



Teklite™

MOBILE BELEUCHTUNGSSYSTEME



Inhaltsverzeichnis



Teklite™

Kraftvolle, autonome, rollbare Beleuchtungseinheit mit Telekopmast

1 ■ RLU-ibac

2 ■ RLU-FHT

Kraftvolle, autonome, transportable Beleuchtungseinheit

3 ■ PLU-HPS

4 ■ PLU-LED

TF 100 Transportables oder mobiles Lichtmastsystem mit aussenliegendem Linearkabel

5 ■ TF 100 Manuelle H-Serie

6 ■ TF 100 Pneumatische P-Serie

7 ■ TF 100 Pneumatische SP-Serie

TF 200 leichtgewichtige Flutlichtmaste

8 ■ TF 200E NT Serie (Nicht-drehbar)

9 ■ TF 200E T Serie (Drehbar)

TF 300 mittelschwere Flutlichtmaste

10 ■ TF 300E NT Serie (Nicht-drehbar)

11 ■ TF 300E T Serie (Drehbar)

12 ■ TF 300E T Serie mit Schwenkeinrichtung (Drehbar)

TF 300XE mittelschwere Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf

13 ■ TF 300XE "Basic Plus" Beleuchtungsmastsysteme

14 ■ TF 300XE "Comfort" Beleuchtungsmastsysteme

TF 400 schwere Flutlichtmaste

15 ■ TF 400E NT Serie (Nicht-drehbar)

16 ■ TF 400E T Serie (Drehbar)

17 ■ TF 400E T Serie mit Schwenkeinrichtung (Drehbar)

TF 400XE schwere Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf

18 ■ TF 400XE "Basic Plus" Beleuchtungsmastsysteme

19 ■ TF 400XE "Comfort" Beleuchtungsmastsysteme

TF 500E NT, E T, XE Serien (Weitere Details sind auf Anfrage erhältlich)

TF 600E NT, E T, XE Serien (Weitere Details sind auf Anfrage erhältlich)

Klappbarer Dach-Teleskopmast Beleuchtungssysteme

20 ■ RFTM Serie

Dach-Roboter Beleuchtungssysteme

21 ■ RRTM-EL Dach-Roboter Serie (Leichtgewicht)

22 ■ RRTM-ES Dach-Roboter Serie (Standard)

Flexilux für TF 400XE & RRTM-ES Beleuchtungssysteme

23 ■ Flexilux Schwenk-/Neigekopf

Teklite™

RLU-ibac

Rollbare leistungsstarke autonome Beleuchtungseinheit mit Teleskopmast, Batterie und integriertem intelligenten Ladegerät

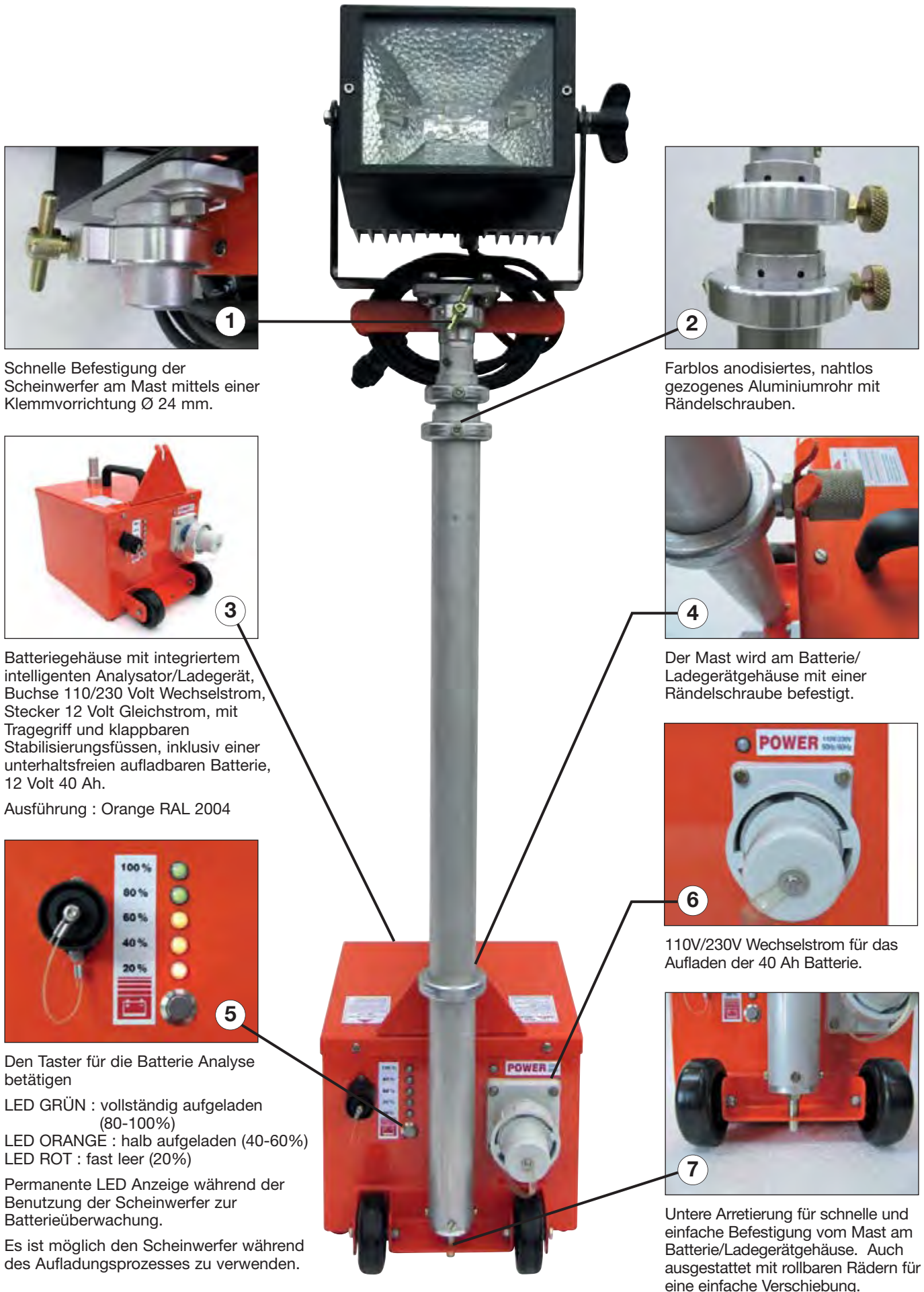


Der Teklite RLU-ibac ist eine robuste transportable und rollbare Beleuchtungseinheit mit einer optimalen Lichtstärke und Leuchtdauer. Das solide Batteriegehäuse garantiert grösstmögliche Stabilität. Robuste Ganzmetallkonstruktion. Der Scheinwerfer ist entweder eine Hochdruck-Natrium, eine Xenon Leuchte, ein Ballon mit kompakt fluo Lampen oder ein Lichtemittierende Diode (LED). Der Mast und der Scheinwerfer können vom Gehäuse getrennt werden, um kompakte Transportmasse zu erhalten.

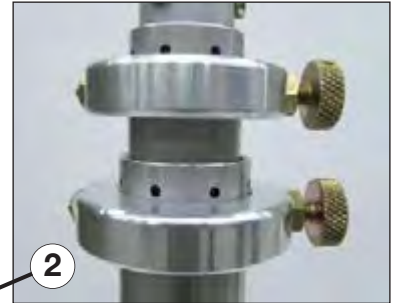
NEU
RLU-ibac

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Spezifikationen



1
Schnelle Befestigung der Scheinwerfer am Mast mittels einer Klemmvorrichtung \varnothing 24 mm.



2
Farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit Rändelschrauben.

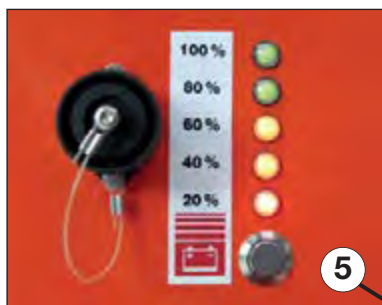


3
Batteriegehäuse mit integriertem intelligenten Analysator/Ladegerät, Buchse 110/230 Volt Wechselstrom, Stecker 12 Volt Gleichstrom, mit Tragegriff und klappbaren Stabilisierungsfüßen, inklusiv einer unterhaltsfreien aufladbaren Batterie, 12 Volt 40 Ah.

Ausführung : Orange RAL 2004



4
Der Mast wird am Batterie/Ladegerätgehäuse mit einer Rändelschraube befestigt.



5
Den Taster für die Batterie Analyse betätigen

LED GRÜN : vollständig aufgeladen (80-100%)

LED ORANGE : halb aufgeladen (40-60%)

LED ROT : fast leer (20%)

Permanente LED Anzeige während der Benutzung der Scheinwerfer zur Batterieüberwachung.

Es ist möglich den Scheinwerfer während des Aufladungsprozesses zu verwenden.



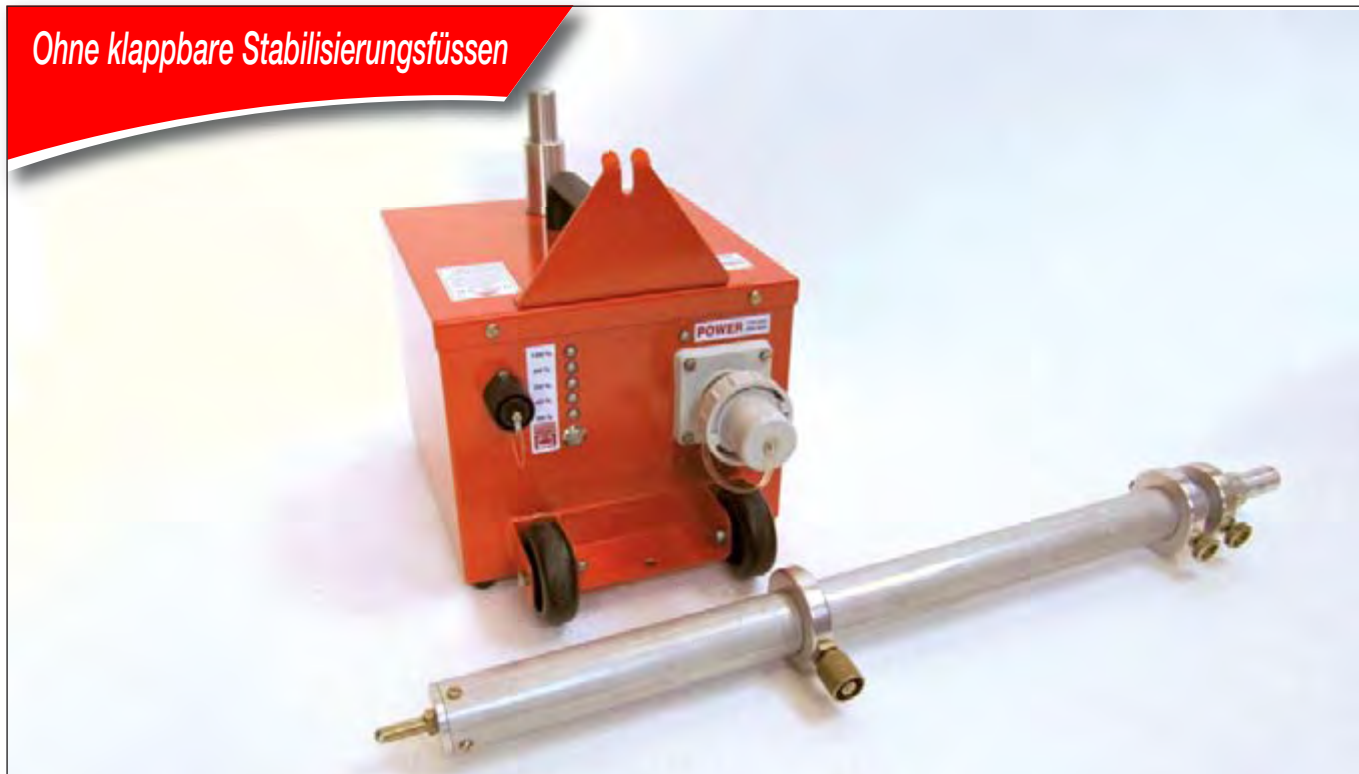
6
110V/230V Wechselstrom für das Aufladen der 40 Ah Batterie.



7
Untere Arretierung für schnelle und einfache Befestigung vom Mast am Batterie/Ladegerätgehäuse. Auch ausgestattet mit rollbaren Rädern für eine einfache Verschiebung.

Modelle

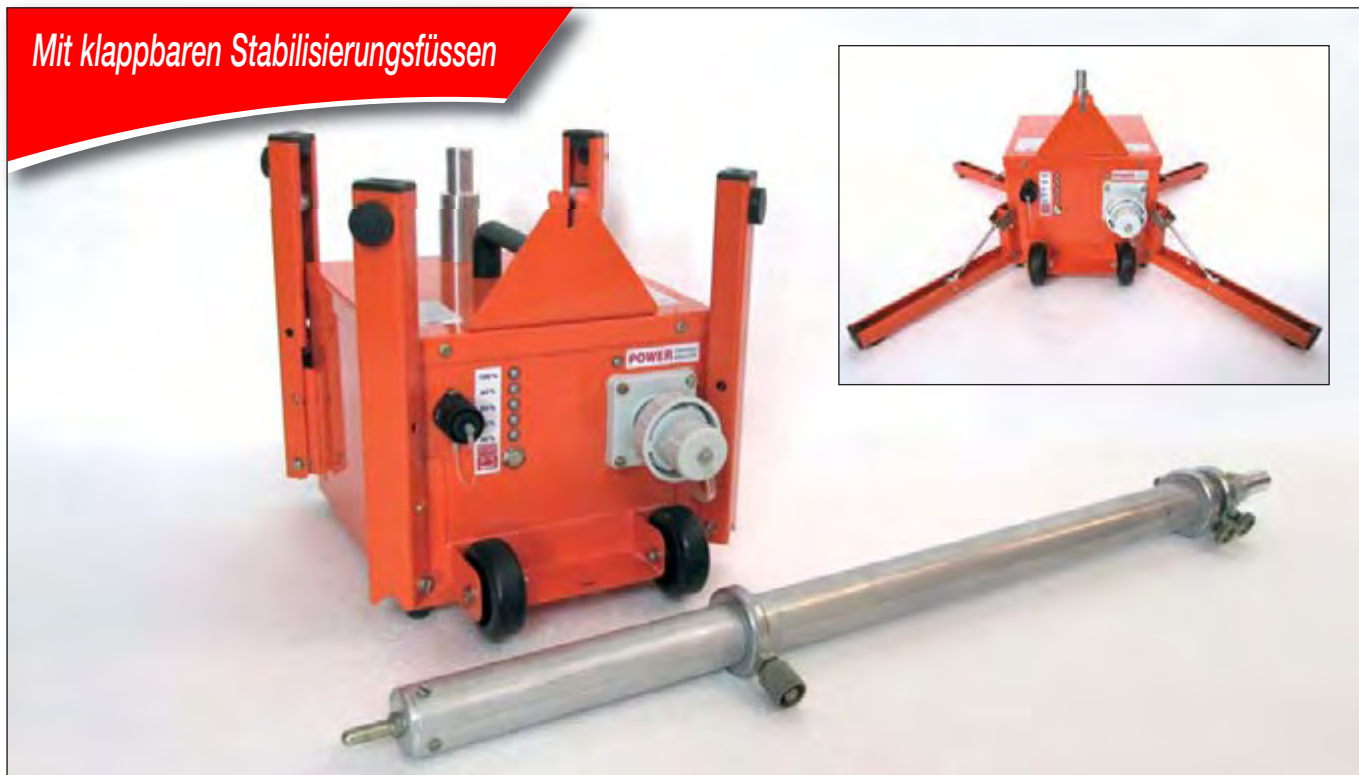
Ohne klappbare Stabilisierungsfüßen



Batterie/Ladegerätgehäuse mit Teleskopmast

Modelle	Kat. Nr.	Ausgefahrene Masthöhe inklusiv Scheinwerfer	Dimensionen Batterie/Ladegerätgehäuse	Gewicht Batterie/Ladegerät	Mastgewicht
RLU-ibac ohne klappbare Stabilisierungsfüßen	38320	2,00 m	265(L) x 360(W) x 320(H)mm	21,0 kg	1,5 kg
RLU-ibac mit klappbaren Stabilisierungsfüßen	38323	2,50 m	330(L) x 390(W) x 330(H)mm	24,5 kg	2,0 kg

Mit klappbaren Stabilisierungsfüßen



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Leuchtauswahl

* Scheinwerfer justierbar und mit Standard Flügelmutter feststellbar.



Modell 70 Watt, 12 Volt
Hochdruck-Natrium*



Modell 33/55 Watt 12 Volt
SMD-LED*

Einfache Scheinwerfereinheit mit Kabelaufwicklung und BINDER Stecker

Kat. Nr.	Modell	Leuchtdauer	Volt	Ampere	Lumen
17583/S	70 Watt Hochdruck-Natrium*	4 Stunden	12	6,3	6.500
27660	35 Watt Xenon	8 Stunden	12	3,0	3.500
B31401	60 Watt Kompakt Fluo	6 Stunden	12	5,2	3.600
34495/S	33 Watt SMD-LED*	11 Stunden	12	3,2	3.300
34496/S	55 Watt SMD-LED*	7 Stunden	12	5,3	5.500



Modell 60 Watt 12 Volt
Kompakt Fluo



Modell 35 Watt 12 Volt
Xenon



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1753/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Rollbare leistungsstarke autonome Beleuchtungseinheit mit Teleskopmast und einklappbaren Auslegern

Der Teklite RLU-FHT ist eine mobile Beleuchtungseinheit mit einklappbaren Auslegern, die an einer kompakten Handkarre angebracht sind. Robuste rostfreie Stahlkonstruktion. Horizontale als auch vertikale Verstellmöglichkeit der Ausleger, die durch ein schnelles "Click"-Verriegelungssystem gesichert sind. Der Mast und der Scheinwerfer kann vom RLU-FHT getrennt werden, um kompakte Transportmasse zu erhalten.

NEU
RLU-FHT

★ TOP ★
QUALITY

Spezifikationen



1
Feststellbarer 360° Drehkragen, zur Justierung des Mastes und der Beleuchtung in die gewünschte Richtung.



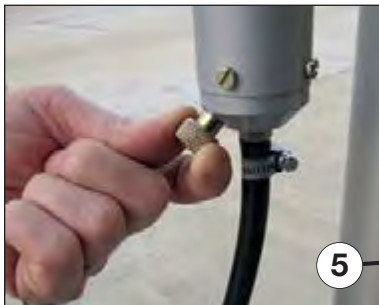
2
Schnelle Befestigung der Scheinwerferereinheit am Mastkopf mittels einer Knebelschraube Ø 24 mm.



3
Sehr stabiler Stand mit 3 zusammenklappbaren Auslegern. Die Füße der Standbeine können dem Gefälle entsprechend eingestellt werden.



4
Standard farblos anodisierte Aluminiumrohre mit Knebelschraube für eine einfache und schnelle Befestigung an der RLU-FHT-Handkarre.



5
Luftablass-Schraube am unteren Ende der Handpumpe.



6
Halterung für Generator mit Spannband.



7
Ausleger komplett aus rostfreiem Stahl mit schnellem "Click"-Verriegelungssystem.



8
Reifen aus Polyurethane, luftlos und mit Nadellager.

RLU-FHT Modelle

RLU-FHT 1000

Kat. Nr. 50804



RLU-FHT 1000 mit Halterung für Generator

Kat. Nr. 50805



Mast Modelle

TF 100 H-Serie Mast Modelle

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Mastgewicht
3 SEKTIONEN MAST				
TF H128 T/3	11343	1200 mm	2825 mm	4,2 kg
4 SEKTIONEN MAST				
TF H137 T/4	11344	1230 mm	3710 mm	5,0 kg
5 SEKTIONEN MAST				
TF H146 T/5	11345	1260 mm	4595 mm	5,7 kg

TF 100 P-Serie Mast Modelle

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Mastgewicht
3 SEKTIONEN MAST				
TF P130 T/3	16020	1250 mm	2950 mm	6,0 kg
TF P135 T/3	16021	1460 mm	3480 mm	6,4 kg
4 SEKTIONEN MAST				
TF P145 T/4	16031	1490 mm	4530 mm	7,3 kg

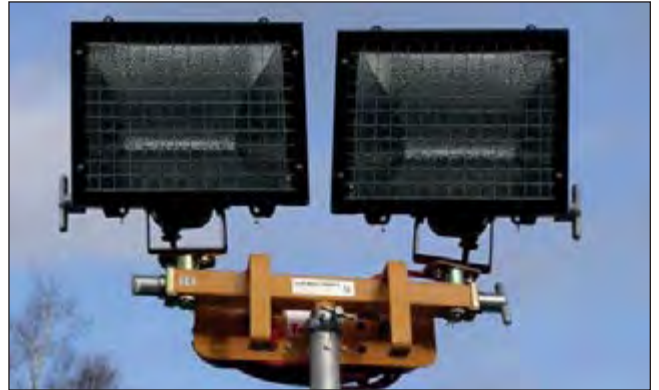
Leuchtauswahl

* Scheinwerfer standardmässig ausgestattet mit Steinschlagschutzgitter.

Einfach, zweifach oder dreifach Halogen Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelhaspel (ohne Stecker), Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschrauben feststellbar



Modell 2 x 500 Watt Halogen, 230 Volt



Modell 2 x 750 Watt Halogen, 230 Volt



Modell 1500 Watt Halogen, 230 Volt



Modell 3 x 500 Watt Halogen, 230 Volt

Kat. Nr.	Modell	Anwendung	Volt	Ampere	Lumen
27820	2 x 500 Watt Halogen*	Beleuchtung zum Ausrichten	230	4,4	19.000
27824	2 x 750 Watt Halogen*	Beleuchtung zum Ausrichten	230	6,5	33.000
27765	1 x 1500 Watt Halogen*	Beleuchtung zum Ausrichten	230	6,5	33.000
50806	3 x 500 Watt Halogen*	Umfeldbeleuchtung	230	6,5	28.500
50847	3 x 500 Watt Halogen mit Spiralkabel*	Umfeldbeleuchtung	230	6,5	28.500
51866	1 x 100 Watt LED	Beleuchtung zum Ausrichten	230	0,4	19.300
51867	2 x 100 Watt LED	Beleuchtung zum Ausrichten	230	0,8	38.600

Anmerkung : Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen über mögliche Beleuchtungseinheiten und Verfügbarkeit der Scheinwerfer.



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung/Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1849/D NV MM 01/01/20

MOBILE, TRAGBARE & NOTFALL-BELEUCHTUNG



PLU-HPS

Kraftvolle, autonome, transportable Beleuchtungseinheit

Alle möglichen Anwendungen von tragbaren Teklite Beleuchtungseinheiten aufzuzählen ist fast unmöglich. Die starke Flutlichtbeleuchtung die sie erzeugen, könnte eingesetzt werden für Wartungen oder Inspektionen an dunklen Orten. Ausserdem als Notfall-Beleuchtung, Beleuchtung für Polizei und Feuerwehren oder verschiedene Unterhaltsdienste, die während der Nacht arbeiten müssen. Die PLU-HPS ist komplett unabhängig und bezieht ihren Strom von einer wartungsfreien Batterie.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Spezifikationen

Technische Details



70 Watt, 12 Volt HDN (Hochdruck-Natrium) Leuchte. Scheinwerfer Schutzklasse : IP65



Stabiler klappbarer Handgriff.



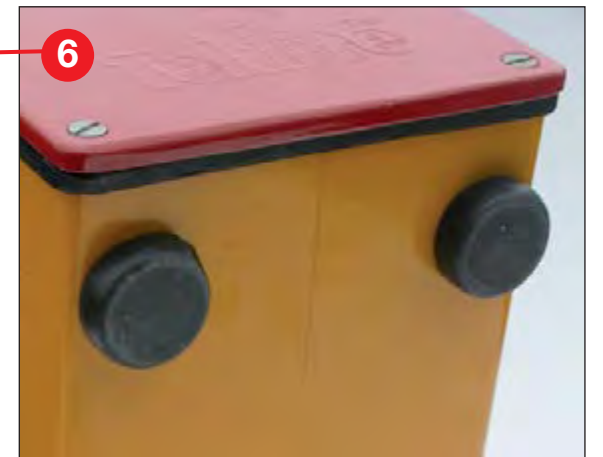
Eingebaute Vorschaltel Elektronik mit ON/OFF Schalter.



Binder Steckdose für das Teklite Ladegerät um die 12 Volt 12 Ah Batterie aufzuladen
Lackierung : Gelb RAL 1007
Rot RAL 3000



In geschlossener Stellung ist der Scheinwerfer gegen Beschädigungen geschützt



Solide Gummi Kappen für eine gute Standsicherheit

Model	Kat. Nr.	Leuchtdauer	Gewicht	Ampere	Lumen
PLU-HPS (70W-12V Hochdruck-Natrium)	15525	75 Min.	9,0 kg	7,0	6500

Ladegeräte

Die Verwendung des richtigen Teklite Ladegerätes sichert Ihnen grösstmögliche Ladekapazität und maximale Haltbarkeit der Batterie.

Empfohlenes Teklite Ladegerät für Anschluss an ein Fahrzeug



Lademodul 12/12V

Modell 12/12V für 12 Volt Fahrzeuge

Kat. Nr. 16331

Lademodul 24/12V (nicht abgebildet)

Modell 24/12V für 24 Volt Fahrzeuge

Kat. Nr. 16332

Dieses Modul kann wahlweise im Fahrzeug platziert werden, in der Nähe vom PLU-HPS.

Eingangsspannung : (Kat. Nr. 16331) 10,6 bis 16 Volt
(Kat. Nr. 16332) 20 bis 32 Volt

Abmessungen : 195 (L) x 65 (B) x 115 (H) mm

Gewicht : 1,2 kg

Ausführung : Blau RAL 5012, einbrennlackiert

Empfohlenes Teklite Ladegerät mit 230 Volt oder 110 Volt



2 Ampere Batterie Ladegerät

Modell 2 Ampere Batterie Ladegerät mit 230 Volt

Kat. Nr. 15683

Modell 2 Ampere Batterie Ladegerät mit 110 Volt

Kat. Nr. 36216

Dieses kompakte Ladegerät wurde entwickelt für das Aufladen der PLU-HPS. Ausgestattet mit einer Schmelzsicherung im Eingang und im Ausgang mit einem elektronischen Schutz gegen Kurzschluss und Polarität-Umkehrung.

Maximaler Ladestrom: 2,3 Ampere

Eingangsspannung: 220-250V 50Hz / 110-120V 60Hz

Empfohlen für Batterien:
12 Volt- 12 Ah / Ladezeit: 6 Stunden

Max. Umgebungstemperatur: 40°C

Kontrolle: durch Hauptschalter

Anzeigen: 'Hauptschalter AN' rotes Licht
'LADEN' gelbes Licht
'KOMPLETT GELADEN' grünes Licht

Abmessungen: 207 (L) x 115 (B) x 165 (H) mm

Gewicht: 3 kg

Ausführung: Blau RAL 5012, einbrennlackiert

BEMERKUNG :

Diese Ladegeräte können keine Batterie aufladen, die durch zu starkes Entladen weniger als 7,5 Volt aufweisen.

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1379/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

*Kraftvolle, autonome, transportable LED
Beleuchtungseinheit*

**NEU
POWER LED**



Spezifikationen

PLU-LED (72W-12V)

Kat. Nr. 34300

Anzahl LEDs	: 24 St.
Lichtstärke	: 4500 Lumen
Lichtverteilung	: breit
Leuchtdauer	: 1,75 Stunden (105 Minuten)
Stromverbrauch	: 6 Ampere
Energie	: 72 Watt / 12 Volt

Batterie	: 12 Volt 12 Ah wartungsfrei
Empfohlener Ladestrom	: 2,3 Ampere
Abmessungen (gefaltet)	: 255 (L) x 210 (B) x 200 (H) mm
Gewicht	: 8,7 kg
Ausführung	: gelb RAL 1007, rot RAL 3000, schwarz RAL 9005
Gehäuse	: Blech Kiste mit Aluminium Scheinwerfer Gehäuse
Scheinwerfer Schutzklasse	: IP65

Ladegeräte

Die Verwendung des richtigen Teklite Ladegerätes sichert Ihnen grösstmögliche Ladekapazität und maximale Haltbarkeit der Batterie.

Empfohlenes Teklite Ladegerät für Anschluss an ein Fahrzeug



Lademodul 12/12V

Modell 12/12V für 12 Volt Fahrzeuge Kat. Nr. 16331

Lademodul 24/12V (nicht abgebildet)

Modell 24/12V für 24 Volt Fahrzeuge Kat. Nr. 16332

Dieses Modul kann wahlweise im Fahrzeug platziert werden, in der Nähe vom PLU-LED.

Eingangsspannung : (Kat. Nr. 16331) 10,6 bis 16 Volt
(Kat. Nr. 16332) 20 bis 32 Volt

Abmessungen : 195 (L) x 65 (B) x 115 (H) mm

Gewicht : 1,2 kg

Ausführung : Blau RAL 5012, einbrennlackiert

Empfohlenes Teklite Ladegerät mit 230 Volt oder 110 Volt



2 Ampere Batterie Ladegerät

Modell 2 Ampere Batterie Ladegerät mit 230 Volt Kat. Nr. 15683

Modell 2 Ampere Batterie Ladegerät mit 110 Volt Kat. Nr. 36216

Dieses kompakte Ladegerät wurde entwickelt für das Aufladen der PLU-LED. Ausgestattet mit einer Schmelzsicherung im Eingang und im Ausgang mit einem elektronischen Schutz gegen Kurzschluss und Polarität-Umkehrung.

Maximaler Ladestrom: 2,3 Ampere

Eingangsspannung: 220-250V 50Hz / 110-120V 60Hz

Empfohlen für Batterien:
12 Volt-12 Ah / Ladezeit: 6 Stunden

Max. Umgebungstemperatur: 40°C

Kontrolle: durch Hauptschalter

Anzeigen: 'Hauptschalter AN' rotes Licht
'LADEN' gelbes Licht
'KOMPLETT GELADEN' grünes Licht

Abmessungen: 207 (L) x 115 (B) x 165 (H) mm

Gewicht: 3 kg

Ausführung: Blau RAL 5012, einbrennlackiert

BEMERKUNG :

Diese Ladegeräte können keine Batterie aufladen, die durch zu starkes Entladen weniger als 7,5 Volt aufweisen.

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015

PP 1668/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



TF 100 Manuelle H-Serie

Transportables oder mobiles Lichtmastsystem

Die Teklite TF 100 H-Serie mit manuellem Ausschub ist das kostengünstigste Lichtmastsystem aus dem Teklite Programm. Die TF 100 H-Serie ist ein kompaktes transportables Beleuchtungs-Set, welches sehr einfach an kleinen Service Fahrzeugen oder Feuerwehr Fahrzeugen montiert werden kann.

Das Teklite TF 100 H-Serie Lichtmastsystem wurde speziell für Beleuchtung entwickelt, die ausgerichtet werden muss.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

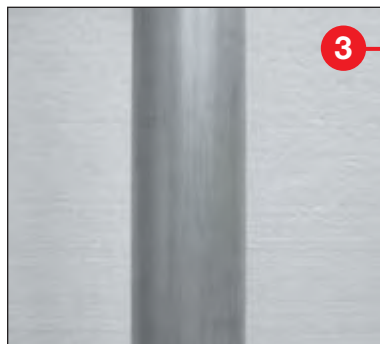
Technische Details



24 mm Klemmsystem



verstellbarer Drehkragen



standard farblos anodisierte, nahtlos gezogene, Aluminiumrohre mit Ø 2 1/2" (63,5 mm) Basisrohr



Klemmkragen zur mechanischen Verriegelung der nicht nutengeführten Mastrohre



Knebschraube für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ oder Fahrzeug-Anbausatz



Zapfen am Mastfuss für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ oder Fahrzeug-Anbausatz

TF 100 H-Serie Mast Modelle

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Mastgewicht
3-SEKTIONEN MAST				
TF H128 T/3	11343	1200 mm	2825 mm	4,2 kg
4-SEKTIONEN MAST				
TF H137 T/4	11344	1230 mm	3710 mm	5,0 kg
5-SEKTIONEN MAST				
TF H146 T/5	11345	1260 mm	4595 mm	5,7 kg

Leuchtauswahl

* Scheinwerfer standard ausgestattet mit Steinschlagschutzgitter.

**Einfach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker),
Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschraube feststellbar**

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27740	70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	6,3	6.500
27745	70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	3,5	6.500
27750	70 Watt Halogen Metalldampf*	12	6,5	5.000
27755	70 Watt Halogen Metalldampf*	24	3,7	5.000
27759	750 Watt Halogen*	230	3,3	16.500
27760	1000 Watt Halogen*	230	4,4	22.000
27765	1500 Watt Halogen*	230	6,5	36.000
35721	55 Watt SMD-LED*	12	5,3	5.500
35726	55 Watt SMD-LED*	24	2,4	5.500



**Zweifach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker),
Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschrauben feststellbar**

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27770	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
27775	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
27780	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
27785	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27790	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
27795	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
27800	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
27805	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
27810	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
27815	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
27820	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
35731	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35736	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
35737	2 x 55 Watt SMD-LED*	230	0,5	11.000



Stecker für Leuchten

Empfohlene Stecker für 230 Volt Installation



Typ CEE17
Farbe : Blau

Kat. Nr. B11861



Schuko Vollgummistecker
mit zusätzlicher Erdung

Kat. Nr. B11619

Hinweis :

Weitere Stecker und Steckdosen sind auf Anfrage verfügbar. Bitte fragen Sie nach weiteren Informationen.

Mastbefestigung

Anbau des Mastes an einem Fahrzeug

Klemmen für feste Montage



Wandschelle

Kat. Nr. 1984/SG



Montagering

Kat. Nr. 2148/SG

Klemmen für temporäre Montage



Sattelklemme

Kat. Nr. 25960/SG



Fahrzeug-Anbauset

Kat. Nr. 11446/SG

Aufbau des Mastes mit einem Dreibeinastativ

Modell	Kat. Nr.	Fusslänge	Gewicht
Dreibeinastativ Mk VI	36820	1000 mm	12,7 kg
Dreibeinastativ Mk VI LB (mit Verriegelung)	36823	1000 mm	12,7 kg

Zusammengeklappt

Dieses sehr stabile Dreibeinastativ lässt sich vertikal zusammen klappen und kann leicht getragen und verstaut werden. Alle MK VI Dreibeinastative können sowohl vertikal als auch horizontal verstaut werden.



Ausführung Dreibeinastativ: Edelstahl

Aufgeklappt

Die Füße können je nach Bedarf in der Höhe justiert werden.



Dreibeinastativ Lagerhalterung

Kat. Nr. 36592

Kann an einer Wand, einem Fahrzeug oder einem Container angebaut werden. Ein Boden/Fahrzeug/Container Dreibeinastativ ist mit einer Verriegelung ausgestattet, welche es dem Nutzer ermöglicht, dieses in der Lagerhalterung vertikal zu verstauen, mit oder ohne Teleskopmast.



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1374/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



TF 100 Pneumatische P-Serie

Transportables oder mobiles Lichtmastsystem

Die Teklite TF 100 P-Serie ist das kostengünstigste Lichtmastsystem aus dem Teklite Programm.

Die TF 100 P-Serie ist ein kompaktes transportables Beleuchtungs-Set, welches sehr einfach an kleinen Service Fahrzeugen oder Feuerwehr Fahrzeugen montiert werden kann.

Das Teklite TF 100 P-Serie Lichtmastsystem wurde speziell für Beleuchtung entwickelt, die ausgerichtet werden muss.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



24 mm Klemmsystem



verstellbarer Drehkragen, standard farblos anodisierte, nahtlos gezogene, Aluminiumrohre mit $\text{\O} 2\frac{1}{2}$ " (63,5 mm) Basisrohr



Zapfen am Mastfuss für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ oder Fahrzeug-Anbauset



Klemmkragen zur mechanischen Verriegelung der nicht nutengeführten Mastrohre



Handpumpe und Knebelschraube für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ oder Fahrzeug-Anbauset



Luftablass-Schraube

TF 100 P-Serie Mast Modelle

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Mastgewicht
3-SEKTIONEN MAST				
TF P130 T/3	16020	1250 mm	2950 mm	6,0 kg
TF P135 T/3	16021	1460 mm	3480 mm	6,4 kg
4-SEKTIONEN MAST				
TF P145 T/4	16031	1490 mm	4530 mm	7,3 kg

Leuchtauswahl

* Scheinwerfer standard ausgestattet mit Steinschlagschutzgitter.

Einfach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker), Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschraube feststellbar

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27740	70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	6,3	6.500
27745	70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	3,5	6.500
27750	70 Watt Halogen Metalldampf*	12	6,5	5.000
27755	70 Watt Halogen Metalldampf*	24	3,7	5.000
27759	750 Watt Halogen*	230	3,3	16.500
27760	1000 Watt Halogen*	230	4,4	22.000
27765	1500 Watt Halogen*	230	6,5	36.000
35721	55 Watt SMD-LED*	12	5,3	5.500
35726	55 Watt SMD-LED*	24	2,4	5.500



Zweifach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker), Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschrauben feststellbar

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27770	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
27775	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
27780	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
27785	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27790	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
27795	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
27800	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
27805	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
27810	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
27815	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
27820	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
35731	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35736	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
35737	2 x 55 Watt SMD-LED*	230	0,5	11.000



Stecker für Leuchten

Empfohlene Stecker für 230 Volt Installation



Typ CEE17
Farbe : Blau
Kat. Nr. B11861



Schuko Vollgummistecker
mit zusätzlicher Erdung
Kat. Nr. B11619

Hinweis :

Weitere Stecker und Steckdosen sind auf Anfrage verfügbar. Bitte fragen Sie nach weiteren Informationen.

Mastbefestigung

Anbau des Mastes an einem Fahrzeug

Klemmen für feste Montage



Wandschelle

Kat. Nr. 1984/SG



Montagering

Kat. Nr. 2148/SG

Klemmen für temporäre Montage



Sattelklemme

Kat. Nr. 25960/SG



Fahrzeug-Anbauset

Kat. Nr. 11446/SG

Aufbau des Mastes mit einem Dreibeinastativ

Modell	Kat. Nr.	Fusslänge	Gewicht
Dreibeinastativ Mk VI	36820	1000 mm	12,7 kg
Dreibeinastativ Mk VI LB (mit Verriegelung)	36823	1000 mm	12,7 kg

Zusammengeklappt

Dieses sehr stabile Dreibeinastativ lässt sich vertikal zusammen klappen und kann leicht getragen und verstaut werden. Alle MK VI Dreibeinastative können sowohl vertikal als auch horizontal verstaut werden.



Ausführung Dreibeinastativ: Edelstahl

Aufgeklappt

Die Füße können je nach Bedarf in der Höhe justiert werden.



Dreibeinastativ Lagerhalterung

Kat. Nr. 36592

Kann an einer Wand, einem Fahrzeug oder einem Container angebaut werden. Ein Boden/Fahrzeug/Container Dreibeinastativ ist mit einer Verriegelung ausgestattet, welche es dem Nutzer ermöglicht, dieses in der Lagerhalterung vertikal zu verstauen, **mit oder ohne Teleskopmast.**



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE



TF 100 Pneumatische SP-Serie

Transportables oder mobiles stabiles Lichtmastsystem

Die Teklite TF 100 SP-Serie ist das kostengünstigste Lichtmastsystem aus dem Teklite Programm. Die TF 100 SP-Serie ist ein stabiles sowie kompaktes transportables Beleuchtungs-Set, welches sehr einfach an kleinen Service Fahrzeugen oder Feuerwehr Fahrzeugen montiert werden kann. Der TF 100 SP Mast ist der grösste und stabilste Mast in der TF 100 Serie.

Das Teklite TF 100 SP-Serie Lichtmastsystem wurde speziell für Beleuchtung entwickelt, die ausgerichtet werden muss.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

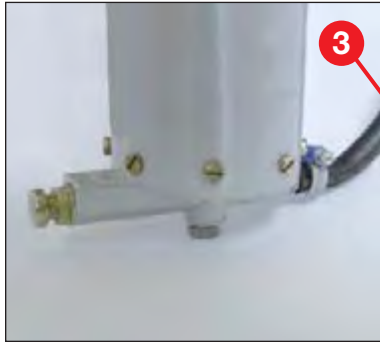
Technische Details



24 mm Klemmsystem und Rollenabspannkragen



verstellbarer Drehkragen, standard farblos anodisierte, nahtlos gezogene, Aluminiumrohre mit Ø 3" (76,2 mm) Basisrohr



Befestigungsschraube am Mastfuss für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ



Klemmkragen zur mechanischen Verriegelung der nicht nutengeführten Mastrohre



Handpumpe und Befestigungsschraube für schnelle und einfache Befestigung am Dreibeinstativ



Luftablass-Schraube

TF 100 SP-Serie Mast Modelle

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Mastgewicht
4-SEKTIONEN MAST				
TF SP140 T/4	17400	1430 mm	4030 mm	8,6 kg
TF SP156 T/4	17401	1870 mm	5630 mm	10,2 kg
TF SP167 T/4	17402	2210 mm	6700 mm	11,4 kg

Leuchtauswahl

* Scheinwerfer standard ausgestattet mit Steinschlagschutzgitter.

Einfach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker), Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschraube feststellbar

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27740	70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	6,3	6.500
27745	70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	3,5	6.500
27750	70 Watt Halogen Metalldampf*	12	6,5	5.000
27755	70 Watt Halogen Metalldampf*	24	3,7	5.000
27759	750 Watt Halogen*	230	3,3	16.500
27760	1000 Watt Halogen*	230	4,4	22.000
27765	1500 Watt Halogen*	230	6,5	36.000
35721	55 Watt SMD-LED*	12	5,3	5.500
35726	55 Watt SMD-LED*	24	2,4	5.500

Modell 70 Watt Hochdruck-Natrium



Modell 1000 Watt Halogen



Modell 1500 Watt Halogen



Zweifach-Scheinwerfereinheit mit 8 m Kabelaufwicklung (ohne Stecker), Scheinwerfer justierbar und mit Knebelschrauben feststellbar

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27770	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
27775	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
27780	2 x 70 Watt Metal Halide*	12	13,0	10.000
27785	2 x 70 Watt Metal Halide*	24	7,4	10.000
27790	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
27795	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
27800	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
27805	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
27810	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
27815	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
27820	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27824	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
27825	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
27830	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
35731	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35736	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
35737	2 x 55 Watt SMD-LED*	230	0,5	11.000

Modell 2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium



Modell 2 x 35 Watt Xenon



Modell 2 x 500 Watt Halogen



Stecker für Leuchten

Empfohlene Stecker für 230 Volt Installation



Typ CEE17
Farbe : Blau

Kat. Nr. B11861



Schuko Vollgummistecker mit
zusätzlicher Erdung

Kat. Nr. B11619

Hinweis :

Weitere Stecker und Steckdosen sind auf Anfrage verfügbar. Bitte fragen Sie nach weiteren Informationen.

Mastbefestigung

Anbau des Mastes an einem Fahrzeug

Klemmen für feste Montage



Wandschelle

Kat. Nr. 9920/SG



Montagering

Kat. Nr. 10354/SG

Klemmen für temporäre Montage



Sattelklemme

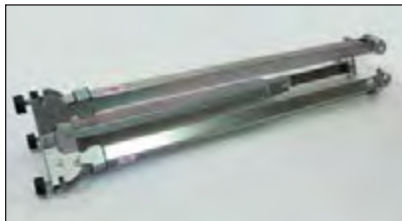
Kat. Nr. 2433/SG

Aufbau des Mastes mit einem Dreibeinstativ

Modell	Kat. Nr.	Fusslänge	Mast Typ	Gewicht
Dreibeinstativ Mk VI	36563	1000 mm	SP140	12,7 kg
Dreibeinstativ Mk VI LB (mit Verriegelung)	36586	1000 mm	SP140	12,7 kg
Dreibeinstativ Mk VI	36564	1250 mm	SP156 & SP167	14,0 kg
Dreibeinstativ Mk VI LB (mit Verriegelung)	36587	1250 mm	SP156 & SP167	14,0 kg

Zusammengeklappt

Dieses sehr stabile Dreibeinstativ lässt sich vertikal zusammen klappen und kann leicht getragen und verstaut werden. Alle MK VI Dreibeinstative können sowohl vertikal als auch horizontal verstaut werden.



Ausführung Dreibeinstativ: Edelstahl

Aufgeklappt

Die Füße können je nach Bedarf in der Höhe justiert werden.



Dreibeinstativ Lagerhalterung

Kat. Nr. 36592

Kann an einer Wand, einem Fahrzeug oder einem Container angebaut werden. Ein Boden/Fahrzeug/Container Dreibeinstativ ist mit einer Verriegelung ausgestattet, welche es dem Nutzer ermöglicht, dieses in der Lagerhalterung vertikal zu verstauen, mit oder ohne Teleskopmast.



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1376/D NV MM 01/01/20



TF 200E NT Serie

Nicht-drehbare, leichtgewichtige Flutlichtmaste

Teklite TF 200E 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 200E NT Flutlichtmast Serie wurde speziell für 360° Umfeldausleuchtung entwickelt. Ideal zum Anbau an kleinen Feuerwehr Fahrzeugen.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details

1 Mastkopf Montage mit 1 x PG11 Kabelverschraubungen und 8 mm Flanschplatte ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren

2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 64 mm Basisrohr

3 Feste 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 200E NT Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
3-SEKTIONEN MAST					
TF 228E NT/3	25452	1320 mm	2890 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	7,5 kg
TF 232E NT/3	25453	1450 mm	3230 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,0 kg
TF 235E NT/3	25454	1650 mm	3590 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,7 kg
TF 245E NT/3	25455	1970 mm	4470 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	10,0 kg

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbauzubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 25851/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16634/SG

Einbauzubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27621/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
26895	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26905	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26915	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26920	3 x 50 Watt Xenophot*	12	12,5	4.800
26950	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35740	3 x 33 Watt SMD-LED*	12	9,9	9.900
35745	3 x 33 Watt SMD-LED*	24	4,2	9.900



Umfeldbeleuchtung, 3 Scheinwerfer unter einer Platte montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26985	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26995	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
27005	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
27010	3 x 50 Watt Xenophot*	12	12,5	4.800
27040	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35750	3 x 33 Watt SMD-LED*	12	9,9	9.900
35755	3 x 33 Watt SMD-LED*	24	4,2	9.900



Umfeldbeleuchtung, 4 Scheinwerfer auf einer Platte montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27105	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
27110	4 x 50 Watt Xenophot*	12	16,7	6.400
27120	4 x 100 Watt Xenophot*	24	16,7	11.600
27135	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
35760	4 x 33 Watt SMD-LED*	12	13,2	13.200
35765	4 x 33 Watt SMD-LED*	24	5,6	13.200



Umfeldbeleuchtung, 4 Scheinwerfer unter einer Platte montiert *

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27205	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
27210	4 x 50 Watt Xenophot*	12	16,7	6.400
27220	4 x 100 Watt Xenophot*	24	16,7	11.600
27235	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
35770	4 x 33 Watt SMD-LED*	12	13,2	13.200
35775	4 x 33 Watt SMD-LED*	24	5,6	13.200



Druckluftversorgung zum Ausfahren des Mastes

Die Druckluftversorgung kann entweder über einen batteriebetriebenen Kompressor, das Fahrzeugdruckluftsystem oder über eine Handpumpe 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.

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



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

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

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

Verwendung einer Handpumpe



Handpumpe

Kat. Nr. 9256/SG



Doppelschelle Ø 2 1/2”

Kat. Nr. 25590/SG

For mounting the handpump to the mast.



Wandschelle Set

Kat. Nr. 25591/SG

Für die Montage einer Handpumpe an einer glatten Befestigungsfläche.

Luftschlauch 8mm (nicht abgebildet) Kat. Nr. B9189

Schlauchklemme (nicht abgebildet) Kat. Nr. B9190



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE



TF 200E T Serie

Drehbare, leichtgewichtige Flutlichtmaste



Teklite TF 200E 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 200E T Flutlichtmast Serie wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt. Ideal zum Anbau an kleinen Feuerwehr Fahrzeugen.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



1 Mastkopf Montage mit 1 x PG11 Kabelverschraubungen und 8 mm Flanschplatte ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren

2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 64 mm Basisrohr und abklappbarem Handgriff

3 360° drehbare Basis mit Luftanschluss und Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung und Klemmsystem

4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter

5 Gummi Schutzringe als Schock-Absorber

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

TF 200E T Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
3-SEKTIONEN MAST					
TF 228E T/3	25569	1320 mm	2890 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,0 kg
TF 232E T/3	25570	1450 mm	3230 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	8,5 kg
TF 235E T/3	25571	1650 mm	3590 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	9,2 kg
TF 245E T/3	25572	1970 mm	4470 mm	3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	10,5 kg

Mastbefestigung

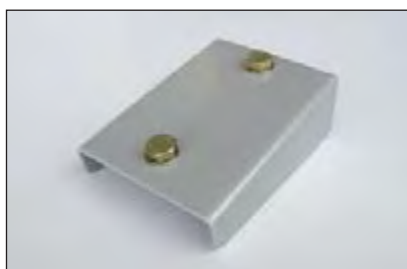
Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 25851/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16634/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 25801/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.

Einfach-Scheinwerfereinheit

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26030	70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	6,3	6.500
26035	70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	3,5	6.500
26040	70 Watt Halogen Metalldampf*	12	6,5	5.000
26045	70 Watt Halogen Metalldampf*	24	3,7	5.000
26050	35 Watt Xenon	12	3,0	3.500
26055	35 Watt Xenon	24	1,5	3.500
26060	200 Watt Xenophot*	12	16,6	7.200
26065	300 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26070	500 Watt Halogen*	230	2,2	9.500
26073	750 Watt Halogen*	230	3,3	16.500
26075	1000 Watt Halogen*	230	4,4	22.000
26080	1500 Watt Halogen*	230	6,5	36.000
35780	33 Watt SMD-LED*	12	3,3	3.300
35785	33 Watt SMD-LED*	24	1,4	3.300
35781	55 Watt SMD-LED*	12	5,3	5.500
35786	55 Watt SMD-LED*	24	2,4	5.500



Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer auf einer Brücke montiert*

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26090	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26100	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26110	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM*	24	7,2	11.500
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
26145	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
35790	2 x 33 Watt SMD-LED*	12	6,6	6.600
35795	2 x 33 Watt SMD-LED*	24	2,8	6.600



Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert*

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26160	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26170	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26180	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM*	24	7,2	11.500
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
26215	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
35800	2 x 33 Watt SMD-LED*	12	6,6	6.600
35805	2 x 33 Watt SMD-LED*	24	2,8	6.600



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

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26230	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26240	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26250	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26255	3 x 50 Watt Xenophot*	12	12,5	4.800
26285	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35810	3 x 33 Watt SMD-LED*	12	9,9	9.900
35815	3 x 33 Watt SMD-LED*	24	4,2	9.900



Dreifach-Scheinwerfereinheit, 3 Scheinwerfer auf einer Brücke montiert

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
26295	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26305	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26315	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26320	3 x 50 Watt Xenophot*	12	12,5	4.800
26350	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
35820	3 x 33 Watt SMD-LED*	12	9,9	9.900
35825	3 x 33 Watt SMD-LED*	24	4,2	9.900



Druckluftversorgung zum Ausfahren des Mastes

Die Druckluftversorgung kann entweder über einen batteriebetriebenen Kompressor, das Fahrzeugdruckluftsystem oder über eine Handpumpe 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.

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



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

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

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

Verwendung einer Handpumpe



Handpumpe

Kat. Nr. 9256/SG



Wandschelle Set

Kat. Nr. 25591/SG

Für die Montage einer Handpumpe an einer glatten Befestigungsfläche oder zur Wand.

Luftschlauch 8mm (nicht abgebildet) Kat. Nr. B9189

Schlauchklemme (nicht abgebildet) Kat. Nr. B9190



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE



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.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1292/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



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.



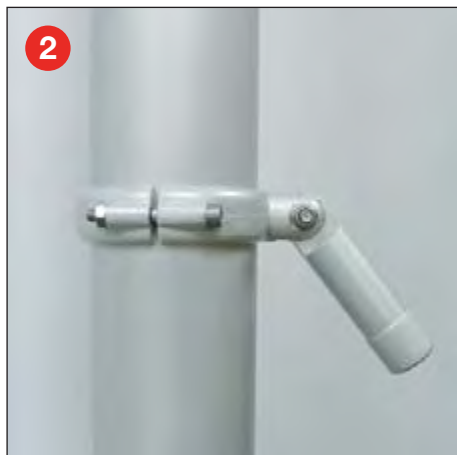
MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



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 und abklappbarem Handgriff



3 360° drehbare Kardan-Basis mit Luftanschluss und Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung und Klemmsystem



4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter



5 Gummi Schutzringe als Schock-Absorber



6 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.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1283/D/NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



TF 300E T Serie mit Schwenkeinrichtung

Drehbare, mittelschwere Flutlichtmaste mit Schwenkeinrichtung

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




Die Teklite TF 300E T Flutlichtmast Serie mit Schwenkeinrichtung wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt, bei der die Leuchtweite mit Fernbedienung verstellt werden kann. 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



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 und abklappbarem Handgriff

3 360° drehbare Kardan-Basis mit Luftanschluss, Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung und Klemmsystem

4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter

5 Gummi Schutzringe als Schock-Absorber

6 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.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 16681/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16686/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 25803/SG

Leuchtauswahl

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

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

Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273/T	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	12	12,5	13.000
25274/T	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	24	7,0	13.000
25275/T	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	12	13,0	10.000
25276/T	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	24	7,4	10.000
27280/T	1 x 70 Watt Hochdruck Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	12	12,8	11.500
27285/T	1 x 70 Watt Hochdruck Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	24	7,2	11.500
27290/T	2 x 35 Watt Xenon*	12	5,9	7.000
25268/T	2 x 35 Watt Xenon*	24	3,0	7.000
25277/T	2 x 100 Watt Xenophot**	12	16,7	7.200
25278/T	2 x 150 Watt Xenophot**	24	12,5	12.000
27295/T	2 x 200 Watt Xenophot**	12	33,4	14.400
27300/T	2 x 300 Watt Xenophot**	24	25,0	24.000
25279/T	2 x 500 Watt Halogen**	230	4,4	19.000
27301/T	2 x 750 Watt Halogen**	230	6,5	33.000
25280/T	2 x 1000 Watt Halogen**	230	8,7	44.000
35911/T	2 x 55 Watt SMD-LED**	12	10,6	11.000
35916/T	2 x 55 Watt SMD-LED**	24	4,8	11.000



Vierfach-Scheinwerfereinheit, 4 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27360/T	4 x 35 Watt Xenon* + DC-DC Stromkonverter	12	11,7	14.000
25269/T	4 x 35 Watt Xenon*	24	5,9	14.000
25515/T	4 x 100 Watt Xenophot**	12	33,4	14.400
25281/T	4 x 150 Watt Xenophot**	24	25,0	24.000
27365/T	4 x 300 Watt Xenophot*	24	50,0	48.000
25282/T	4 x 500 Watt Halogen**	230	8,7	38.000
35921/T	4 x 55 Watt SMD-LED**	12	21,2	22.000
35926/T	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.

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



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

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

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

Schwenkeinrichtung mit Fernbedienung



Horizontale Schwenkeinrichtungsmodelle

Modell 12 Volt	Kat. Nr. 27405
Modell 24 Volt	Kat. Nr. 27406

Schwenkbereich : 110°



Fernbedienung für Schwenkeinrichtung

Modell 12/24 Volt	Kat. Nr. 27413
-------------------	----------------



Vertikale Schwenkeinrichtungsmodelle

Modell 12 Volt	Kat. Nr. 27407
Modell 24 Volt	Kat. Nr. 27408

Schwenkbereich : 110°

HINWEIS :

Eine kombinierte Fernbedienung für Kompressor und Schwenkeinrichtung ist auf Anfrage erhältlich.



Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE



TF 300XE - "Basic Plus" Beleuchtungsmastsysteme

*Mittelschwere Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-,
Neigekopf*

Vollständiges Beleuchtungssystem mit Fernbedienung basierend auf unserer TF 300XE Mastserie.

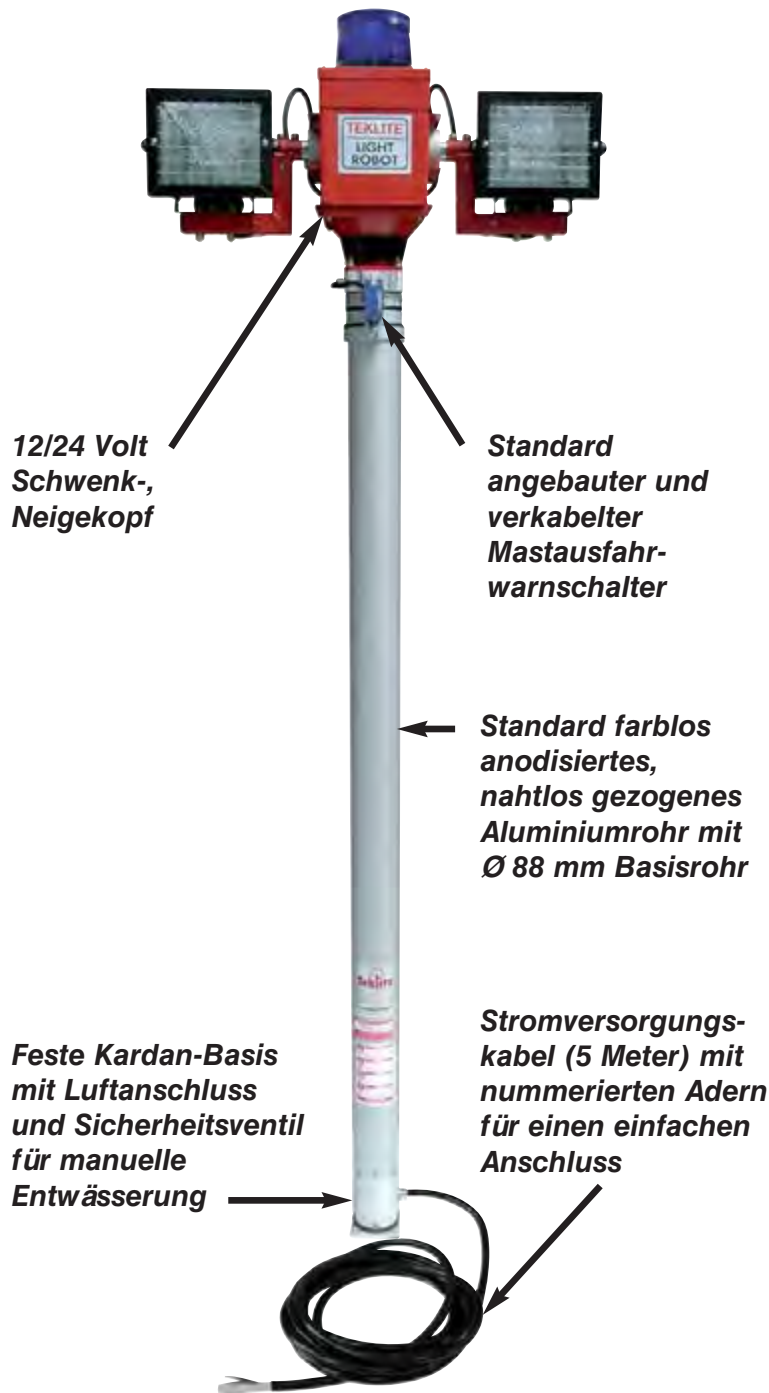
Merkmale des Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf

- *Kompakte Konstruktion*
- *Einfache Montage*
- *Einfache Bedienung*
- *Auswahl verschiedener Scheinwerfertypen*



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Unglaublich einfach zu bedienen !




Funktionen

- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition (auch nach lösen der Handbremse)



Nachfolgend aufgeführt sind die Merkmale, welche die Montage und Handhabung so einfach machen :

1. Zuverlässige 12/24 Volt Batterie-Stromversorgung und Kabel-Fernbedienung.
2. Es ist möglich den Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf mit einer oder zwei Kabel-Fernbedienungen zu bedienen.
3. Nach erfolgreichem Einsatz den Taster  für Parkposition betätigen, die Scheinwerfer drehen in die Ausgangsposition, der Teleskopmast fährt ein.
Die Parkposition kann auch automatisch mit dem lösen der Handbremse vom Fahrzeug gekoppelt werden.
4. Bewährter pneumatischer Teleskopmast der Serie TF 300.
5. Die Schwenk-, Dreheinrichtung am Mastkopf schwenkt 315° nach unten und dreht 360° nach rechts von der Nullposition.
6. Stromversorgung der Scheinwerfer wahlweise 12/24 Volt oder 110/230 Volt, je nachdem ob ein Stromerzeuger verfügbar ist.
7. Alle Beleuchtungsmast-Roboter sind mit Totmannfunktion auf Anfrage erhältlich.
Setzen Sie bei Bestellung "DF" hinter die **Kat. Nr. der Steuerungseinheit**.

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 300XE Maste

BELEUCHTUNGSSYSTEM SPEZIFIKATIONEN

TF 300XE Mast : Anodisierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 88 mm Basisrohr)
Warnschalter : Standard angebaut und angeschlossen
TF 300XE "Basic Plus" Schwenk-, Neigekopf : 12 oder 24 Volt
Scheinwerfer : HD-Natrium, Halogen MD, Halogen, Xenophot, Xenon oder SMD-LED
Fernbedienung : Modell mit Taster
"Basic Plus" Steuerungseinheit : 12 oder 24 Volt
Druckluftversorgung : Kompressor, Fahrzeugdruckluftsystem oder Druckreguliererventil Kit
Max. Druckluft : 1.8 bar
Optionen : FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

LEISTUNGSMERKMALE (für schwenken und drehen des Scheinwerfer)

Drehgeschwindigkeit	Zeit
Horizontale Drehgeschwindigkeit bei 180°	15 Sek.
Vertikale Drehgeschwindigkeit bei 90°	5 Sek.

TF 300XE MASTMODELLE (Klasse II geprüft)

TF 300XE Mastserie			
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe
3-Sektionen Mast*			
TF 335XE/3*	25654	1560 mm	3510 mm
TF 340XE/3*	25655	1715 mm	3910 mm
TF 345XE/3*	25658	2040 mm	4725 mm
TF 350XE/3*	25656	2090 mm	4880 mm
TF 355XE/3*	25657	2215 mm	5220 mm
4-Sektionen Mast			
TF 320XE/4	25678	965 mm	2140 mm
TF 335XE/4	25680	1350 mm	3450 mm
TF 340XE/4	25681	1480 mm	3950 mm
TF 346XE/4	25679	1640 mm	4600 mm
TF 350XE/4	25682	1740 mm	4990 mm
TF 355XE/4	25683	1900 mm	5450 mm

* Alle 3-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

LEUCHTENAUSWAHL

Die Scheinwerfer können in 12, 24, 110 oder 230 Volt geliefert werden.



Modell 2 x 150 Watt Xenophot

Alle Schwenk-, Neigeköpfe verfügbar mit Rundumkennleuchte (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "B" hinter die Kat. Nr. des Schwenk-, Neigekopfes.

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

Beleuchtungsmast-Roboter sind die fortschrittlichsten automatischen Beleuchtungssysteme aus dem Teklite Programm.

Sie sind geeignet für mittelschwere und schwere Fahrzeuge. Sie sind sehr einfach zu montieren.

Die Druckluft zum Ausfahren des Teleskopmastes vom Beleuchtungsmast-Roboter kann wahlweise kommen von :

1. einem Kompressor oder
2. dem Fahrzeugdruckluftsystem.



Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
25274	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
25275	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
25276	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27280	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	12	12,8	11.500
27285	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	24	7,2	11.500
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
25277	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
27300	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
25280	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
25269	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
25281	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25282	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
35921	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35926	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000
33425	6 x 35 Watt Xenon	24	9,0	21.000
33435	6 x 500 Watt Halogen*	230	13,0	57.000

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 300XE Maste

MASTBEFESTIGUNG

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 16682/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16686/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27623/SG

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
Ölfreier Kolben Kompressor, komplett unterhaltsfrei.

Modelle mit “NO” Ventil

Modell 40/50, 12 Volt Kat. Nr. 33652

Modell 40/50, 24 Volt Kat. Nr. 33653

Verwendung des Fahrzeugdruckluftsystems



Druckluft-Kontrolleinheit

Einheit bestehend aus Manometer, Druckregulierer, Druckschalter und elektrischen Ventilen.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25578

Modell 24 Volt Kat. Nr. 25579



Druckreguliererventil Kit

Kit enthält lose Ventile, Manometer und Druckregulierer.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27838

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27839

BELEUCHTUNGSMAST-ROBOTER SCHWENK-, NEIGEKOPF MIT STEUERUNGSEINHEIT UND KABEL-FERNBEDIENUNG



Schwenk-, Neigekopf “Basic Plus”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 34020

Modell 24 Volt Kat. Nr. 34021



Steuerungseinheit “Basic Plus”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27719

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27720



Kabel-Fernbedienung-LV

Kat. Nr. 27731

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1486/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



TF 300XE - "Comfort" Beleuchtungsmastsysteme

Mittelschwere Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf



Vollständiges Beleuchtungssystem mit Fernbedienung basierend auf unserer TF 300XE Mastserie.

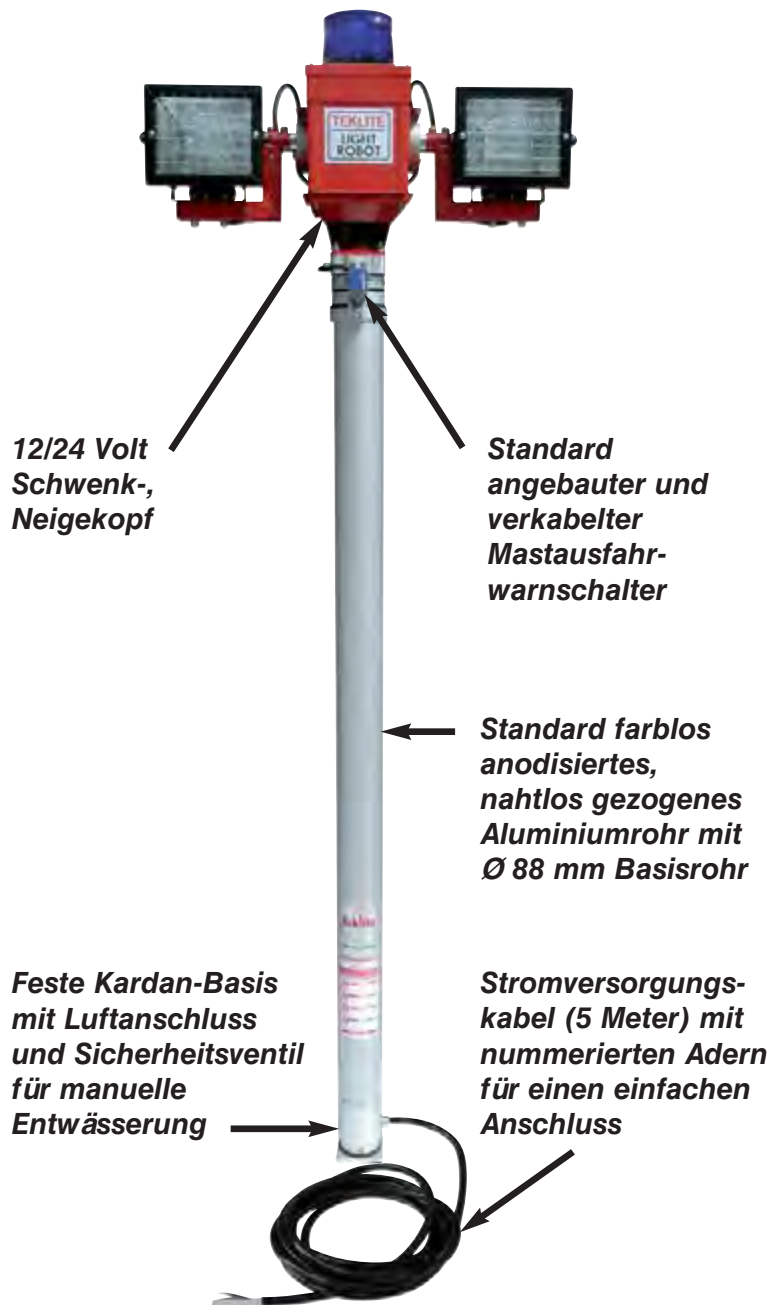
Merkmale des Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf

- *Kompakte Konstruktion*
- *Einfache Montage*
- *Einfache Bedienung*
- *Auswahl verschiedener Scheinwerfertypen*



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Unglaublich einfach zu bedienen !



Funktionen

- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition (auch nach lösen der Handbremse)



Nachfolgend aufgeführt sind die Merkmale, welche die Montage und Handhabung so einfach machen :

1. Zuverlässige 12/24 Volt Batterie-Stromversorgung und Kabel-Fernbedienung.
2. Es ist möglich den Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf mit einer oder zwei Kabel-Fernbedienungen, mit oder ohne RF Fernbedienung Kit zu bedienen.
3. Nach erfolgtem Einsatz den Taster "MAST EINFAHREN" für Parkposition betätigen, die Scheinwerfer drehen in die Ausgangsposition, der Teleskopmast fährt ein. Die Parkposition kann auch automatisch mit dem lösen der Handbremse vom Fahrzeug gekoppelt werden.
4. Bewährter pneumatischer Teleskopmast der Serie TF 300.
5. Die Schwenk-, Dreheinrichtung am Mastkopf schwenkt 90° nach unten und 180° nach oben, dreht 180° nach links und 180° nach rechts von der Nullposition.
6. Stromversorgung der Scheinwerfer wahlweise 12/24 Volt oder 110/230 Volt, je nachdem ob ein Stromerzeuger verfügbar ist.
7. Alle Beleuchtungsmast-Roboter sind mit Totmannfunktion für den Taster "MAST AUSFAHREN" auf Anfrage erhältlich. Setzen Sie bei Bestellung "DF" hinter die **Kat. Nr. der Steuerungseinheit**.

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 300XE Maste

BELEUCHTUNGSSYSTEM SPEZIFIKATIONEN

TF 300XE Mast : Anodisierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 88 mm Basisrohr)
Warnschalter : Standard angebaut und angeschlossen
TF 300XE "Comfort" Schwenk-, Neigekopf : 12 oder 24 Volt
Scheinwerfer : HD-Natrium, Halogen MD, Halogen, Xenophot, Xenon oder SMD-LED
Fernbedienung : Modell mit Taster + RF Modell (Option)
"Comfort" Steuerungseinheit : 12 oder 24 Volt
Druckluftversorgung : Kompressor, Fahrzeugdruckluftsystem oder Druckreguliererventil Kit
Max. Druckluft : 1.8 bar
Optionen : FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

Beleuchtungsmast-Roboter sind die fortschrittlichsten automatischen Beleuchtungssysteme aus dem Teklite Programm.

Sie sind geeignet für mittelschwere und schwere Fahrzeuge. Sie sind sehr einfach zu montieren.

Die Druckluft zum Ausfahren des Teleskopmastes vom Beleuchtungsmast-Roboter kann wahlweise kommen von :

1. einem Kompressor oder
2. dem Fahrzeugdruckluftsystem.

LEISTUNGSMERKMALE (für schwenken und drehen des Scheinwerfer)

Drehgeschwindigkeit	Zeit
Horizontale Drehgeschwindigkeit bei 180°	15 Sek.
Vertikale Drehgeschwindigkeit bei 90°	5 Sek.

TF 300XE MASTMODELLE (Klasse II geprüft)

TF 300XE Mastserie			
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe
3-Sektionen Mast*			
TF 335XE/3*	25654	1560 mm	3510 mm
TF 340XE/3*	25655	1715 mm	3910 mm
TF 345XE/3*	25658	2040 mm	4725 mm
TF 350XE/3*	25656	2090 mm	4880 mm
TF 355XE/3*	25657	2215 mm	5220 mm
4-Sektionen Mast			
TF 320XE/4	25678	965 mm	2140 mm
TF 335XE/4	25680	1350 mm	3450 mm
TF 340XE/4	25681	1480 mm	3950 mm
TF 346XE/4	25679	1640 mm	4600 mm
TF 350XE/4	25682	1740 mm	4990 mm
TF 355XE/4	25683	1900 mm	5450 mm



* Alle 3-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

LEUCHTENAUSWAHL

Die Scheinwerfer können in 12, 24, 110 oder 230 Volt geliefert werden.



Alle Schwenk-, Neigeköpfe verfügbar mit Rundumkennleuchte (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "B" hinter die Kat. Nr. des Schwenk-, Neigekopfes.

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

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
25274	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
25275	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
25276	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27280	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	12	12,8	11.500
27285	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	24	7,2	11.500
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
25277	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
27300	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
25280	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
25269	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
25281	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25282	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
35921	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35926	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000
33425	6 x 35 Watt Xenon	24	9,0	21.000
33435	6 x 500 Watt Halogen*	230	13,0	57.000

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 300XE Maste

MASTBEFESTIGUNG

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 16682/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 16686/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27623/SG

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
Ölfreier Kolben Kompressor, komplett unterhaltsfrei.

Modelle mit “NO” Ventil

Modell 40/50, 12 Volt Kat. Nr. 33652

Modell 40/50, 24 Volt Kat. Nr. 33653

Verwendung des Fahrzeugdruckluftsystems



Druckluft-Kontrolleinheit

Einheit bestehend aus Manometer, Druckregulierer, Druckschalter und elektrischen Ventilen.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25578

Modell 24 Volt Kat. Nr. 25579



Druckreguliererventil Kit

Kit enthält lose Ventile, Manometer und Druckregulierer.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27838

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27839

BELEUCHTUNGSMAST-ROBOTER MIT STEUERUNGSEINHEIT UND KABEL-FERNBEDIENUNGEN



Schwenk-, Neigekopf “Comfort”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25592

Modell 24 Volt Kat. Nr. 25593



Steuerungseinheit “Comfort”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27715

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27716



Kabel-Fernbedienung-YH

Kat. Nr. 27723 (englisch)

Kat. Nr. 27724 (deutsch)

1,5 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel



Kabel-Fernbedienung-LV

Kat. Nr. 27731

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel



RF Fernbedienung Kit

Kat. Nr. 27729 (Option)

Kitinhalt : - RF Fernbedienung
- Aufladbare Batterie
- 230 Volt Ladegerät
- 12/24 Volt Fahrzeug-Ladegerät

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

The logo for Teklite, featuring the word "T eklite" in a bold, red, sans-serif font. A red semi-circle is positioned above the letter 'l', resembling a light fixture or a stylized 'e'.

TF 400E NT Serie

*Nicht-drehbare,
schwere
Flutlichtmaste*

T eklite TF 400E NT Flutlichtsystem mit nicht drehbarem luftbetriebenem Teleskopmast, nutengeführten Mastrohren, innenliegendem Spiralkabel und Leuchten für 12/24 Volt Gleichstrom oder 110/230 Volt Wechselstrom.

Die T eklite TF 400E NT Flutlichtmast Serie wurde speziell für 360° Umfeldausleuchtung entwickelt, mit tausend Referenzen weltweit. Ideal zum Anbau an Feuerwehr Fahrzeugen mittlerer und schwerer Grösse.



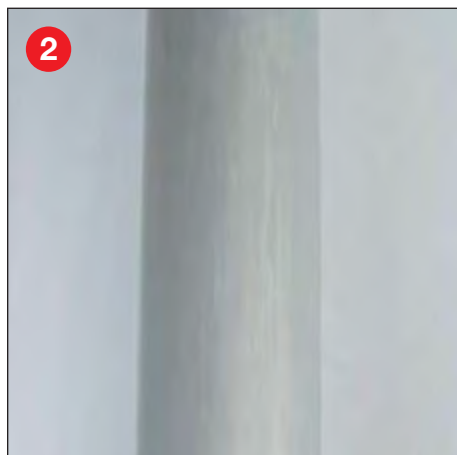
MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



1 Mastkopf Montage mit 4 x PG13,5 Kabelverschraubungen ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren



2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 114 mm Basisrohr



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



4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter



5 Abdeckung zum Schutz der nutengeführten Mastrohre



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

TF 400E NT Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
4-SEKTIONEN MAST*					
TF 432E NT/4	25830	1230 mm	3140 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	19,0 kg
TF 440E NT/4	25831	1480 mm	4050 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	21,5 kg
TF 445E NT/4	25832	1660 mm	4700 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	23,5 kg
TF 453E NT/4	25833	1830 mm	5395 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	27,0 kg
TF 460E NT/4	25834	2030 mm	6000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	29,0 kg
5-SEKTIONEN MAST					
TF 432E NT/5	25768	1025 mm	3100 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	20,0 kg
TF 440E NT/5	25769	1275 mm	4000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	22,0 kg
TF 445E NT/5	25770	1445 mm	4600 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	24,0 kg
TF 453E NT/5	25771	1670 mm	5300 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	26,0 kg
TF 460E NT/5	25772	1820 mm	5950 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	29,0 kg
TF 470E NT/5	25774	2000 mm	7000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	30,0 kg

* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbauzubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 14049/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 14050/SG

Einbauzubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27624/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
26953	3 x 750 Watt Halogen*	230	9,8	49.500
26955	3 x 1000 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
26960	3 x 1500 Watt Halogen*	230	19,6	108.000
26965	3 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	34,5	81.000
26970	3 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	13,5	165.000
26975	3 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	13,5	99.000
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
27043	3 x 750 Watt Halogen*	230	9,8	49.500
27045	3 x 1000 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
27050	3 x 1500 Watt Halogen*	230	19,6	108.000
27055	3 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	34,5	81.000
27060	3 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	13,5	165.000
27065	3 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	13,5	99.000
35751	3 x 55 Watt SMD-LED*	12	15,9	16.500
35756	3 x 55 Watt SMD-LED*	24	7,2	16.500

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

Modell 3 x 35 Watt Xenon*



Modell 3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*



* 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, 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 Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	25,6	23.000
27095	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,4	23.000
27100	4 x 35 Watt Xenon + DC-DC 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
27138	4 x 750 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
27140	4 x 1000 Watt Halogen*	230	17,4	88.000
27145	4 x 1500 Watt Halogen*	230	26,2	144.000
27150	4 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	46,0	108.000
27155	4 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	18,0	220.000
27160	4 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	132.000
27165	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	176.000
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 Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	25,6	23.000
27195	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,4	23.000
27200	4 x 35 Watt Xenon + DC-DC 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
27238	4 x 750 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
27240	4 x 1000 Watt Halogen*	230	17,4	88.000
27245	4 x 1500 Watt Halogen*	230	26,2	144.000
27250	4 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	46,0	108.000
27255	4 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	18,0	220.000
27260	4 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	132.000
27265	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	176.000
35771	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35776	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000

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

Modell 4 x 1500 Watt Halogen**



Modell 4 x 300 Watt Xenophot**



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.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

Teklite™

TF 400E T Serie

Drehbare, schwere Flutlichtmaste

Teklite TF 400E 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 400E T Flutlichtmast Serie wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt, mit tausend Referenzen weltweit. Ideal zum Anbau an Feuerwehr Fahrzeugen mittlerer und schwerer Grösse.



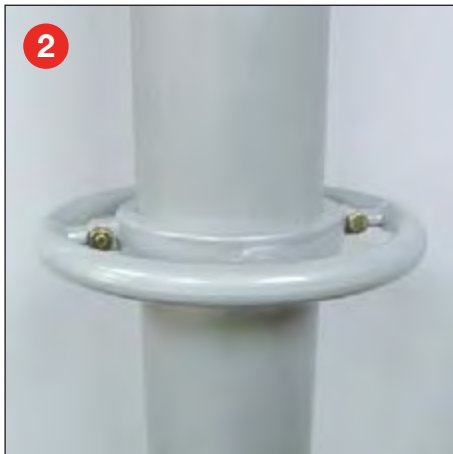
MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



1 Mastkopf Montage mit 4 x PG13,5 Kabelverschraubungen ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren



2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 114 mm Basisrohr und Mastdrehgriff



3 360° drehbare Kardan-Basis mit Luftanschluss, Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung und Klemmsystem



4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter



5 Abdeckung zum Schutz der nutengeführten Mastrohre



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

TF 400E T Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
4-SEKTIONEN MAST*					
TF 432E T/4	25835	1230 mm	3140 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	21,0 kg
TF 440E T/4	25836	1480 mm	4050 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	23,5 kg
TF 445E T/4	25837	1660 mm	4700 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	25,5 kg
TF 453E T/4	25838	1830 mm	5395 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	29,0 kg
TF 460E T/4	25839	2030 mm	6000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	31,0 kg
5-SEKTIONEN MAST					
TF 432E T/5	25778	1025 mm	3100 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	22,0 kg
TF 440E T/5	25779	1275 mm	4000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	24,0 kg
TF 445E T/5	25780	1445 mm	4600 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	26,0 kg
TF 453E T/5	25781	1670 mm	5300 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	30,0 kg
TF 460E T/5	25782	1820 mm	5950 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	32,0 kg
TF 470E T/5	25784	2000 mm	7000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	33,0 kg

* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbauzubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 14049/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 14050/SG

Einbauzubehör



Dachlager

Kat. Nr. 14048/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
26435	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
26440	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26445	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
26450	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26455	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
26460	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
26465	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
26470	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
26475	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
26485	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26480	2 x 200 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
26490	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
26495	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
26498	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
26500	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
26505	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
26510	2 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	23,0	54.000
26515	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	9,0	110.000
26520	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	66.000
26525	1 x 400 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	88.000
35851	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35856	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
26530	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
26535	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
26540	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
26545	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
26550	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
26555	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
26560	2 x 35 Watt Xenon	12	5,9	7.000
26565	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
26570	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
26580	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
26575	2 x 200 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
26585	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
26590	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
26593	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
26595	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
26600	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
26605	2 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	23,0	54.000
26610	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	9,0	110.000
26615	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	66.000
26620	1 x 400 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	88.000
35861	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35866	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
26625	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	18,8	19.500
26630	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26635	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	19,5	15.000
26640	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26645	3 x 35 Watt Xenon	12	8,8	10.500
26650	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26655	3 x 100 Watt Xenophot*	12	25,0	10.800
26665	3 x 150 Watt Xenophot*	24	18,8	18.000
26660	3 x 200 Watt Xenophot*	12	50,0	21.600
26670	3 x 300 Watt Xenophot*	24	37,5	36.000
26675	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
26678	3 x 750 Watt Halogen*	230	9,8	49.500
26680	3 x 1000 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
26685	3 x 1500 Watt Halogen*	230	19,6	108.000
26690	3 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	34,5	81.000
26695	3 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	13,5	165.000
26700	3 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	13,5	99.000
35871	3 x 55 Watt SMD-LED*	12	15,9	16.500
35876	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 400 Watt Hochdruck-Natrium*



Modell 2 x 1500 Watt Halogen**



Modell 2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*



Modell 2 x 35 Watt Xenon*



Modell 3 x 300 Watt Xenophot*



Modell 3 x 250 Watt Hochdruck-Natrium



* 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
26705	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	18,8	19.500
26710	3 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	10,5	19.500
26715	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	19,5	15.000
26720	3 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	11,1	15.000
26725	3 x 35 Watt Xenon	12	8,8	10.500
26730	3 x 35 Watt Xenon	24	4,4	10.500
26735	3 x 100 Watt Xenophot*	12	25,0	10.800
26745	3 x 150 Watt Xenophot*	24	18,8	18.000
26740	3 x 200 Watt Xenophot*	12	50,0	21.600
26750	3 x 300 Watt Xenophot*	24	37,5	36.000
26755	3 x 500 Watt Halogen*	230	6,5	28.500
26758	3 x 750 Watt Halogen*	230	9,8	49.500
26760	3 x 1000 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
35881	3 x 55 Watt SMD-LED*	12	15,9	16.500
35886	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
26765	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	25,0	26.000
26770	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
26775	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	26,0	20.000
26780	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
26785	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	25,6	23.000
26790	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,4	23.000
26795	4 x 35 Watt Xenon + DC-DC Stromkonverter	12	11,7	14.000
26800	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
26805	4 x 100 Watt Xenophot*	12	33,4	14.400
26810	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
26815	4 x 300 Watt Xenophot*	24	50,0	48.000
26820	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
26823	4 x 750 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
26825	4 x 1000 Watt Halogen*	230	17,4	88.000
26830	4 x 1500 Watt Halogen*	230	26,2	144.000
26835	4 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	46,0	108.000
26840	4 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	18,0	220.000
26845	4 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	132.000
26850	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	176.000
35891	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35896	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
26855	5 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	17,5	32.500
26860	5 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	18,5	25.000
26865	5 x 35 Watt Xenon	24	7,3	17.500
26870	5 x 100 Watt Xenophot*	12	41,7	18.000
26875	5 x 150 Watt Xenophot*	24	31,3	30.000
26880	5 x 500 Watt Halogen*	230	10,8	47.500
26883	5 x 750 Watt Halogen*	230	16,3	82.500
26885	5 x 1000 Watt Halogen*	230	21,8	110.000
35901	5 x 55 Watt SMD-LED*	12	26,5	27.500
35906	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 70 Watt Hochdruck-Natrium



Modell 3 x 300 Watt Xenophot*



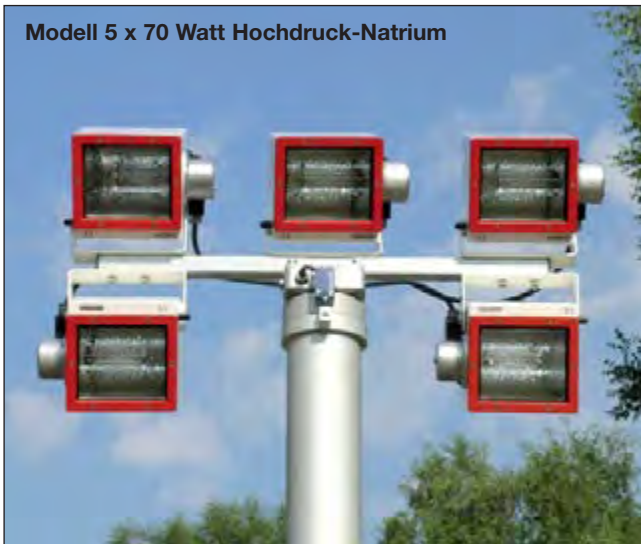
Modell 4 x 35 Watt Xenon*



Modell 4 x 1500 Watt Halogen**



Modell 5 x 70 Watt Hochdruck-Natrium



Modell 5 x 1000 Watt Halogen*



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 open) 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.

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



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

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

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.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1351/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



TF 400E T Serie mit Schwenkeinrichtung

Drehbare, schwere Flutlichtmaste mit Schwenkeinrichtung

Teklite TF 400E T Flutlichtsystem mit drehbarem luftbetriebenem Teleskopmast, nutengeführten Mastrohren, Schwenkeinrichtung, innenliegendem Spiralkabel und Leuchten für 12/24 Volt Gleichstrom oder 110/230 Volt Wechselstrom.



Die Teklite TF 400E T Flutlichtmast Serie mit Schwenkeinrichtung wurde speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt, bei der die Leuchtweite mit Fernbedienung verstellt werden kann. Ideal zum Anbau an Feuerwehr Fahrzeugen mittlerer und schwerer Größe.

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



1 Mastkopf Montage mit 4 x PG13,5 Kabelverschraubungen ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren

2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 114 mm Basisrohr und Mastdrehgriff

3 360° drehbare Kardan-Basis mit Luftanschluss, Sicherheitsventil für manuelle Entwässerung und Klemmsystem

4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter

5 Abdeckring zum Schutz der nutengeführten Mastrohre

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

TF 400E T Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
4-SEKTIONEN MAST*					
TF 432E T/4*	25835	1230 mm	3140 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	21,0 kg
TF 440E T/4*	25836	1480 mm	4050 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	23,5 kg
TF 445E T/4*	25837	1660 mm	4700 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	25,5 kg
TF 453E T/4*	25838	1830 mm	5395 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	29,0 kg
TF 460E T/4*	25839	2030 mm	6000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	31,0 kg
5-SEKTIONEN MAST					
TF 432E T/5	25778	1025 mm	3100 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	22,0 kg
TF 440E T/5	25779	1275 mm	4000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	24,0 kg
TF 445E T/5	25780	1445 mm	4600 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	26,0 kg
TF 453E T/5	25781	1670 mm	5300 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	30,0 kg
TF 460E T/5	25782	1820 mm	5950 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	32,0 kg
TF 470E T/5	25784	2000 mm	7000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	33,0 kg

* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 14049/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 14050/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 14048/SG

Leuchtauswahl

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

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

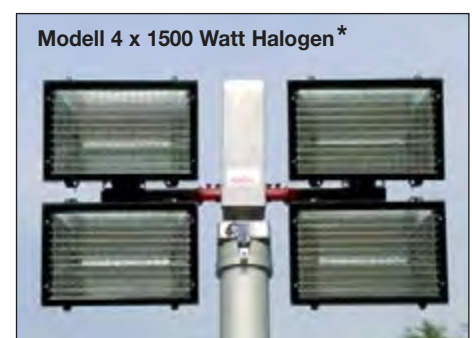
Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273/T	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	12	12,5	13.000
25274/T	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	24	7,0	13.000
25275/T	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	12	13,0	10.000
25276/T	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	24	7,4	10.000
27280/T	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM**	12	12,8	11.500
27285/T	1 x 70 Watt HDN + 1 x 70 Watt HM**	24	7,2	11.500
27290/T	2 x 35 Watt Xenon*	12	5,9	7.000
25268/T	2 x 35 Watt Xenon*	24	3,0	7.000
25277/T	2 x 100 Watt Xenophot**	12	16,7	7.200
25278/T	2 x 150 Watt Xenophot**	24	12,5	12.000
27295/T	2 x 200 Watt Xenophot**	12	33,4	14.400
27300/T	2 x 300 Watt Xenophot**	24	25,0	24.000
25279/T	2 x 500 Watt Halogen**	230	4,4	19.000
27301/T	2 x 750 Watt Halogen**	230	6,5	33.000
25280/T	2 x 1000 Watt Halogen**	230	8,7	44.000
25860/T	2 x 1500 Watt Halogen**	230	13,0	72.000
25108/T	2 x 250 Watt Hochdruck-Natrium*	24	23,0	54.000
27315/T	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium**	230	9,0	110.000
27320/T	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf**	230	9,0	66.000
27325/T	1 x 400 Watt HDN + 1 x 400 Watt HM**	230	9,0	88.000
35911/T	2 x 55 Watt SMD-LED**	12	10,6	11.000
35916/T	2 x 55 Watt SMD-LED**	24	4,8	11.000



Vierfach-Scheinwerfereinheit, 4 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
27330/T	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	25,0	26.000
27335/T	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium**	24	14,0	26.000
27340/T	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	26,0	20.000
27345/T	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf**	24	14,8	20.000
27350/T	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM*	12	25,6	23.000
27355/T	2 x 70 Watt HDN + 2 x 70 Watt HM**	24	14,4	23.000
27360/T	4 x 35 Watt Xenon* + Stromkonverter	12	11,7	14.000
25269/T	4 x 35 Watt Xenon*	24	5,9	14.000
25515/T	4 x 100 Watt Xenophot**	12	33,4	14.400
25281/T	4 x 150 Watt Xenophot**	24	25,0	24.000
27365/T	4 x 300 Watt Xenophot*	24	50,0	48.000
25282/T	4 x 500 Watt Halogen**	230	8,7	38.000
27366/T	4 x 750 Watt Halogen**	230	13,0	66.000
25283/T	4 x 1000 Watt Halogen**	230	17,4	88.000
25861/T	4 x 1500 Watt Halogen**	230	26,2	144.000
27375/T	4 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	46,0	108.000
27380/T	4 x 400 Watt Hochdruck-Natrium**	230	18,0	220.000
27385/T	4 x 400 Watt Halogen Metalldampf**	230	18,0	132.000
27390/T	2 x 400 Watt HDN + 2 x 400 Watt HM**	230	18,0	176.000
35921/T	4 x 55 Watt SMD-LED**	12	21,2	22.000
35926/T	4 x 55 Watt SMD-LED**	24	9,6	22.000



Sechsfach-Scheinwerfereinheit, 6 Scheinwerfer montiert an einer Schwenkeinrichtung

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
33425/T	6 x 35 Watt Xenon*	24	9,0	21.000
33435/T	6 x 500 Watt Halogen**	230	13,0	57.000
33440/T	6 x 750 Watt Halogen**	230	19,6	99.000
33445/T	6 x 1000 Watt Halogen**	230	26,0	132.000
35931/T	6 x 55 Watt SMD-LED**	12	31,8	33.000
35936/T	6 x 55 Watt SMD-LED**	24	14,4	33.000

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 Absatzcontainer) benötigen Sie ein NC (normal geschlossen) Ventil.

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



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

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

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

Schwenkeinrichtung mit Fernbedienung



Horizontale Schwenkeinrichtungsmodele

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27409

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27410

Schwenkbereich : 110°



Fernbedienung für Schwenkeinrichtung

Modell 12/24 Volt Kat. Nr. 27413



Vertikale Schwenkeinrichtungsmodele

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27411

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27412

Schwenkbereich : 110°

HINWEIS :

Eine kombinierte Fernbedienung für Kompressor und Schwenkeinrichtung ist auf Anfrage erhältlich.

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1353/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



TF 400XE - **“Basic Plus”** Beleuchtungsmastsysteme

*Schwere Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-,
Neigekopf*

Vollständiges Beleuchtungssystem mit Fernbedienung basierend auf unserer
TF 400XE Mastserie.

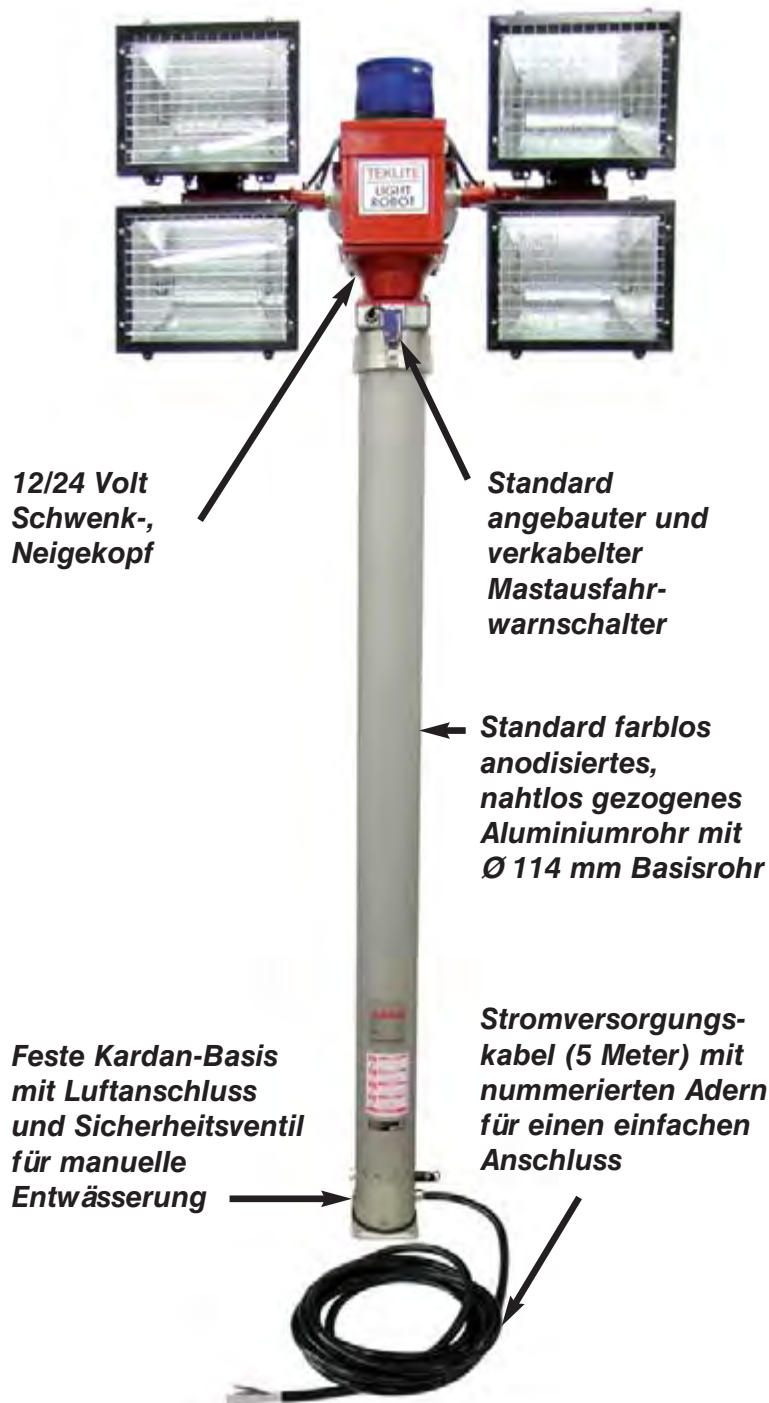
*Merkmale des Beleuchtungsmast-
Roboter mit Schwenk-, Neigekopf*

- *Kompakte Konstruktion*
- *Einfache Montage*
- *Einfache Bedienung*
- *Auswahl verschiedener
Scheinwerfertypen*



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Unglaublich einfach zu bedienen !



Funktionen

- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition (auch nach lösen der Handbremse)



Nachfolgend aufgeführt sind die Merkmale, welche die Montage und Handhabung so einfach machen :

1. Zuverlässige 12/24 Volt Batterie-Stromversorgung und Kabel-Fernbedienung.
2. Es ist möglich den Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf mit einer oder zwei Kabel-Fernbedienungen zu bedienen.
3. Nach erfolgtem Einsatz den Taster "↓" für Parkposition betätigen, die Scheinwerfer drehen in die Ausgangsposition, der Teleskopmast fährt ein.
Die Parkposition kann auch automatisch mit dem lösen der Handbremse vom Fahrzeug gekoppelt werden.
4. Bewährter pneumatischer Teleskopmast der Serie TF 400.
5. Die Schwenk-, Dreheinrichtung am Mastkopf schwenkt 315° nach unten und dreht 360° nach rechts von der Nullposition.
6. Stromversorgung der Scheinwerfer wahlweise 12/24 Volt oder 110/230 Volt, je nachdem ob ein Stromerzeuger verfügbar ist.
7. Alle Beleuchtungsmast-Roboter sind mit Totmannfunktion auf Anfrage erhältlich.
Setzen Sie bei Bestellung "DF" hinter die **Kat. Nr. der Steuerungseinheit**.

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 400XE Maste

BELEUCHTUNGSSYSTEM SPEZIFIKATIONEN

TF 400XE Mast : Anodisierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 114 mm Basisrohr)
Warnschalter : Standard angebaut und angeschlossen
TF 400XE "Basic Plus" Schwenk-, Neigekopf : 12 oder 24 Volt
Scheinwerfer : HD-Natrium, Halogen MD, Halogen, Xenophot, Xenon oder SMD-LED
Fernbedienung : Modell mit Taster
"Basic Plus" Steuerungseinheit : 12 oder 24 Volt
Druckluftversorgung : Kompressor, Fahrzeugdruckluftsystem oder Druckreguliererventil Kit
Max. Druckluft : 1.8 bar
Optionen : FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

TF 400XE MASTMODELLE (Klasse II geprüft)

TF 400XE Mastserie			
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe
4-Sektionen Mast*			
TF 432XE/4*	25745	1230 mm	3140 mm
TF 440XE/4*	25746	1480 mm	4050 mm
TF 445XE/4*	25747	1660 mm	4700 mm
TF 453XE/4*	25748	1830 mm	5395 mm
TF 460XE/4*	25749	2030 mm	6000 mm
5-Sektionen Mast			
TF 432XE/5	25760	1025 mm	3100 mm
TF 440XE/5	25761	1275 mm	4000 mm
TF 445XE/5	25762	1445 mm	4600 mm
TF 453XE/5	25763	1670 mm	5300 mm
TF 460XE/5	25764	1820 mm	5950 mm
TF 467XE/5	25765	1930 mm	6700 mm
TF 470XE/5	25766	2000 mm	7000 mm
6-Sektionen Mast			
TF 453XE/6	34392	1450 mm	5300 mm

LEUCHTENAUSWAHL

Die Scheinwerfer können in 12, 24, 110 oder 230 Volt geliefert werden.



Alle Schwenk-, Neigeköpfe verfügbar mit Rundumkennleuchte (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "B" hinter die Kat. Nr. des Schwenk-, Neigekopfes.

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

LEISTUNGSMERKMALE

(für schwenken und drehen des Scheinwerfer)

Drehgeschwindigkeit	Zeit
Horizontale Drehgeschwindigkeit bei 180°	15 Sek.
Vertikale Drehgeschwindigkeit bei 90°	5 Sek.

Beleuchtungsmast-Roboter sind die fortschrittlichsten automatischen Beleuchtungssysteme aus dem Teklite Programm.

Sie sind geeignet für mittelschwere und schwere Fahrzeuge. Sie sind sehr einfach zu montieren. Die Druckluft zum Ausfahren des Teleskopmastes vom Beleuchtungsmast-Roboter kann wahlweise kommen von :

1. einem Kompressor oder
2. dem Fahrzeugdruckluftsystem.



* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
25274	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
25275	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
25276	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27280	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	12	12,8	11.500
27285	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	24	7,2	11.500
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
38316	2 x 150 Watt LED	24	12,5	30.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
25280	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
25860	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
27315	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	9,0	110.000
27320	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	66.000
27325	1 x 400 W HDN + 1 x 400 W MH*	230	9,0	88.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
27335	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
27345	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
27355	2 x 70 W HDN + 2 x 70 W MH*	24	14,4	23.000
25269	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
25281	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
38308	4 x 150 Watt LED	24	25,0	60.000
50904	4 x 180 Watt LED	24	30,0	84.000
50878	4 x 180 Watt LED	230	3,2	84.000
25282	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
27366	4 x 750 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
25283	4 x 1000 Watt Halogen*	230	17,4	88.000
25861	4 x 1500 Watt Halogen*	230	26,2	144.000
27380	4 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	18,0	220.000
27385	4 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	132.000
27390	2 x 400 W HDN + 2 x 400 W MH*	230	18,0	176.000
35921	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35926	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000
33425	6 x 35 Watt Xenon	24	9,0	21.000
33435	6 x 500 Watt Halogen*	230	13,0	57.000
33440	6 x 750 Watt Halogen*	230	19,6	99.000
33445	6 x 1000 Watt Halogen*	230	26,0	132.000
35936	6 x 55 Watt SMD-LED*	24	14,4	33.000

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 400XE Maste

MASTBEFESTIGUNG

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 14049/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 14050/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27624/SG

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
Ölfreier Kolben Kompressor, komplett unterhaltsfrei.

Modelle mit “NO” Ventil

Modell 40/50, 12 Volt Kat. Nr. 33652
Modell 40/50, 24 Volt Kat. Nr. 33653

Verwendung des Fahrzeugdruckluftsystems



Druckluft-Kontrolleinheit

Einheit bestehend aus Manometer, Druckregulierer, Druckschalter und elektrischen Ventilen.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25578
Modell 24 Volt Kat. Nr. 25579



Druckreguliererventil Kit

Kit enthält lose Ventile, Manometer und Druckregulierer.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27838
Modell 24 Volt Kat. Nr. 27839

BELEUCHTUNGSMAST-ROBOTER SCHWENK-, NEIGEKOPF MIT STEUERUNGSEINHEIT UND KABEL-FERNBEDIENUNG



Schwenk-, Neigekopf “Basic Plus”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 34020
Modell 24 Volt Kat. Nr. 34021



Steuerungseinheit “Basic Plus”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27719
Modell 24 Volt Kat. Nr. 27720



Kabel-Fernbedienung-LV

Kat. Nr. 27731

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel

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 Webseite : www.teklite.com

Vertretung / Verteiler :

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE



TF 400XE - "Comfort" Beleuchtungsmastsysteme

Schwere Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf

Vollständiges Beleuchtungssystem
mit Fernbedienung basierend auf
unserer TF 400XE Mastserie.

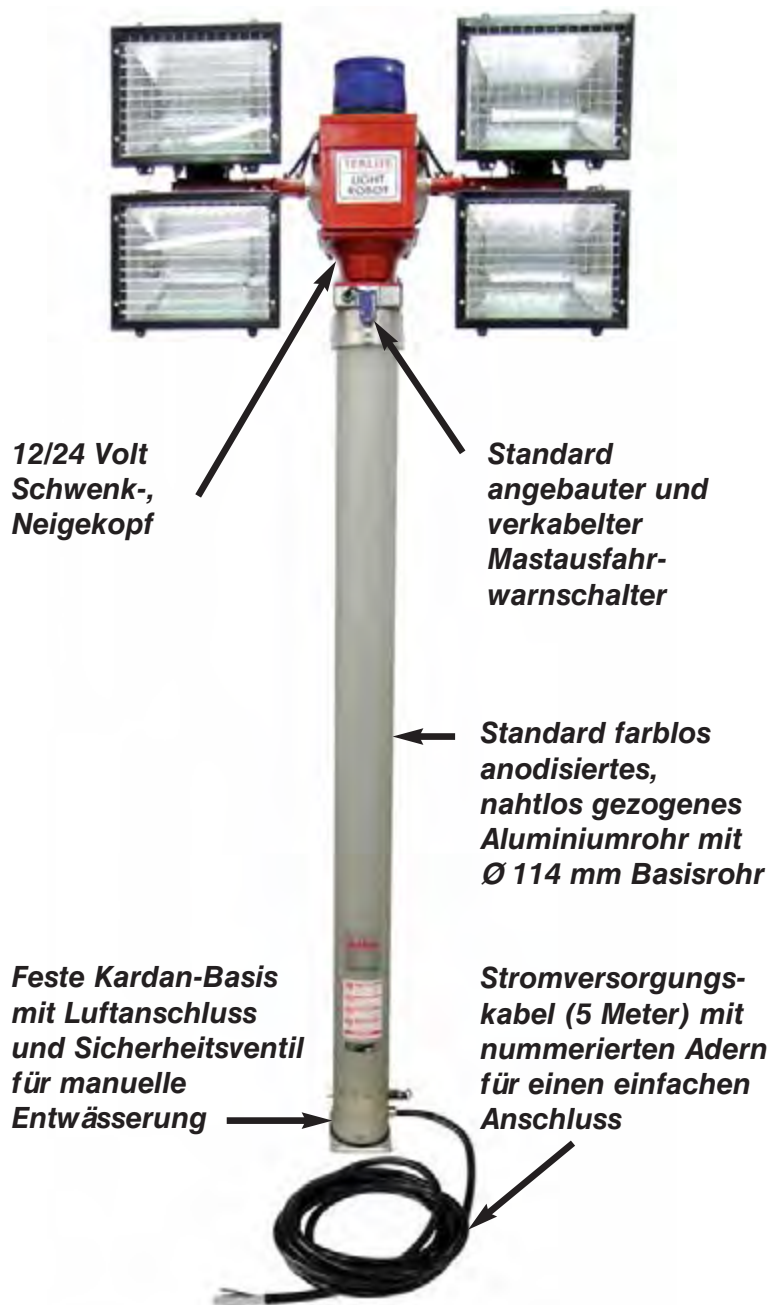
Merkmale des Beleuchtungsmast- Roboter mit Schwenk-, Neigekopf

- Kompakte Konstruktion
- Einfache Montage
- Einfache Bedienung
- Auswahl verschiedener
Scheinwerfertypen



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Unglaublich einfach zu bedienen !



12/24 Volt
Schwenk-,
Neigekopf

Standard
angebauter und
verkabelter
Mastausfahr-
warnschalter

Standard farblos
anodisiertes,
nahtlos gezogenes
Aluminiumrohr mit
Ø 114 mm Basisrohr

Feste Kardan-Basis
mit Luftanschluss
und Sicherheitsventil
für manuelle
Entwässerung

Stromversorgungs-
kabel (5 Meter) mit
nummerierten Adern
für einen einfachen
Anschluss

Funktionen

- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition (auch nach lösen der Handbremse)



KABEL-FERNBEDIENUNG-YH



KABEL-FERNBEDIENUNG-LV

Nachfolgend aufgeführt sind die Merkmale, welche die Montage und Handhabung so einfach machen :

1. Zuverlässige 12/24 Volt Batterie-Stromversorgung und Kabel-Fernbedienung.
2. Es ist möglich den Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf mit einer oder zwei Kabel-Fernbedienungen, mit oder ohne RF Fernbedienung Kit zu bedienen.
3. Nach erfolgreichem Einsatz den Taster "MAST EINFAHREN" für Parkposition betätigen, die Scheinwerfer drehen in die Ausgangsposition, der Teleskopmast fährt ein. Die Parkposition kann auch automatisch mit dem lösen der Handbremse vom Fahrzeug gekoppelt werden.
4. Bewährter pneumatischer Teleskopmast der Serie TF 400.
5. Die Schwenk-, Dreheinrichtung am Mastkopf schwenkt 90° nach unten und 180° nach oben, dreht 180° nach links und 180° nach rechts von der Nullposition.
6. Stromversorgung der Scheinwerfer wahlweise 12/24 Volt oder 110/230 Volt, je nachdem ob ein Stromerzeuger verfügbar ist.
7. Alle Beleuchtungsmast-Roboter sind mit Totmannfunktion für den Taster "MAST AUSFAHREN" auf Anfrage erhältlich. Setzen Sie bei Bestellung "DF" hinter die **Kat. Nr. der Steuerungseinheit**.

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 400XE Maste

BELEUCHTUNGSSYSTEM SPEZIFIKATIONEN

TF 400XE Mast : Anodisierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 114 mm Basisrohr)
Warnschalter : Standard angebaut und angeschlossen
TF 400XE "Comfort" Schwenk-, Neigekopf : 12 oder 24 Volt
Scheinwerfer : HD-Natrium, Halogen MD, Halogen, Xenophot, Xenon oder SMD-LED
Fernbedienung : Modell mit Taster + RF Modell (Option)
"Comfort" Steuerungseinheit : 12 oder 24 Volt
Druckluftversorgung : Kompressor, Fahrzeugdruckluftsystem oder Druckreguliererventil Kit
Max. Druckluft : 1.8 bar
Optionen : FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

TF 400XE MASTMODELLE (Klasse II geprüft)

TF 400XE Mastserie			
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe
4-Sektionen Mast*			
TF 432XE/4*	25745	1230 mm	3140 mm
TF 440XE/4*	25746	1480 mm	4050 mm
TF 445XE/4*	25747	1660 mm	4700 mm
TF 453XE/4*	25748	1830 mm	5395 mm
TF 460XE/4*	25749	2030 mm	6000 mm
5-Sektionen Mast			
TF 432XE/5	25760	1025 mm	3100 mm
TF 440XE/5	25761	1275 mm	4000 mm
TF 445XE/5	25762	1445 mm	4600 mm
TF 453XE/5	25763	1670 mm	5300 mm
TF 460XE/5	25764	1820 mm	5950 mm
TF 467XE/5	25765	1930 mm	6700 mm
TF 470XE/5	25766	2000 mm	7000 mm
6-Sektionen Mast			
TF 453XE/6	34392	1450 mm	5300 mm

Beleuchtungsmast-Roboter sind die fortschrittlichsten automatischen Beleuchtungssysteme aus dem Teklite Programm.

Sie sind geeignet für mittelschwere und schwere Fahrzeuge. Sie sind sehr einfach zu montieren. Die Druckluft zum Ausfahren des Teleskopmastes vom Beleuchtungsmast-Roboter kann wahlweise kommen von :

1. einem Kompressor oder
2. dem Fahrzeugdruckluftsystem.



* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

LEUCHTENAUSWAHL

Die Scheinwerfer können in 12, 24, 110 oder 230 Volt geliefert werden.



Alle Schwenk-, Neigeköpfe verfügbar mit Rundumkennleuchte (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "B" hinter die Kat. Nr. des Schwenk-, Neigekopfes.

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

LEISTUNGSMERKMALE

(für schwenken und drehen des Scheinwerfer)

Drehgeschwindigkeit	Zeit
Horizontale Drehgeschwindigkeit bei 180°	15 Sek.
Vertikale Drehgeschwindigkeit bei 90°	5 Sek.

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
25274	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
25275	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
25276	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27280	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	12	12,8	11.500
27285	1 x 70 W HDN + 1 x 70 W HM*	24	7,2	11.500
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
38316	2 x 150 Watt LED	24	12,5	30.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
25280	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
25860	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
27315	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	9,0	110.000
27320	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	66.000
27325	1 x 400 W HDN + 1 x 400 W MH*	230	9,0	88.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
27335	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
27345	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
27355	2 x 70 W HDN + 2 x 70 W MH*	24	14,4	23.000
25269	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
25281	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
38308	4 x 150 Watt LED	24	25,0	60.000
50904	4 x 180 Watt LED	24	30,0	84.000
50878	4 x 180 Watt LED	230	3,2	84.000
25282	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
27366	4 x 750 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
25283	4 x 1000 Watt Halogen*	230	17,4	88.000
25861	4 x 1500 Watt Halogen*	230	26,2	144.000
27380	4 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	18,0	220.000
27385	4 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	18,0	132.000
27390	2 x 400 W HDN + 2 x 400 W MH*	230	18,0	176.000
35921	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35926	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000
33425	6 x 35 Watt Xenon	24	9,0	21.000
33435	6 x 500 Watt Halogen*	230	13,0	57.000
33440	6 x 750 Watt Halogen*	230	19,6	99.000
33445	6 x 1000 Watt Halogen*	230	26,0	132.000
35936	6 x 55 Watt SMD-LED*	24	14,4	33.000

Technische Spezifikationen Beleuchtungssysteme mit TF 400XE Maste

MASTBEFESTIGUNG

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbaubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 14049/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 14050/SG

Einbaubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27624/SG

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
Ölfreier Kolben Kompressor, komplett unterhaltsfrei.

Modelle mit “NO” Ventil

Modell 40/50, 12 Volt Kat. Nr. 33652

Modell 40/50, 24 Volt Kat. Nr. 33653

Verwendung des Fahrzeugdruckluftsystems



Druckluft-Kontrolleinheit

Einheit bestehend aus Manometer, Druckregulierer, Druckschalter und elektrischen Ventilen.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25578

Modell 24 Volt Kat. Nr. 25579



Druckreguliererventil Kit

Kit enthält lose Ventile, Manometer und Druckregulierer.

Modelle

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27838

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27839

BELEUCHTUNGSMAST-ROBOTER MIT STEUERUNGSEINHEIT UND KABEL-FERNBEDIENUNGEN



Schwenk-, Neigekopf “Comfort”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 25592

Modell 24 Volt Kat. Nr. 25593



Steuerungseinheit “Comfort”

Modell 12 Volt Kat. Nr. 27715

Modell 24 Volt Kat. Nr. 27716



Kabel-Fernbedienung-YH

Kat. Nr. 27723 (englisch)

Kat. Nr. 27724 (deutsch)

1,5 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel



Kabel-Fernbedienung-LV

Kat. Nr. 27731

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel



RF Fernbedienung Kit

Kat. Nr. 27729 (Option)

Kitinhalt : - RF Fernbedienung
- Aufladbare Batterie
- 230 Volt Ladegerät
- 12/24 Volt Fahrzeug-Ladegerät

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE



TF 500E NT & TF 500SE NT Serie

Nicht-drehbare, schwere Flutlichtmaste

Teklite TF 500(S)E 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 500(S)E NT Flutlichtmast Serie wurde speziell für 360° Umfeldausleuchtung entwickelt, mit tausend Referenzen weltweit. Ideal zum Anbau an Feuerwehrfahrzeugen mittlerer und schwerer Grösse.



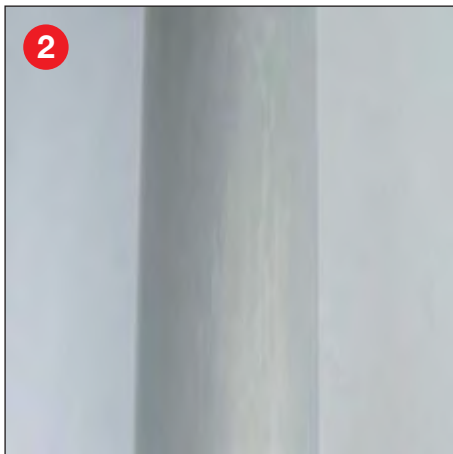
MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

Technische Details



1 Mastkopf Montage mit 4 x PG13,5 Kabelverschraubungen ausgestattet mit nutengeführten Mastrohren



2 Standard farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit 127 mm Basisrohr



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



4 Standard angebauter und verkabelter Mastausfahrwarnschalter



5 Abdeckung zum Schutz der nutengeführten Mastrohre



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

TF 500E NT Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Max. Kopflast	Mastgewicht
5-SEKTIONEN MAST*						
TF 532E NT/5	33300	1025 mm	3100 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	60,0 kg	23,0 kg
TF 540E NT/5	33301	1275 mm	4000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	60,0 kg	25,5 kg
TF 545E NT/5	33302	1445 mm	4610 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	60,0 kg	28,0 kg
TF 553E NT/5	33303	1650 mm	5315 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	60,0 kg	30,5 kg
TF 560E NT/5	33304	1759 mm	6000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	60,0 kg	32,0 kg
TF 570E NT/5	33306	1987 mm	7000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	60,0 kg	35,0 kg
TF 575E NT/5	33307	2102 mm	7500 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	60,0 kg	38,0 kg

TF 500SE NT Serie Mast-Auswahl (Klasse II geprüft)

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Max. Kopflast	Mastgewicht
5-SEKTIONEN MAST*						
TF 546SE NT/5	50220	1600 mm	4600 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	85,0 kg	27,0 kg
TF 560SE NT/5	34674	1820 mm	6000 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	85,0 kg	32,0 kg
TF 570SE NT/5	34676	1990 mm	6900 mm	9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm ²	85,0 kg	35,0 kg

* Alle 5-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-STP/micro coax Kabel, einsetzbar für Video und Ton Anwendungen.

Mastbefestigung

Verfügbare Befestigungen für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.

Anbauzubehör



obere Befestigung mit Lager

Kat. Nr. 19417/SG



untere Befestigung

Kat. Nr. 33525/SG

Einbauzubehör



Dachlager

Kat. Nr. 27625/SG

Leuchtauswahl

Verschiedene Leuchteinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

* Leuchteinheit verfügbar mit Rundumkennleuchte & Halter (Option).

* Leuchteinheit verfügbar mit Steinschlagschutzgitter (Option).



Druckluftversorgung zum Ausfahren des Mastes

Die Druckluftversorgung kann entweder über einen batteriebetriebenen Kompressor oder über das Fahrzeugdruckluftsystem erfolgen. Maximaler Luftdruck ist 1,7 Bar.

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.

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



Kabel-Fernbedienung für “TekAir” Kompressor Modell 40/50/185

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

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



“TekAir” Kompressor Modell 185

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.

Modelle mit “NO” Ventil

“TekAir” Kompressor Modell 185, 12 Volt	Kat. Nr. 33654
“TekAir” Kompressor Modell 185, 24 Volt	Kat. Nr. 33655
“TekAir” Kompressor Modell 185, 110 Volt	Kat. Nr. 50369
“TekAir” Kompressor Modell 185, 230 Volt	Kat. Nr. 33680

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.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE



TF 600SXE - “Comfort” Light Robot Series

*Heavy-duty mast robot
lighting systems*

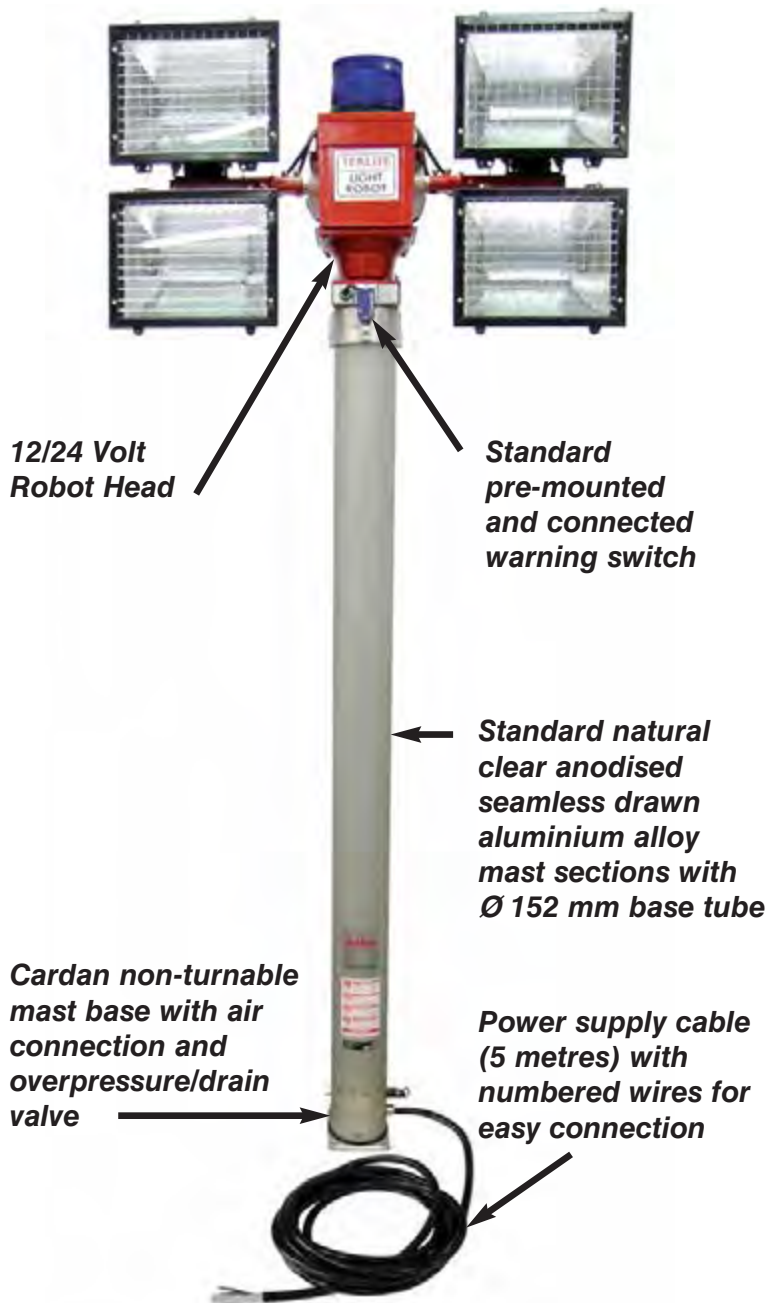
Completely remote controlled lighting
system for TF 600SXE series of masts.

Light Robot’s features

- *Compact construction*
- *Easy to install*
- *Simple to use*
- *Choice of different
lamp types*

MOBILE, PORTABLE & EMERGENCY LIGHTING

Amazingly easy to operate !



Functions

- To extend the mast
- To switch the lighting left (lights 1) and right (lights 2) “on” and “off”
- Beacon switch
- To turn and tilt the lamps in any direction
- Automatic return to the retracted position (also when releasing the handbrake)



Here are the features that make fitting and operating this system so easy:

1. Electric system powered from the 12/24 volt vehicle battery and controlled by cable remote control.
2. It is possible to operate the mast robot lighting system with a single or double cable remote control, with or without RF remote control.
3. When the operation is over, a simple push of the button “mast down/park” turns the lamps to the stowage position and retracts the mast. This cycle may also be automatically started by the release of the vehicle handbrake.
4. Air-operated telescopic mast based on proven TF 400 series.
5. Robot lighting head tilts maximum 90° down and 180° up starting from zero position. The robot head turns also 180° to the left and 180° to the right starting from zero position, at the touch of a button.
6. Lamps can be either 12/24 volt or 110/230 volt if there is a generator on board.
7. All Mast Robot Lighting Systems are also available with deadman function for the push button “mast up/raise”. Put “DF” after the control/junction unit cat. no. for ordering purposes.

Technical specifications

Light Robot Series with TF 600SXE masts

MAST ROBOT LIGHTING SYSTEM SPECIFICATIONS

TF 600SXE mast	: Anodised aluminium alloy sections (Ø 152 mm base tube)
Warning switch	: Standard pre-mounted and connected
TF 600SXE "Comfort" Robot Head	: 12 or 24 volt
Lamp choice	: HPS, MH, Halogen, Xenophot, Xenon or LED
Remote control	: Push button models + RF model (option)
Control/Junction unit "Comfort Plus"	: 12 or 24 volt
Air supply	: Compressor, Air Pressure Regulator or Air Pressure Valve Kit
Max. air pressure	: 1,7 bar (25 psi)
Options	: FireCAN & CANopen Interfaces available on request

Mast Lighting Robots are the most advanced, automatic lighting systems of the Teklite range.

They have features which make them suitable for medium or heavy size vehicles. One of the most attractive reasons to use a Light Robot is that it is installed with minimum work.

The telescopic mast of the mast robot lighting system can be fed by either :

1. the air compressor or
2. the air pressure tank of the vehicle.

TF 600XE MAST MODELS (Class II approved)

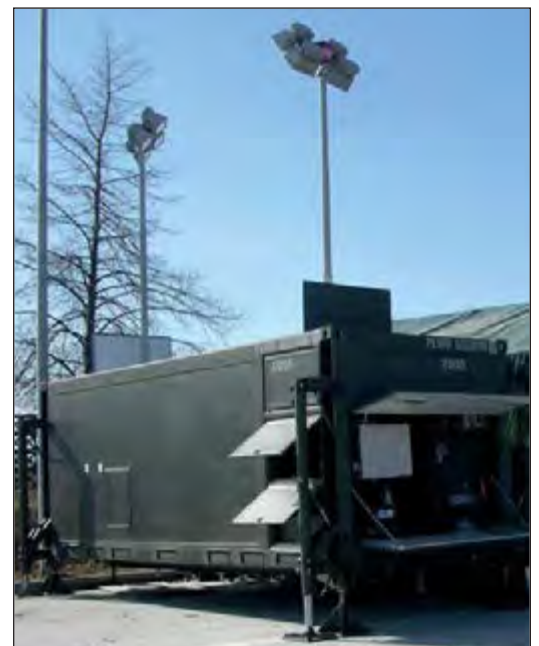
TF 600SXE Series masts			
Model	Cat. No.	Retracted height	Extended height
5 section masts			
TF 660SXE/5	37164	1825 mm	6000 mm
TF 670SXE/5	37166	2055 mm	7000 mm
TF 676SXE/5	37167	2205 mm	7650 mm
6 section masts			
TF 653SXE/6	35248	1450 mm	5300 mm
TF 690SXE/6	50340	2585 mm	9010 mm
7 section masts			
TF 640SXE/7	35320	1200 mm	4000 mm
TF 690SXE/7	38970	2210 mm	9000 mm

PERFORMANCE (to tilt and turn lamps)

Turning speed	Time
Horizontal turning speed at 180°	20 sec.
Vertical turning speed at 90°	7 sec.

LAMP UNIT

4 x 420W LED 110-240VAC (Cat. No. 51117)



All masts can be equipped with a S-UTP/micro coax cable, suitable for video & audio applications.

LED FLOODLIGHT SPECIFICATIONS

Light source	LED
Quantity of LEDs	60
Luminous flux	48.000 lumens
Power	420 Watts
Colour temperature	5000K
Voltage	110-240VAC
Current	1,83 amps
Colour of light	Cool white
Efficiency rate	90%
Operating temperature	-40 Celsius ~ +80 Celsius
Optically pure	90%
Lifespan	50.000 hours
Housing material	Die-cast aluminium
Housing colour	Black
Protection class	IP68
Approval	IEC 62471/EMC CISPR25 Class 3/UL/CE/RoHS
Beam angle	40°
Lamp weight	26.50 lbs (12 kg)
Lamphead dimensions	14.21" W x 11.54" H x 6.87" D (361 x 293 x 174,5 mm)

Technical specifications

Light Robot Series with TF 600SXE masts

MAST MOUNTING

These mast fittings are available for mounting the mast inside or outside the body of the vehicle.

External mounting



Upper Mounting Bracket

Cat. No. 14252/SG



Lower Mounting Bracket

Cat. No. 34515/SG

Internal mounting



Roof Bearing

Cat. No. 34511/SG

AIR SUPPLY FOR MAST EXTENSION

The air pressure for mast extension may be provided by a battery powered compressor or from the vehicle air pressure system.

Using the vehicle battery power



"TekAir" Compressor Model 185

Oil-free piston air compressor, completely maintenance-free.

Models with NO Valve

Model 185, 12V-12V Cat. No. 33658

Model 185, 24V-24V Cat. No. 33659

Model 185, 230V-12V Cat. No. 34010

Model 185, 230V-24V Cat. No. 34011

Using the vehicle air pressure system



Air Pressure Regulator Unit

Combined unit consisting of valves, manometer, pressure switch and pressure regulator.

Models

APR Unit, 12 volt Cat. No. 25578

APR Unit, 24 volt Cat. No. 25579



Air Pressure Valve Kit

Kit consisting of loose valves, manometer and pressure regulator.

Models

APV Kit, 12 volt Cat. No. 27838

APV Kit, 24 volt Cat. No. 27839

MAST LIGHTING ROBOT WITH CONTROL/JUNCTION UNIT & REMOTE CONTROLS



Robot Head "Comfort"

Model 12V Cat. No. 25592/6

Model 24V Cat. No. 25593/6

Model 24V "Heavy" Cat. No. 34382/6



Control/Junction Unit "Comfort Plus" 4L/DF

Model 12V Cat. No. 35976/DF

Model 24V Cat. No. 35977/DF



Cable Remote Control-LVG/2L

Cat. No. 35992

1,25 metre spiral cable + 10 metres linear cable



RF Remote Control Kit-LVG/2L

Cat. No. 36002

Kit contents : - RF Remote control
- Rechargeable battery
- 230 Volt charger
- 12/24 Volt car charger
- Antenna



All details given in this publication are approximate and may be subject to change without notice.

Distributor :

TEKSAM COMPANY NV, Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgium

Tel : +32 (0)89 38 44 72

Fax : +32 (0)89 38 61 41

E-mail : info@teksamco.com

Website : www.teklite.com

TEKLITE is a division of Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

Klappbarer Teleskopmast mit Beleuchtung

Teklite's klappbarer Teleskopmast mit Beleuchtung ist ein sehr kostengünstiges Beleuchtungssystem für die Montage auf Feuerwehrfahrzeugen. Das RFTM Beleuchtungssystem wird komplett manuell bedient und ist mit mechanischen Verriegelungen für den sicheren Einsatz ausgestattet. Das Aufrichten des Mastes in die vertikale Position ist sehr leicht & einfach und durch Gasdruckfedern unterstützt.



Mast Spezifikationen

Technische Details



Die Leuchten sind mit dem Mast in jede Richtung verdrehbar und vertikal mit der Knebelschraube einstellbar.



Zwei solide Gasdruckfedern für das einfache Auf/Einklappen des Mastes.



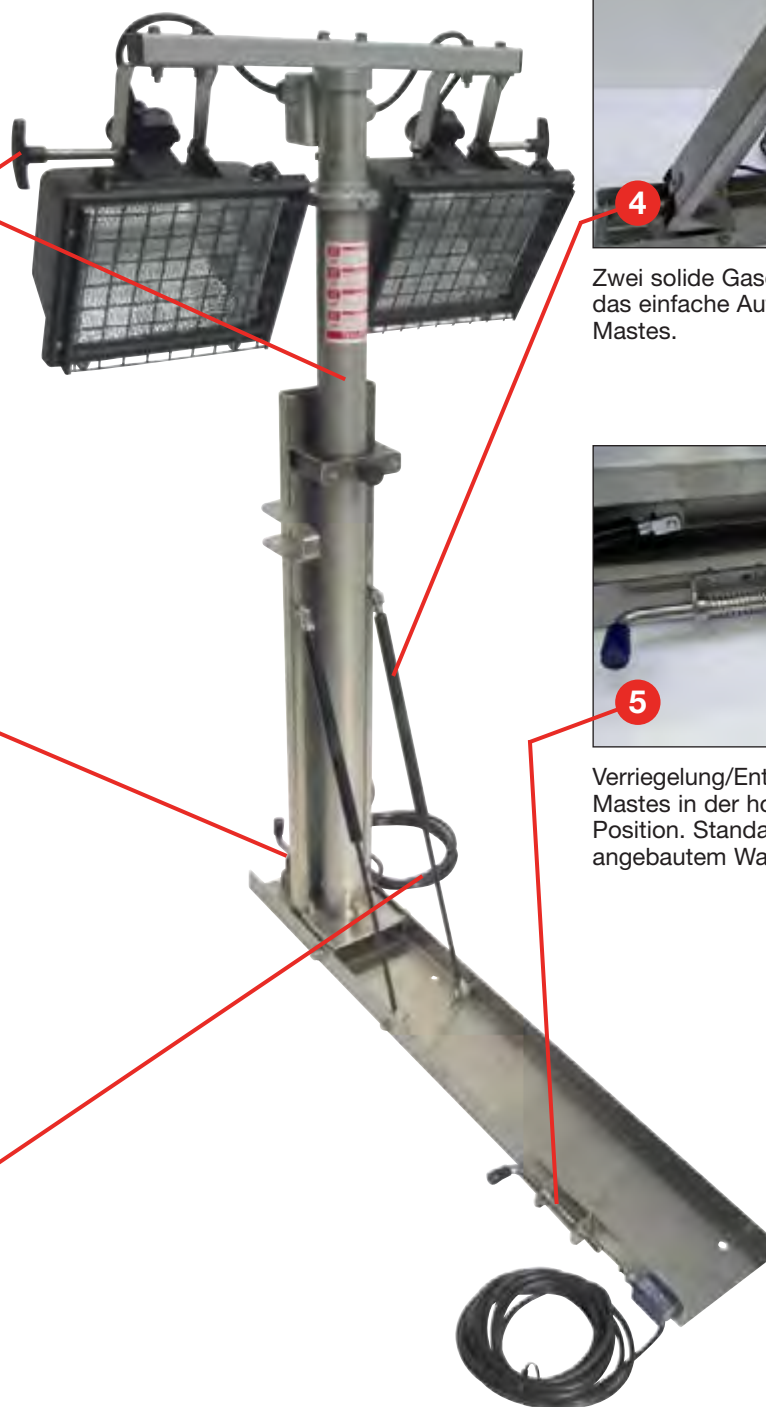
Verriegelung/Entriegelung des Mastes in der vertikalen Position.



Verriegelung/Entriegelung des Mastes in der horizontalen (Park) Position. Standard mit angebaurem Warnschalter.



Standard 5 Meter Anschlusskabel (5 x 1,5 mm²).



RFTM Serie Mastmodelle (Klasse II geprüft)

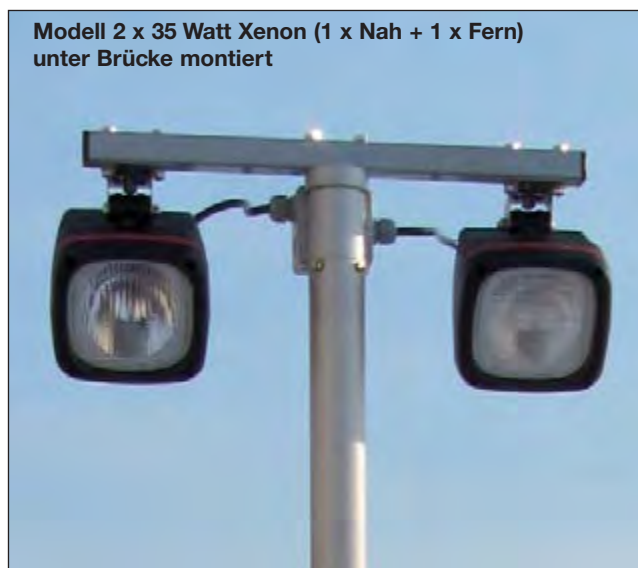
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	innenliegendes Kabel	Mastgewicht
2 SEKTIONEN MAST					
RFTM 2/2	34260	1440 mm	2000 mm	5 x 1.5mm ²	22,0 kg
RFTM 2,5/2	34261	1710 mm	2500 mm	5 x 1.5mm ²	22,5 kg
RFTM 3/2	34262	1980 mm	3000 mm	5 x 1.5mm ²	23,0 kg

Leuchtauswahl

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

Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer unter einer Brücke montiert

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
35670	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
35671	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
35672	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,5	10.000
35673	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,0	10.000
35674	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
35675	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
35684	2 x 35 Watt Xenon (1 x Nah + 1 x Fern)	12	5,9	7.000
35685	2 x 35 Watt Xenon (1 x Nah + 1 x Fern)	24	3,0	7.000
35690	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35691	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	6,4	11.000
35696	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
35697	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
35698	2 x 300 Watt Halogen*	230	2,6	10.600
35699	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
35702	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
35704	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
35707	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000



Zweifach-Scheinwerfereinheit, 2 Scheinwerfer auf einer Brücke montiert nur auf Anfrage

RFTM Merkmale

- *Kompakt & einfach zu montieren*
- *Einfach zu bedienen*
- *Komplett anodisierter aluminium Teleskopmast mit 64 mm Basisrohr und innenliegendem Spiralkabel*
- *Klappchassis aus Edelstahl*
- *Auswahl an verschiedenen Leuchtentypen*



**Teklite™**


Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 

PP 1489/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

TekliteTM

RRTM-EL Dach-Roboter Serie

*Dach-Roboter Beleuchtungssysteme für PKW, SUV
und Transporter*

NEU
RRTM LEICHT



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Mast Spezifikationen

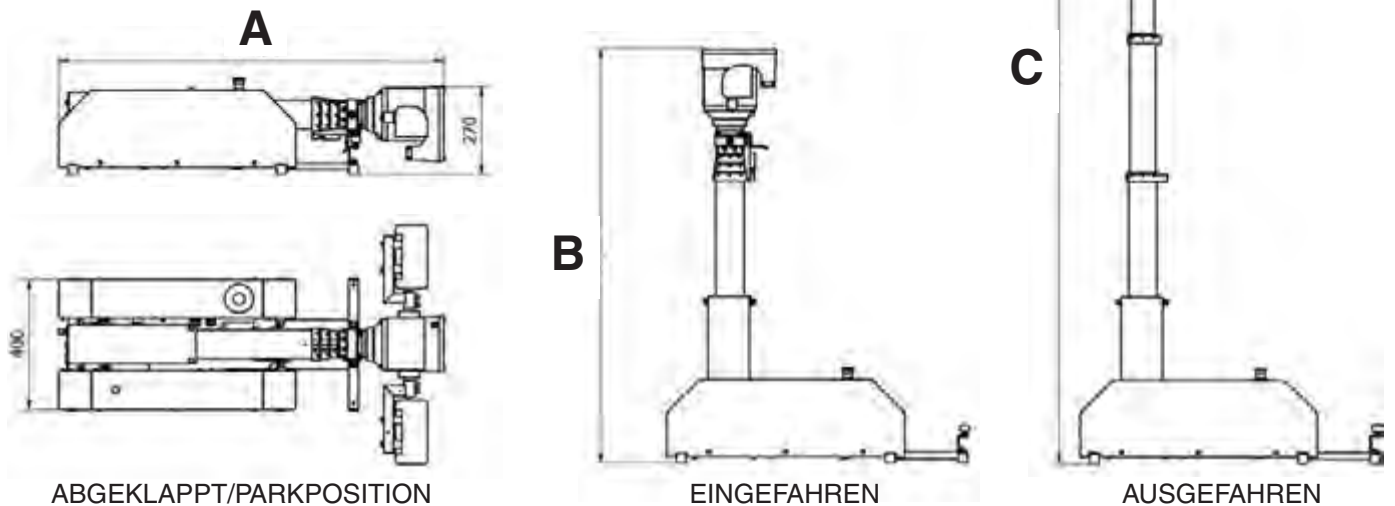
Teleskopmast

Ein pneumatischer Teleskopmast mit innenliegendem Spiralkabel hebt den Schwenk-, Neigekopf mit montierten Scheinwerfern auf Höhe.

Der Mast basiert auf unserer TF 300XE Mast-Serie, welche seit über 30 Jahren zu tausenden im Einsatz sind.

Die Druckluft zum Ausfahren des Teleskopmastes vom Dach-Roboter kommt vom eingebauten Kompressor.

Abmessungen (mm)



RRTM-EL 2.0/4 Modelle (A = 1060 mm; B = 1160 mm; C = 1900 mm)

Kat. Nr.	Beschreibung	Gewicht
38000	RRTM-EL 2.0/4 mit eingebautem Kompressor 12V	52 kg
38001	RRTM-EL 2.0/4 mit eingebautem Kompressor 12V und Totmannfunktion	52 kg
38002	RRTM-EL 2.0/4 mit eingebautem Kompressor 24V	52 kg
38003	RRTM-EL 2.0/4 mit eingebautem Kompressor 24V und Totmannfunktion	52 kg

RRTM-EL 2.5/4 Modelle (A = 1200 mm; B = 1300 mm; C = 2500 mm)

Kat. Nr.	Beschreibung	Gewicht
38004	RRTM-EL 2.5/4 mit eingebautem Kompressor 12V	53 kg
38005	RRTM-EL 2.5/4 mit eingebautem Kompressor 12V und Totmannfunktion	53 kg
38006	RRTM-EL 2.5/4 mit eingebautem Kompressor 24V	53 kg
38007	RRTM-EL 2.5/4 mit eingebautem Kompressor 24V und Totmannfunktion	53 kg

RRTM-EL 3.0/4 Modelle (A = 1375 mm; B = 1475 mm; C = 3000 mm)

Kat. Nr.	Beschreibung	Gewicht
38008	RRTM-EL 3.0/4 mit eingebautem Kompressor 12V	54 kg
38009	RRTM-EL 3.0/4 mit eingebautem Kompressor 12V und Totmannfunktion	54 kg
38010	RRTM-EL 3.0/4 mit eingebautem Kompressor 24V	54 kg
38011	RRTM-EL 3.0/4 mit eingebautem Kompressor 24V und Totmannfunktion	54 kg

Leuchtauswahl

Alle Dach-Roboter verfügbar mit Rundumkennleuchte (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "B" hinter die **Kat. Nr. des Dach-Roboters**.
 * Leuchteneinheit verfügbar mit Steinschlagschutzgitter (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "P" hinter die **Kat. Nr. der Leuchteneinheit**.

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
27291	2 x 43 Watt LED	12/24	8,0/4,0	6.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
27292	2 x 50 Watt LED	12/24	9,0/4,5	7.400
25273	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
25274	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
25275	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
25276	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27280	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
27285	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
37890	2 x 80 Watt LED	12/24	14,0/7,0	14.000
25277	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
37736	2 x 150 Watt High Power SMD-LED	12/24	26,0/13,0	30.000
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
27300	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
25269	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
27361	4 x 43 Watt LED	12/24	16,0/8,0	12.000
27362	4 x 50 Watt LED	12/24	18,0/9,0	14.800
37891	4 x 80 Watt LED	12/24	28,0/14,0	28.000
25281	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25282	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
38852	6 x 43 Watt LED	12/24	24,0/12,0	18.000
38851	6 x 50 Watt LED	12/24	27,0/13,5	22.200

Standard Merkmale

- Metallleichtbau (Aluminium & Edelstahl)
- 12 und 24 Volt Versionen
- leichte Kabelfernbedienung
- schwenkbar 90° abwärts und 180° aufwärts
- drehbar 180° nach links und 180° nach rechts von der Nullposition
- Mit und ohne Totmannfunktion
- Längsverstrebung für eine einfache und schnelle Installation auf Standard Dachgepäckträgern

Optionale Merkmale

- RF Fernbedienung Kit
- Steinschlagschutzgitter für Scheinwerfer
- Rundumkennleuchte



Fernbedienungen

Kabel-Fernbedienung



Funktionen

- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition (auch nach lösen der Handbremse)

Kabel-Fernbedienung-LV

Kat. Nr. 27731

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel

RF Fernbedienung Kit (Option)



RF Fernbedienung Kit

Kat. Nr. 27729

- Kitinhalt :**
- RF Fernbedienung
 - Aufladbare Batterie
 - 230 Volt Ladegerät
 - 12/24 Volt Fahrzeug-Ladegerät

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP 1672/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



RRTM-ES Dach-Roboter Serie

Dach-Roboter Beleuchtungssysteme für Feuerwehr- & mittelgrosse Fahrzeuge.

**NEUE
STANDARD
VERSION**

**Mit Edelstahl
Rahmen und
Aluminium
Leichtmetallbau
Abdeckung**



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Unglaublich einfach zu bedienen !

1



Parkposition



2

**Mast
aufgerichtet,
fertig zum
Ausfahren**

3

**Mast
ausgefahren**

*Nachfolgend aufgeführt sind die Merkmale,
welche die Montage und Handhabung so einfach
machen :*

1. Zuverlässige 12/24 Volt Batterie-Stromversorgung und Kabel-Fernbedienung.
2. Es ist möglich den Beleuchtungsmast-Roboter mit Schwenk-, Neigekopf mit einer oder zwei Kabel-Fernbedienungen, mit oder ohne RF Fernbedienung Kit zu bedienen.
3. Nach erfolgtem Einsatz den Taster "Parkposition" betätigen. Die Scheinwerfer drehen und schwenken in die Ausgangsposition. Der Teleskopmast fährt ein und senkt sich in die Waagerechte. Dieser Vorgang kann auch automatisch an das Lösen der Fahrzeug-Handbremse gekoppelt werden.
4. Bewährter pneumatischer Teleskopmast der Serie TF 400.
5. Die Schwenk-, Dreheinrichtung am Mastkopf schwenkt 180° nach unten und 90° nach oben und dreht sich 180° nach links und rechts auf Knopfdruck von der Nullposition aus.
6. Die Scheinwerfer sind für 12/24 Volt oder 110/230 Volt wählbar, je nachdem welche Stromversorgung vorhanden ist.
7. Alle Dach-Roboter Beleuchtungssysteme sind auf Anfrage auch mit Totmannfunktion für den Taster "Mast ausfahren" erhältlich.



Fernbedienungen

Kabel-Fernbedienungen



Funktionen

- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition (auch nach lösen der Handbremse)

Kabel-Fernbedienung-YH

Kat. Nr. 27723 (englisch)

Kat. Nr. 27724 (deutsch)

1,5 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel



Kabel-Fernbedienung-LV

Kat. Nr. 27731

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel

RF Fernbedienung Kit (Option)



RF Fernbedienung Kit

Kat. Nr. 27729

- Kitinhalt :
- RF Fernbedienung
 - Aufladbare Batterie
 - 230 Volt Ladegerät
 - 12/24 Volt Fahrzeug-Ladegerät

Mast Spezifikationen

Teleskopmast

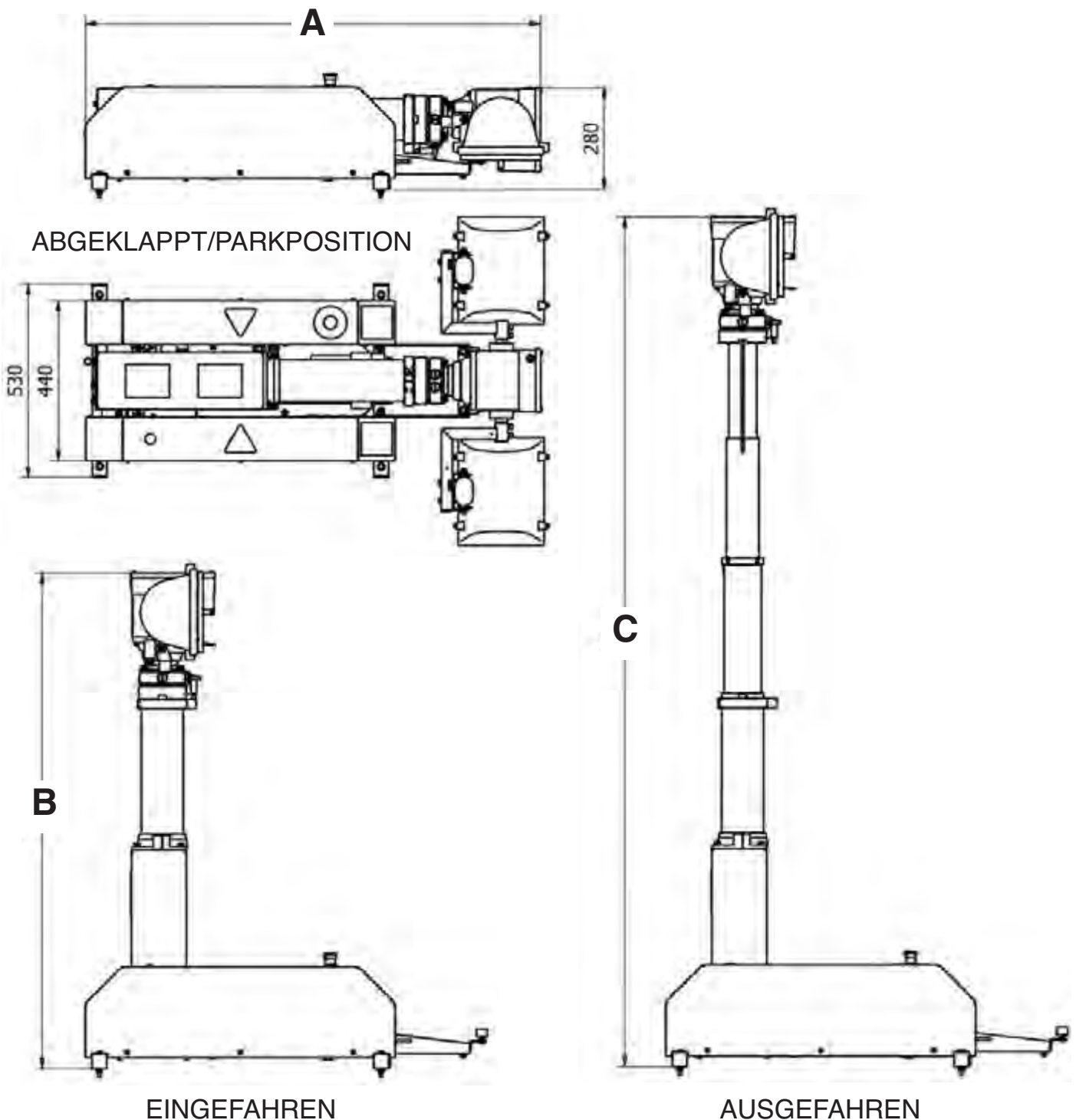
Ein pneumatischer Teleskopmast mit innenliegendem Kabel hebt den Schwenk-, Neigekopf mit montierten Scheinwerfern auf Höhe.

Der Mast basiert auf unserer TF 400XE Mast-Serie, welche seit über 30 Jahren zu tausenden im Einsatz sind.

Die Druckluft zum Ausfahren des Teleskopmastes vom Dach-Roboter kann wahlweise kommen von :

1. einem Kompressor oder
2. dem Fahrzeugdruckluftsystem.

Mass-Angaben (mm)



Modelle RRTM-ES 1.7/4 (A = 1090 mm; B = 1200 mm; C = 1700 mm)

Kat. Nr.	Beschreibung	Gewicht
38275	RRTM-ES 1.7/4 / eingebautem Kompressor 12V	55 kg
38276	RRTM-ES 1.7/4-DF / eingebautem Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	55 kg
38277	RRTM-ES 1.7/4 / eingebautem Kompressor 24V	55 kg
38278	RRTM-ES 1.7/4-DF / eingebautem Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	55 kg
38279	RRTM-ES 1.7/4 / Druckregulierer 12V	55 kg
38280	RRTM-ES 1.7/4-DF / Druckregulierer 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	55 kg
38281	RRTM-ES 1.7/4 / Druckregulierer 24V	55 kg
38282	RRTM-ES 1.7/4-DF / Druckregulierer 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	55 kg

Modelle RRTM-ES 2.4/4 (A = 1270 mm; B = 1380 mm; C = 2350 mm)

Kat. Nr.	Beschreibung	Gewicht
38283	RRTM-ES 2.4/4 / eingebautem Kompressor 12V	60 kg
38284	RRTM-ES 2.4/4-DF / eingebautem Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	60 kg
38285	RRTM-ES 2.4/4 / eingebautem Kompressor 24V	60 kg
38286	RRTM-ES 2.4/4-DF / eingebautem Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	60 kg
38287	RRTM-ES 2.4/4 / Druckregulierer 12V	60 kg
38288	RRTM-ES 2.4/4-DF / Druckregulierer 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	60 kg
38289	RRTM-ES 2.4/4 / Druckregulierer 24V	60 kg
38290	RRTM-ES 2.4/4-DF / Druckregulierer 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	60 kg

Modelle RRTM-ES 3.3/4 (A = 1470 mm; B = 1590 mm; C = 3250 mm)

Kat. Nr.	Beschreibung	Gewicht
38291	RRTM-ES 3.3/4 / eingebautem Kompressor 12V	67 kg
38292	RRTM-ES 3.3/4-DF / eingebautem Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	67 kg
38293	RRTM-ES 3.3/4 / eingebautem Kompressor 24V	67 kg
38294	RRTM-ES 3.3/4-DF / eingebautem Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	67 kg
38295	RRTM-ES 3.3/4 / Druckregulierer 12V	67 kg
38296	RRTM-ES 3.3/4-DF / Druckregulierer 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	67 kg
38297	RRTM-ES 3.3/4 / Druckregulierer 24V	67 kg
38298	RRTM-ES 3.3/4-DF / Druckregulierer 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	67 kg

Modelle RRTM-SES 4.5/4 (A = 1810 mm; B = 1920 mm; C = 4490 mm)

Kat. Nr.	Beschreibung	Gewicht
50063	RRTM-SES 4.5/4 / eingebautem Kompressor 12V	80 kg
50064	RRTM-SES 4.5/4-DF / eingebautem Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	80 kg
50065	RRTM-SES 4.5/4 / eingebautem Kompressor 24V	80 kg
50066	RRTM-SES 4.5/4-DF / eingebautem Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	80 kg
50067	RRTM-SES 4.5/4 / Druckregulierer 12V	80 kg
50068	RRTM-SES 4.5/4-DF / Druckregulierer 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	80 kg
50069	RRTM-SES 4.5/4 / Druckregulierer 24V	80 kg
50070	RRTM-SES 4.5/4-DF / Druckregulierer 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")	80 kg

Leuchtauswahl

RRTM-ES 1.7/4

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
25277	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
38316	2 x 150 Watt LED	24	12,5	30.000
27300	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
27302	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
27304	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
25110	2 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	23,0	54.000
27316	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	9,0	110.000
27321	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	66.000
27326	1 x 400 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	88.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000

RRTM-ES 2.4/4

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	12	12,5	13.000
25274	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	7,0	13.000
25275	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
25276	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27280	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
27285	1 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
25277	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
38316	2 x 150 Watt LED	24	12,5	30.000
27300	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
25280	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
25860	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
25108	2 x 250 Watt Hochdruck-Natrium	24	23,0	54.000
27315	2 x 400 Watt Hochdruck-Natrium*	230	9,0	110.000
27320	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	66.000
27325	1 x 400 Watt Hochdruck-Natrium + 1 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	88.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
27335	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
27345	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
27355	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,4	23.000
25269	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
25281	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
38308	4 x 150 Watt LED	24	25,0	60.000
50904	4 x 180 Watt LED	24	30,0	84.000
50878	4 x 180 Watt LED	230	3,2	84.000
50938	4 x 210 Watt LED	24	35,0	96.000
25282	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
27366	4 x 750 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
25283	4 x 1000 Watt Halogen*	230	17,4	88.000
25861	4 x 1500 Watt Halogen*	230	26,2	144.000
35921	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35926	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000
33425	6 x 35 Watt Xenon	24	9,0	21.000
33435	6 x 500 Watt Halogen*	230	13,0	57.000

Alle Dach-Roboter verfügbar mit Rundumkennleuchte (Option). Setzen Sie bei Bestellung ein "B" hinter die **Kat. Nr. des Dach-Roboters**.

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

Anmerkung :

Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder Teklite Verkaufsbüro für Informationen über High Power (150 Watt) und Super Power (220 Watt) LED Beleuchtungssets.

RRTM-ES 3.3/4 - RRTM-SES 4.5/4

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
25273	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium *	12	12,5	13.000
25274	2 x 70 Watt Hochdruck-Natrium *	24	7,0	13.000
25275	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	13,0	10.000
25276	2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,4	10.000
27280	1 x 70 Watt Hochdruck Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	12	12,8	11.500
27285	1 x 70 Watt Hochdruck Natrium + 1 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	7,2	11.500
25268	2 x 35 Watt Xenon	24	3,0	7.000
25277	2 x 100 Watt Xenophot*	12	16,7	7.200
25278	2 x 150 Watt Xenophot*	24	12,5	12.000
38316	2 x 150 Watt LED	24	12,5	30.000
27300	2 x 300 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
25279	2 x 500 Watt Halogen*	230	4,4	19.000
27301	2 x 750 Watt Halogen*	230	6,5	33.000
25280	2 x 1000 Watt Halogen*	230	8,7	44.000
25860	2 x 1500 Watt Halogen*	230	13,0	72.000
25108	2 x 250 Watt Hochdruck Natrium	24	23,0	54.000
27315	2 x 400 Watt Hochdruck Natrium*	230	9,0	110.000
27320	2 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	66.000
27325	1 x 400 Watt Hochdruck Natrium + 1 x 400 Watt Halogen Metalldampf*	230	9,0	88.000
35911	2 x 55 Watt SMD-LED*	12	10,6	11.000
35916	2 x 55 Watt SMD-LED*	24	4,8	11.000
27335	4 x 70 Watt Hochdruck-Natrium*	24	14,0	26.000
27345	4 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,8	20.000
27355	2 x 70 Watt Hochdruck Natrium + 2 x 70 Watt Halogen Metalldampf*	24	14,4	23.000
25269	4 x 35 Watt Xenon	24	5,9	14.000
25281	4 x 150 Watt Xenophot*	24	25,0	24.000
38308	4 x 150 Watt LED	24	25,0	60.000
50904	4 x 180 Watt LED	24	30,0	84.000
50878	4 x 180 Watt LED	230	3,2	84.000
50938	4 x 210 Watt LED	24	35,0	96.000
25282	4 x 500 Watt Halogen*	230	8,7	38.000
27366	4 x 750 Watt Halogen*	230	13,0	66.000
25283	4 x 1000 Watt Halogen*	230	17,4	88.000
25861	4 x 1500 Watt Halogen*	230	26,2	144.000
50541	4 x 1000 Watt Hochdruck Natrium	230	24,0	520.000
35921	4 x 55 Watt SMD-LED*	12	21,2	22.000
35926	4 x 55 Watt SMD-LED*	24	9,6	22.000
33425	6 x 35 Watt Xenon	24	9,0	21.000
33435	6 x 500 Watt Halogen*	230	13,0	57.000
33440	6 x 750 Watt Halogen*	230	19,6	99.000
33445	6 x 1000 Watt Halogen*	230	26,0	132.000
35931	6 x 55 Watt SMD-LED*	12	31,8	33.000
35936	6 x 55 Watt SMD-LED*	24	14,4	33.000

Modell 4 x 150 Watt High Power LED



Bequeme Bedienung durch den Anwender ...



Einfache Montage für den Fahrzeugbauer !


**Teklite™**

Alle technischen Angaben sind unverbindlich
und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 

PP 1755/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

TekliteTM

flexilux

Schwenk-/Neigekopf

*Teklite präsentiert den "flexilux" Schwenk-/Neigekopf,
geeignet für TF 400XE & RRTM-ES
Beleuchtungssysteme*

NEU

Mit "flexilux" können Sie sich auf
ihre Arbeit "konzentrieren"



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Flexilux Fokus Einstellungen

Mit dem "flexilux" Schwenk-/Neigekopf können Sie den Fokus der Scheinwerfer zwischen Fernausleuchtung und Nahfeldausleuchtung variieren.

FLEXILUX "FERNLICHT" POSITION (-5°)



FLEXILUX "STANDARD" POSITION (0°)



FLEXILUX "NAHFELDAUSLEUCHTUNG" POSITION (+35°)



Leuchtauswahl

Kat. Nr.	Modell	Volt	Ampere	Lumen
38510	8 x 42 Watt Xenon mit Fokus 12 Volt*	12	28	25.600
38515	8 x 42 Watt Xenon mit Fokus 24 Volt*	24	14	25.600
38460	8 x 50 Watt LED mit Fokus 12 Volt*	12	33	53.600
38465	8 x 50 Watt LED mit Fokus 24 Volt*	24	17	53.600
50881	8 x 84 Watt LED mit Fokus 24 Volt*	24	28	76.800
51753	8 x 85 Watt LED mit Fokus 24 Volt*	24	28	92.000
51754	8 x 100 Watt LED mit Fokus 24 Volt*	24	33	92.000

* Alle Leuchteinheiten sind verfügbar mit Metall Abdeckhaube & Klappausschnitt (Option). Spezifizieren Sie bei Bestellung.



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Fernbedienungen

Kabel-Fernbedienung



Funktionen

- Mast ausfahren
- Beleuchtung links (Leuchten 1) und rechts (Leuchten 2) EIN/AUS schalten
- Rundumkennleuchte
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Fokus (-5° zu +35°)
- Automatische Parkposition (auch nach Lösen der Handbremse)

Kabel-Fernbedienung LVG/2L/Fokus

Kat. Nr. 38560

1,25 Meter Spiralkabel + 10 Meter Linearkabel

RF Fernbedienung Kit (Optional)



RF Fernbedienung Kit LVG/2L/Fokus

Kat. Nr. 38562

- Kit Inhalt:**
- RF Fernbedienung
 - Aufladbare Batterie
 - 230 Volt Ladegerät
 - 12/24 Volt Fahrzeug-Ladegerät

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

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 Webseite : www.teklite.com

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2015 CE

PP-1779/D NV MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG



Vertretung / Verteiler :

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

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

PP 1382-D NV MM 01.01.21