125	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
26135	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26130	2 x 200 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
26140	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
26145	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
26148	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
26150	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
35791	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35796	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000

Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26155	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
26160	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26165	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
26170	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26175	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
26180	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
26185	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
26190	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
26195	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
26205	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26200	2 x 200 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
26210	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
26215	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
26218	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
26220	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
35801	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35806	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000

Dreifach-Scheinwerfereinheit, 1 Scheinwerfer auf - 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26225	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	18,8	19.500
26230	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26235	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	19,5	15.000
26240	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26245	3 x 35 Watt Xenon	12	8,8	10.500
26250	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26260	3 x 100 Watt Xenophot*	12	25,0	10.800
26275	3 x 150 Watt Xenophot*	24	18,8	18.000
26265	3 x 200 Watt Xenophot*	12	50,0	21.600
26280	3 x 300 Watt Xenophot*	24	37,5	36.000
26285	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35811	3 x 55 Watt SMD-LED*	12	15,9	16.500
35816	3 x 55 Watt SMD-LED*	24	7,2	16.500

Eine Vielzahl von Leuchtenkombinationen sind verfügbar, einige davon werden nachfolgend gezeigt.

Modell 2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*



Modell 2 x 200 Watt Xenophot**



Modell 2 x 150 Watt Xenophot**



Modell 2 x 1000 Watt Halogen**



Modell 3 x 500 Watt Halogen*



Modell 3 x 35 Watt Xenon



* Leuchteneinheit verfügbar mit Rundumkennleuchte & Halter (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein „B“ hinter die **Kat. Nr. der Leuchteneinheit**.

* Leuchteneinheit verfügbar mit Steinschlagschutzgitter (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein „P“ hinter die **Kat. Nr. der Leuchteneinheit**.

Dreifach-Scheinwerfereinheit, 3 Scheinwerfer auf einer Brücke montiert

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26290	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	18,8	19.500
26295	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26300	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	19,5	15.000
26305	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26310	3 x 35 Watt Xenon	12	8,8	10.500
26315	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26325	3 x 100 Watt Xenophot*	12	25,0	10.800
26340	3 x 150 Watt Xenophot*	24	18,8	18.000
26330	3 x 200 Watt Xenophot*	12	50,0	21.600
26345	3 x 300 Watt Xenophot*	24	37,5	36.000
26350	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35821	3 x 55 Watt SMD-LED*	12	15,9	16.500
35826	3 x 55 Watt SMD-LED*	24	7,2	16.500

Vierfach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer auf - 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26355	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	25,0	26.000
26360	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
26365	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	26,0	20.000
26370	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
26375	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	25,6	23.000
26380	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,4	23.000
26385	4 x 35 Watt Xenon + DC-DC Stromkonverter	12	11,7	14.000
26390	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
26395	4 x 100 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
26400	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
26405	4 x 300 Watt Xenophot*	24	50,0	48.000
26410	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
35831	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35836	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000

Fünffach-Scheinwerfereinheit, 3 Scheinwerfer auf - 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26415	5 x 35 Watt Xenon	24	7,3	17.500
26420	5 x 100 Watt Xenophot*	12	41,7	18.000
26425	5 x 150 Watt Xenophot*	24	31,3	30.000
26430	5 x 500 Watt Halogen*	230	10,8	47.500
35841	5 x 55 Watt SMD-LED*	12	26,5	27.500
35846	5 x 55 Watt SMD-LED*	24	12,0	27.500

Eine Vielzahl von Leuchtenkombinationen sind verfügbar, einige davon werden nachfolgend gezeigt.

Modell 3 x 500 Watt Halogen*



Modell 3 x 35 Watt Xenon



Modell 4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*



Modell 4 x 500 Watt Halogen**



Modell 5 x 150 Watt Xenophot*



Modell 5 x 35 Watt Xenon



Druckluftversorgung zum Ausfahren des Mastes

Die Druckluftversorgung kann entweder über einen batteriebetriebenen Kompressor oder über das Fahrzeugdruckluftsystem erfolgen.

Verwendung der Fahrzeugbatterie



“TekAir” Kompressor Modell 40/50

WICHTIGER HINWEIS :
 Unsere Kompressoren werden mit einem NO (normal offen) Ventil geliefert. Sie benötigen während des Ausfahrens des Mastes permanent Strom. Für Einsatzorte ohne permanente Stromversorgung (Montage am Absetzcontainer) benötigen Sie ein NC (normal geschlossen) Ventil.



Kabel-Fernbedienung für “TekAir” Kompressor Modell 40/50

Das komplette Set wird geliefert mit einem 5 Meter Kabel und einem Anschlussstecker.

Modelle mit” NO” Ventil

“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 12 Volt	Kat. Nr. 33640
“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 24 Volt	Kat. Nr. 33642

Modelle mit “NO“ Ventil und Totmannfunktion

“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 12 Volt	Kat. Nr. 33641
“TekAir” Kompressor Modell 40/50, 24 Volt	Kat. Nr. 33643

Modelle

Modell 12 Volt	Kat. Nr. 25798
Modell 24 Volt	Kat. Nr. 25799

Modelle mit Totmannfunktion

Modell 12 Volt	Kat. Nr. 25220
Modell 24 Volt	Kat. Nr. 25221

Verwendung des Fahrzeugdruckluftsystems



Druckluft-Kontrolleinheit

Einheit bestehend aus Manometer, Druckregulierer und Hebelventil.

Modelle

Druckluft-Kontrolleinheit	Kat. Nr. 25218
Druckluft-Kontrolleinheit mit Totmannfunktion	Kat. Nr. 25219



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

TEKSAM COMPANY NV

Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgien
 Tel : +32 (0)89 38 44 72 - Fax : +32 (0)89 38 61 41
 E-mail : info@teksamco.com
 Website : www.teklite.com

TEKSAM GmbH

Kiebitzstrasse 4, DE-51427 Bergisch Gladbach, Deutschland
 Tel : +49 (0)2204 22129 - Fax : +49 (0)2204 22137
 E-mail : info@teksam.de
 Website : www.teklite.de

Vertretung / Verteiler :

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV und Teksam GmbH

ISO 9001:2008