



TF 300E NT Serie

Nicht-drehbare, mittelschwere Flutlichtmaste



Teklite TF 300E NT Flutlichtsystem mit nicht drehbarem luftbetriebenem Teleskopmast, nutengeführten Mastrohren, innenliegendem Spiralkabel und Leuchten für 12/24 Volt Gleichstrom oder 110/230 Volt Wechselstrom.

Die Teklite TF 300E NT Flutlichtmast Serie wurde speziell für 360° Umfeldausleuchtung entwickelt. Ideal zum Anbau an Feuerwehr Fahrzeugen mittlerer Grösse.

Die Teklite TF 300E NT Serie kombiniert sehr gute Qualität mit günstigen Preisen.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



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

2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 80 mm Basisrohr

3 Feste Kardan-Basis mit Luftanschluss und Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung

4 Standard angebaute und verkabelte Mastausfahrwarnschalter

5 Gummi Schutzringe als Schock-Absorber

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

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

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
3-SEKTIONEN MAST					
TF 326E NT/3	25480	1225 mm	2630 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	10,5 kg
TF 335E NT/3	25481	1575 mm	3530 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	11,5 kg
TF 340E NT/3	25482	1730 mm	3930 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	12,0 kg
TF 350E NT/3	25483	2105 mm	4900 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	14,5 kg
4-SEKTIONEN MAST					
TF 335E NT/4	25631	1370 mm	3470 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	11,3 kg
TF 340E NT/4	25632	1495 mm	3970 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	11,8 kg
TF 350E NT/4	25633	1785 mm	4950 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	14,6 kg
TF 355E NT/4	25634	1910 mm	5450 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	15,5 kg

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 16681/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16686/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27622/SG

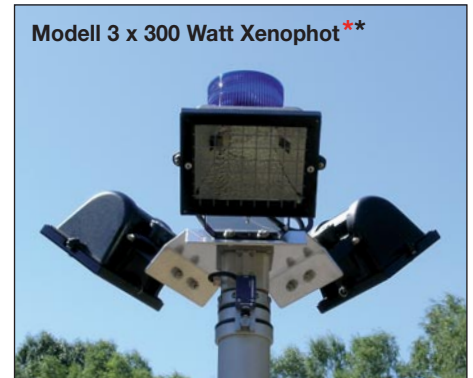
Leuchtauswahl

* 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**.

Umfeldbeleuchtung, 3 Scheinwerfer auf einer Platte montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26890	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	18,8	19.500
26895	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26900	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	19,5	15.000
26905	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26910	3 x 35 Watt Xenon	12	8,8	10.500
26915	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26925	3 x 100 Watt Xenophot*	12	25,0	10.800
26940	3 x 150 Watt Xenophot*	24	18,8	18.000
26930	3 x 200 Watt Xenophot*	12	50,0	21.600
26945	3 x 300 Watt Xenophot*	24	37,5	36.000
26950	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35741	3 x 55 Watt SMD-LED*	12	15,9	16.500
35746	3 x 55 Watt SMD-LED*	24	7,2	16.500



Umfeldbeleuchtung, 3 Scheinwerfer unter einer Platte montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26980	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	18,8	19.500
26985	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26990	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	19,5	15.000
26995	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
27000	3 x 35 Watt Xenon	12	8,8	10.500
27005	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
27015	3 x 100 Watt Xenophot*	12	25,0	10.800
27030	3 x 150 Watt Xenophot*	24	18,8	18.000
27020	3 x 200 Watt Xenophot*	12	50,0	21.600
27035	3 x 300 Watt Xenophot*	24	37,5	36.000
27040	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35751	3 x 55 Watt SMD-LED*	12	15,9	16.500
35756	3 x 55 Watt SMD-LED*	24	7,2	16.500



Umfeldbeleuchtung, 4 Scheinwerfer auf einer Platte montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27070	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	25,0	26.000
27075	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
27080	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	26,0	20.000
27085	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
27090	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM*	12	25,6	23.000
27095	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM*	24	14,4	23.000
27100	4 x 35 Watt Xenon + Stromkonverter	12	11,7	14.000
27105	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
27115	4 x 100 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
27125	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
27130	4 x 300 Watt Xenophot*	24	50,0	48.000
27135	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
35761	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35766	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000



Umfeldbeleuchtung, 4 Scheinwerfer unter einer Platte montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27170	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	25,0	26.000
27175	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
27180	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	26,0	20.000
27185	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
27190	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM*	12	25,6	23.000
27195	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM*	24	14,4	23.000
27200	4 x 35 Watt Xenon + Stromkonverter	12	11,7	14.000
27205	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
27215	4 x 100 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
27225	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
27230	4 x 300 Watt Xenophot*	24	50,0	48.000
27235	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
35771	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35776	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000



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

Vertretung / Verteiler :

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

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV und Teksam GmbH

ISO 9001:2008 CE