

# Teklite™



**Eine Einführung in unser  
Teklite Verkaufsprogramm**

# Index

- 
- RLU-ibac
- 
- RLU-FHT
- 
- PLU-HPS
- 
- PLU-LED
- 
- TF 100 Serie
- 
- TF 200E NT und TF 200E T Serien
- 
- TF 300E NT und TF 300E T Serien
- 
- TF 300E T Serie mit Schwenkeinrichtung
- 
- TF 300XE - *“Basic Plus”* Beleuchtungsmastsysteme
- 
- TF 300XE - *“Comfort”* Beleuchtungsmastsysteme
- 
- TF 400E NT und TF 400E T Serien
- 
- TF 400E T Serie mit Schwenkeinrichtung
- 
- TF 400XE - *“Basic Plus”* Beleuchtungsmastsysteme
- 
- TF 400XE - *“Comfort”* Beleuchtungsmastsysteme
- 
- TF 500 - E NT, E T, XE Serien
- 
- TF 600 - E NT, E T, XE Serien
- 
- RFTM Klappbare Dach-Teleskopmast Serie
- 
- RRTM-EL Dach-Roboter Serie
- 
- RRTM-ES Dach-Roboter Serie
- 
- Flexilux Schwenk-/Neigekopf
- 



## ROLLBARE LEISTUNGSSTARKE AUTONOME BELEUCHTUNGS- EINHEIT MIT TELESKOPMAST, BATTERIE UND INTEGRIERTEM INTELLIGENTEM 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. Ausgestattet mit permanenter LED Anzeige während der Benutzung der Scheinwerfer zur Batterieüberwachung. Der Mast und der Scheinwerfer können vom Gehäuse getrennt werden, um kompakte Transportmasse zu erhalten. Auch ausgestattet mit rollbaren Rädern für eine einfache Verschiebung.



### Spezifikationen

Batterie : 12 Volt 40 Ah, wartungsfrei und aufladbar

Stromversorgung : 110/230V AC

Leuchtauswahl : HDN, Xenon, Kompakt Fluo oder LED

Lichtstärke : min. 3.500 / max. 6.500 Lumen

Leuchtdauer : 4 – 11 Stunden

Stromverbrauch : 3,0 – 5,8 Ampère

Ausführung : orange RAL 2004

### Verfügbare Modelle :

RLU-ibac					
Modell	Kat. Nr.	ausgefahrene Masthöhe inklusiv Scheinwerfer	Dimensionen Batterie/ Ladegerätgehäuse	Gewicht Batterie/ Ladegerät	Mast Gewicht
Ohne klappbare Stabilisierungsfüsse	38320	2,00 m	265 (L) x 360 (W) x 320 (H) mm	21,0 kg	1,5 kg
Mit klappbaren Stabilisierungsfüssen	38323	2,50 m	330 (L) x 390 (W) x 330 (H) mm	24,5 kg	2,0 kg



# RLU-FHT

## ROLLBARE LEISTUNGS-STARKE AUTONOME BELEUCHTUNGSEINHEIT MIT TELESKOPMAST UND EIN- KLAPPBAREN 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.



### Spezifikationen

Stromversorgung	: 230V AC
Mastenauswahl	: TF 100 Manuelle H-Serie oder TF 100 pneumatische P-serie, drehbare Teleskopmaste
Leuchtauswahl	: Halogen oder LED (Einfach-, zweifach- oder dreifach Scheinwerfereinheit)
Lichtstärke	: Min. 19.000 / Max. 38.600 Lumen
Stromverbrauch	: 0,4 – 6,5 Ampere
Ausführung Handkarre	: Ausleger Handkarre aus rostfreiem Stahl mit schnellem „Click“-Verriegelungssystem mit verstellbaren Füßen
Rad	: Polyurethane, luftleer und mit Nadellager

### Verfügbare Modelle :

#### RLU-FHT 1000

Kat. Nr. 50804

#### RLU-FHT 1000 mit Halterung für Generator

Kat. Nr. 50805



# PLU-HPS und PLU-LED

## MODELL PLU-HPS

Leicht zu tragen und überall aufstellbar. Dieses Modell kann leicht über jede Distanz getragen werden. Der Scheinwerfer kann vertikal von oben nach unten verstellt werden.

In geschlossener Stellung ist der Scheinwerfer gegen Beschädigungen geschützt. Dieser Scheinwerfer kann auf seiner Längs- oder Unterseite aufgestellt werden. Die starke Flutlichtbeleuchtung die sie erzeugen, könnte für Wartungen oder Inspektionen an dunklen Orten eingesetzt werden. Weitere Einsatzorte wären als Notfall-Beleuchtung, Beleuchtung für Polizei und Feuerwehren oder verschiedene Unterhaltungsdienste, die während der Nacht arbeiten müssen.

Die PLU-HPS ist komplett unabhängig und bezieht ihren Strom von einer wartungsfreien Batterie.



### Spezifikationen

Batterie : 12 Volt 12 Ah wartungsfrei

Leuchtdauer : 75 Min.

Stromverbrauch : 5,8 Ampère

Empfohlener Ladestrom : 2,3 Ampère

Gewicht : 9 kg

Ausführung : gelb RAL 1007, rot RAL 3000

Scheinwerfer Schutzklasse : IP65

### Verfügbare Modelle :

PLU-HPS (Hochdruck-Natrium 70W-12V), 6.500 Lumen

Kat. Nr. 15525

## MODELL PLU-LED

Kraftvolle, autonome & transportable Scheinwerfer mit fortschrittlicher LED Technologie. Die wichtigsten Merkmale sind lange Lebensdauer und geringer Stromverbrauch. Konstruiert aus einem Metallgehäuse mit einem Scheinwerfergehäuse aus Aluminium.

### Spezifikationen

Anzahl LEDs : 27 St. (Lichtverteilung : breit)

Batterie : 12 Volt 12 Ah wartungsfrei

Leuchtdauer : 160 Min.

Stromverbrauch : 4,2 Ampère

Empfohlener Ladestrom : 2,3 Ampère

Gewicht : 7,9 kg

Ausführung : gelb RAL 1007, rot RAL 3000, schwarz RAL 9005



### Verfügbare Modelle :

PLU-LED 50W (12V), 8.500 Lumen

Kat. Nr. 52094

## TF 100 Serie

### TRANSPORTABLE ODER MOBILE VIELSEITIGE BELEUCHTUNGSSYSTEME FÜR BELEUCHTUNG DIE AUSGERICHTET WERDEN MUSS

#### TRANSPORTABLES

Die TF 100 tragbare Beleuchtung auf einem Mast und Dreibein montiert hat unzählige Verwendungsmöglichkeiten.

Hauptanwender sind Abschleppdienste, Zivile Verteidigung, Feuerwehren und Polizei, ...

Auf einem Dreibein montiert hat sich der TF 100 bereits seit mehreren Jahren für Arbeiten bei Nacht bewährt.



#### MOBILES

Alle Modelle in diese Serie sind drehbar und einfach zu montieren. Sie können entweder permanent mit Montageschellen oder temporär mittels Sattelklemmen am Fahrzeug befestigt werden.

#### Spezifikationen

Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 5.000 / max. 72.000 Lumen
Ausführung drehbare Mast	: anodisierte aluminium Sektionen (H : Ø 63,5 mm), (P : Ø 63,5 mm), (SP : Ø 76,2 mm)
Ausführung Dreibeinstativ	: Edelstahl



**Verfügbare Modelle :**

**TF 100 Serie**

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Anzahl Sektionen	Max. Kopflast	Mast Gewicht
<b>Manuelle H-Serie</b>						
TF H128T/3	11343	1200 mm	2825 mm	3	15 kg	4,2 kg
TF H137T/4	11344	1230 mm	3710 mm	4	10 kg	5,0 kg
TF H146T/5	11345	1260 mm	4595 mm	5	7 kg	5,7 kg
<b>Pneumatische P-Serie</b>						
TF P130T/3	16020	1250 mm	2950 mm	3	15 kg	6,0 kg
TF P135T/3	16021	1460 mm	3480 mm	3	15 kg	6,4 kg
TF P145T/4	16031	1490 mm	4530 mm	4	10 kg	7,3 kg
<b>Pneumatische SP-Serie</b>						
TF SP140T/4	17400	1430 mm	4030 mm	4	20 kg	8,6 kg
TF SP156T/4	17401	1870 mm	5630 mm	4	20 kg	10,2 kg
TF SP167T/4	17402	2210 mm	6700 mm	4	20 kg	11,4 kg

# TF 200E NT und TF 200E T Serien

## LEICHTGEWICHTIGE FLUTLICHTMASTE

Teklite TF 200 Flutlichtsystem ist ein luftbetriebener Teleskopmast mit nutengeführten Mastrohren, innenliegendem Spiralkabel und Leuchten für 110/230 Volt Wechselstrom oder 12/24 Gleichstrom.

Der nicht drehbare (NT) Mast wurde speziell für 360° Umfeldausleuchtung entwickelt während der drehbare (T) Mast speziell für Beleuchtung zum Ausrichten entwickelt wurde. Ideal zum Anbau an kleinen Feuerwehrfahrzeugen.

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

Mastbefestigungen sind verfügbar für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.



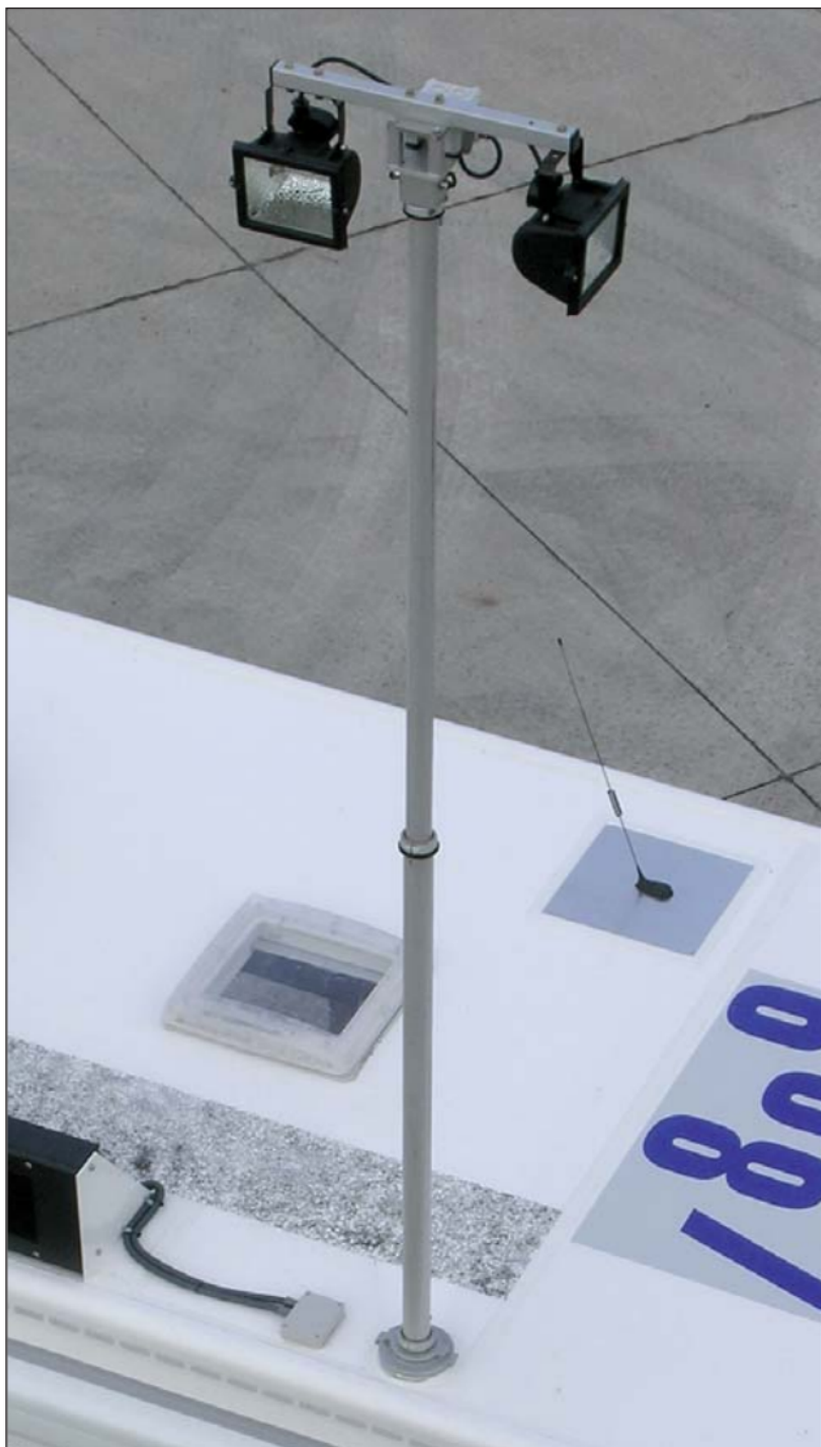
## Spezifikationen

Warnschalter	: angebaut und verkabelt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 3.300 / max. 38.000 Lumen
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor, Druckluft-Kontrolleinheit oder Handpumpe
Max. Luftdruck	: 1,7 bar
Innenliegendes Kabel	: 3 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Ausführung	: anodisiertes Aluminiumrohr (Ø 64 mm)

## Verfügbare Modelle :

### TF 200E NT Serie

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast Gewicht
TF 228E NT/3	25452	1320 mm	2890 mm	10 kg	7,5 kg
TF 232E NT/3	25453	1450 mm	3230 mm	10 kg	8,0 kg
TF 235E NT/3	25454	1650 mm	3590 mm	10 kg	8,7 kg
TF 245E NT/3	25455	1970 mm	4470 mm	10 kg	10,0 kg



### TF 200E T Serie

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrne Höhe	Max. Kopflast	Mast Gewicht
TF 228E T/3	25569	1320 mm	2890 mm	10 kg	8,0 kg
TF 232E T/3	25570	1450 mm	3230 mm	10 kg	8,5 kg
TF 235E T/3	25571	1650 mm	3590 mm	10 kg	9,2 kg
TF 245E T/3	25572	1970 mm	4470 mm	10 kg	10,5 kg

# TF 300E NT und TF 300E T Serien

## MITTELSCHWERE FLUTLICHTMASTE

Diese Serie liegt zwischen den TF 200 und den TF 400 Masten. Sie bieten dieselben Möglichkeiten wie der TF 400, haben jedoch eine leichtere Konstruktion und eine geringere Kopflast. Geeignet für 360° Umfeldbeleuchtung (NT) und für Beleuchtung zum Ausrichten (T). Ideal zum Anbau an Feuerwehrfahrzeugen mittlerer Grösse. Die Druckluftversorgung kann entweder über einen batteriebetriebenen TekAir Kompressor oder über das Fahrzeugdruckluftsystem erfolgen. Mastbefestigungen sind verfügbar für den Anbau oder Einbau in Fahrzeugen.



### Spezifikationen

Warnschalter	: angebaut und verkabelt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 48.000 Lumen
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor oder Druckluft-Kontrolleinheit
Max. Luftdruck	: 1,7 bar
Innenliegendes Kabel	: 9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Ausführung	: anodisiertes Aluminiumrohr (Ø 80 mm)

### Verfügbare Modelle :

#### TF 300E NT Serie

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrenere Höhe	Max. Kopflast	Mast Gewicht
<b>3-Sektionen Mast</b>					
TF 326E NT/3	25480	1225 mm	2630 mm	20 kg	10,5 kg
TF 335E NT/3	25481	1575 mm	3530 mm	20 kg	11,5 kg
TF 340E NT/3	25482	1730 mm	3930 mm	20 kg	12,0 kg
TF 350E NT/3	25483	2105 mm	4900 mm	20 kg	14,5 kg
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 335E NT/4	25631	1370 mm	3470 mm	20 kg	11,3 kg
TF 340E NT/4	25632	1495 mm	3970 mm	20 kg	11,8 kg
TF 350E NT/4	25633	1785 mm	4950 mm	20 kg	14,6 kg
TF 355E NT/4	25634	1910 mm	5450 mm	20 kg	15,5 kg

#### TF 300E T Serie

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrenere Höhe	Max. Kopflast	Mast Gewicht
<b>3-Sektionen Mast</b>					
TF 326E T/3	25486	1225 mm	2630 mm	20 kg	11,0 kg
TF 335E T/3	25487	1575 mm	3530 mm	20 kg	12,0 kg
TF 340E T/3	25488	1730 mm	3930 mm	20 kg	12,5 kg
TF 350E T/3	25489	2105 mm	4900 mm	20 kg	15,0 kg
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 335E T/4	25641	1370 mm	3470 mm	20 kg	11,8 kg
TF 340E T/4	25642	1495 mm	3970 mm	20 kg	12,3 kg
TF 347E T/4	25645	1670 mm	4750 mm	20 kg	14,4 kg
TF 350E T/4	25643	1785 mm	4950 mm	20 kg	15,1 kg
TF 355E T/4	25644	1910 mm	5450 mm	20 kg	16,0 kg

# TF 300E T Serie mit Schwenkeinrichtung (TU)

## DREHBARE MITTELSCHWERE FLUTLICHTMASTE MIT SCHWENKEINRICHTUNG

Der Unterschied zu den anderen Serien ist, dass dieses Flutlichtmastsystem mit einer horizontalen oder vertikalen Schwenkeinrichtung ausgerüstet ist. Speziell entwickelt für Beleuchtung zum Ausrichten (T), bei der die Leuchtweite mit einer Fernbedienung verstellt werden kann. Ideal zum Anbau an Feuerwehrfahrzeugen mittlerer Grösse.

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



### Spezifikationen

Warnschalter	: angebaut und verkabelt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 48.000 Lumen
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor oder Druckluft-Kontrolleinheit
Max. Luftdruck	: 1,7 bar
Innenliegendes Kabel	: 9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Ausführung	: anodisiertes Aluminiumrohr (Ø 80 mm)
Horizontale oder vertikale Schwenkeinrichtung mit Fernbedienung	



HORIZONTALE SCHWENKEINRICHTUNG



VERTIKALE SCHWENKEINRICHTUNG

### Verfügbare Modelle :

TF 300E T Serie					
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast + TU Gewicht
<b>3-Sektionen Mast</b>					
TF 326E T/3	25486	1225 mm	2630 mm	20 kg	20,0 kg
TF 335E T/3	25487	1575 mm	3530 mm	20 kg	21,0 kg
TF 340E T/3	25488	1730 mm	3930 mm	20 kg	21,5 kg
TF 350E T/3	25489	2105 mm	4900 mm	20 kg	24,0 kg
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 335E T/4	25641	1370 mm	3470 mm	20 kg	20,8 kg
TF 340E T/4	25642	1495 mm	3970 mm	20 kg	21,3 kg
TF 347E T/4	25645	1670 mm	4750 mm	20 kg	23,4 kg
TF 350E T/4	25643	1785 mm	4950 mm	20 kg	24,1 kg
TF 355E T/4	25644	1910 mm	5450 mm	20 kg	25,0 kg

# TF 300XE - "Basic Plus" Beleuchtungsmastsysteme

## MITTELSCHWERE BELEUCHTUNGSMASTROBOTER MIT SCHWENK-/NEIGEKOPF

Das TF 300XE "Basic Plus" System ist komplett fernbedienbar. Es ist geeignet für mittelschwere und schwere Fahrzeuge.

Es hat eine kompakte Konstruktion, einfache Montage, einfache Bedienung und eine grosse Auswahl verschiedener Scheinwerfertypen, z.B. 6 x 500W Halogen.

Max. ausgefahrene Höhe : 5,5 m.

Das "Basic Plus" System ist dasselbe wie das "Comfort" System, ausser dass

- die Schwenk-, Dreheinrichtung nur in einer Richtung (360° nach rechts) dreht von der Nullposition.
- die Schwenk-, Dreheinrichtung nur in einer Richtung (315° nach unten) schwenkt von der Nullposition.
- es eine Kabel-Fernbedienung-LV (light version) hat.



### Spezifikationen

TF 300XE Mast : anodierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 88 mm)

Warnschalter : angebaut und verkabelt

TF 300XE "Basic Plus" Schwenk-/Neigekopf : 12 oder 24 Volt

Leuchtauswahl : Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED

Lichtstärke : min. 7.000 / max. 57.000 Lumen

Fernbedienung : Modell mit Taster

Steuerungseinheit "Basic Plus" : 12 oder 24 Volt

Druckluftversorgung : TekAir Kompressor, Druckluft-Kontrolleinheit oder Druckreguliererventil Kit

Max. Druckluft : 1,7 bar

Optionen : FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

### Verfügbare Modelle :

#### TF 300XE Serie "Basic Plus"

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast + Schwenk-/Neigekopf Gewicht
<b>3-Sektionen Mast</b>					
TF 335XE/3*	25654	1560 mm	3510 mm	30 kg	24,0 kg
TF 340XE/3*	25655	1715 mm	3910 mm	30 kg	25,0 kg
TF 345XE/3*	25658	2040 mm	4725 mm	30 kg	26,5 kg
TF 350XE/3*	25656	2090 mm	4880 mm	30 kg	27,0 kg
TF 355XE/3*	25657	2215 mm	5220 mm	30 kg	28,0 kg
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 320XE/4	25678	965 mm	2140 mm	30 kg	21,0 kg
TF 335XE/4	25680	1350 mm	3450 mm	30 kg	24,0 kg
TF 340XE/4	25681	1480 mm	3950 mm	30 kg	25,0 kg
TF 346XE/4	25679	1640 mm	4600 mm	30 kg	26,0 kg
TF 350XE/4	25682	1740 mm	4990 mm	30 kg	27,0 kg
TF 355XE/4	25683	1900 mm	5450 mm	30 kg	28,0 kg

\* Alle 3-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-UTP/microkoaxial Kabel, einsetzbar für Video/Audio Anwendungen.

# TF 300XE - "Comfort" Beleuchtungsmastsysteme

## MITTELSCHWERE BELEUCHTUNGSMASTROBOTER MIT SCHWENK-/NEIGEKOPF

Das TF 300XE "Comfort" System ist auch komplett fernbedienbar und somit das fortschrittlichste automatische Beleuchtungssystem aus dem Teklite Programm.

Das "Comfort" System ist dasselbe wie das "Basic Plus" System, ausser dass

- die Schwenk-, Dreheinrichtung 180° nach rechts und 180° nach links dreht von der Nullposition.
- die Schwenk-, Dreheinrichtung 90° nach unten und 180° nach oben schwenkt von der Nullposition.
- es eine gelbe robuste Kabel-Fernbedienung oder eine Kabelfernbedienung-LV (light version) hat. Das System kann bedient werden mit einer RF-Fernbedienung.



### Spezifikationen

TF 300XE Mast	: anodierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 88 mm)
Warnschalter	: angebaut und verkabelt
TF 300XE "Comfort" Schwenk-/Neigekopf	: 12 oder 24 Volt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 57.000 Lumen
Fernbedienung	: Modelle mit Taster + RF Modell (Option)
Steuerungseinheit "Comfort"	: 12 oder 24 Volt
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor, Druckluft-Kontrolleinheit oder Druckreguliererventil Kit
Max. Druckluft	: 1,7 bar
Optionen	: FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

### Verfügbare Modelle :

#### TF 300XE Serie "Comfort"

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast + Schwenk-/Neigekopf Gewicht
<b>3-Sektionen Mast</b>					
TF 335XE/3*	25654	1560 mm	3510 mm	30 kg	24,0 kg
TF 340XE/3*	25655	1715 mm	3910 mm	30 kg	25,0 kg
TF 345XE/3*	25658	2040 mm	4725 mm	30 kg	26,5 kg
TF 350XE/3*	25656	2090 mm	4880 mm	30 kg	27,0 kg
TF 355XE/3*	25657	2215 mm	5220 mm	30 kg	28,0 kg
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 320XE/4	25678	965 mm	2140 mm	30 kg	21,0 kg
TF 335XE/4	25680	1350 mm	3450 mm	30 kg	24,0 kg
TF 340XE/4	25681	1480 mm	3950 mm	30 kg	25,0 kg
TF 346XE/4	25679	1640 mm	4600 mm	30 kg	26,0 kg
TF 350XE/4	25682	1740 mm	4990 mm	30 kg	27,0 kg
TF 355XE/4	25683	1900 mm	5450 mm	30 kg	28,0 kg

\* Alle 3-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-UTP/microkoaxial Kabel, einsetzbar für Video/Audio Anwendungen.

# TF 400E NT und TF 400E T Serien

## SCHWERE FLUTLICHTMASTE

Die TF 400 Systeme werden weltweit von Feuerwehren eingesetzt. Die Ausrüstung an einem Feuerwehrfahrzeug muss immer sofort und überall einsetzbar sein. Diese Maste sind einfach, robust und verlässlich, dank ihrer pneumatischen Ausfahrtechnik. Geeignet für 360° Umfeldbeleuchtung (NT) und für Beleuchtung zum Ausrichten (T). Ideal zum Anbau an Feuerwehrfahrzeugen mittlerer und schwerer Grösse.



### Spezifikationen

Warnschalter	: angebaut und verkabelt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 220.000 Lumen
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor oder Druckluft-Kontrolleinheit
Max. Luftdruck	: 1,7 bar
Innenliegendes Kabel	: 9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Ausführung	: anodisiertes Aluminiumrohr (Ø 114 mm)

### Verfügbare Modelle :

TF 400E NT Serie					
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast Gewicht
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 432E NT/4*	25830	1230 mm	3140 mm	40 kg	19,0 kg
TF 440E NT/4*	25831	1480 mm	4050 mm	40 kg	21,5 kg
TF 445E NT/4*	25832	1660 mm	4700 mm	40 kg	23,5 kg
TF 453E NT/4*	25833	1830 mm	5395 mm	40 kg	27,0 kg
TF 460E NT/4*	25834	2030 mm	6000 mm	40 kg	29,0 kg
<b>5-Sektionen Mast</b>					
TF 432E NT/5	25768	1025 mm	3100 mm	40 kg	20,0 kg
TF 440E NT/5	25769	1275 mm	4000 mm	40 kg	22,0 kg
TF 445E NT/5	25770	1445 mm	4600 mm	40 kg	24,0 kg
TF 453E NT/5	25771	1670 mm	5300 mm	40 kg	26,0 kg
TF 460E NT/5	25772	1820 mm	5950 mm	40 kg	29,0 kg
TF 470E NT/5	25774	2000 mm	7000 mm	40 kg	30,0 kg

TF 400E T Serie					
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast Gewicht
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 432E T/4*	25835	1230 mm	3140 mm	40 kg	21,0 kg
TF 440E T/4*	25836	1480 mm	4050 mm	40 kg	23,5 kg
TF 445E T/4*	25837	1660 mm	4700 mm	40 kg	25,5 kg
TF 453E T/4*	25838	1830 mm	5395 mm	40 kg	29,0 kg
TF 460E T/4*	25839	2030 mm	6000 mm	40 kg	31,0 kg
<b>5-Sektionen Mast</b>					
TF 432E T/5	25778	1025 mm	3100 mm	40 kg	22,0 kg
TF 440E T/5	25779	1275 mm	4000 mm	40 kg	24,0 kg
TF 445E T/5	25780	1445 mm	4600 mm	40 kg	26,0 kg
TF 453E T/5	25781	1670 mm	5300 mm	40 kg	30,0 kg
TF 460E T/5	25782	1820 mm	5950 mm	40 kg	32,0 kg
TF 470E T/5	25784	2000 mm	7000 mm	40 kg	33,0 kg

\* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-UTP/microaxial Kabel, einsetzbar für Video/Audio Anwendungen.

# TF 400E T Serie mit Schwenkeinrichtung (TU)

## DREHBARE SCHWERE FLUTLICHTMASTE MIT SCHWENKEINRICHTUNG

Der Unterschied zu den anderen TF 400E T Serien ist, dass dieses Flutlichtmastsystem mit einer horizontalen oder vertikalen Schwenkeinrichtung ausgerüstet ist. Speziell zum Ausrichten (T) einer Beleuchtung entwickelt, bei der die Leuchtweite mit einer Fernbedienung verstellt werden soll. Ideal zum Anbau an Feuerwehrfahrzeugen mittlerer Grösse.



### Spezifikationen

Warnschalter	: angebaut und verkabelt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 220.000 Lumen
Max. Luftdruck	: 1,7 bar
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor oder Druckluft-Kontrolleinheit
Innenliegendes Kabel	: 9 x 1.5 + 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Ausführung	: anodisiertes Aluminiumrohr (Ø 114 mm)
Horizontale oder vertikale Schwenkeinrichtung	mit Fernbedienung



HORIZONTALE SCHWENKEINRICHTUNG



VERTIKALE SCHWENKEINRICHTUNG

### Verfügbare Modelle :

#### TF 400E T Serie

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast + TU Gewicht
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 432E T/4*	25835	1230 mm	3140 mm	40 kg	30,0 kg
TF 440E T/4*	25836	1480 mm	4050 mm	40 kg	32,5 kg
TF 445E T/4*	25837	1660 mm	4700 mm	40 kg	34,5 kg
TF 453E T/4*	25838	1830 mm	5395 mm	40 kg	38,0 kg
TF 460E T/4*	25839	2030 mm	6000 mm	40 kg	40,0 kg
<b>5-Sektionen Mast</b>					
TF 432E T/5	25778	1025 mm	3100 mm	40 kg	31,0 kg
TF 440E T/5	25779	1275 mm	4000 mm	40 kg	33,0 kg
TF 445E T/5	25780	1445 mm	4600 mm	40 kg	35,0 kg
TF 453E T/5	25781	1670 mm	5300 mm	40 kg	39,0 kg
TF 460E T/5	25782	1820 mm	5950 mm	40 kg	41,0 kg
TF 470E T/5	25784	2000 mm	7000 mm	40 kg	42,0 kg

\* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-UTP/microkoaxial Kabel, einsetzbar für Video/Audio Anwendungen.

# TF 400XE - "Basic Plus" Beleuchtungsmastsysteme

## SCHWERE BELEUCHTUNGSMASTROBOTER MIT SCHWENK-/NEIGEKOPF

Das TF 400XE "Basic Plus" System ist komplett fernbedienbar. Es ist geeignet für mittelschwere und schwere Fahrzeuge. Es hat eine kompakte Konstruktion, einfache Montage, einfache Bedienung und eine grosse Auswahl verschiedener Scheinwerfertypen, z.B. 4 x 1500W Halogen. Max. ausgefahrene Höhe : 7,0 m.

Das "Basic Plus" System ist dasselbe wie das "Comfort" System, ausser dass

- die Schwenk-, Dreheinrichtung nur in einer Richtung (360° nach rechts) dreht von der Nullposition.
- die Schwenk-, Dreheinrichtung nur in einer Richtung (315° nach unten) schwenkt von der Nullposition.
- es eine Kabel-Fernbedienung-LV (light version) hat.



### Spezifikationen

TF 400XE Mast	: anodierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 114 mm)
Warnschalter	: angebaut und verkabelt
TF 400XE "Basic Plus" Schwenk-/Neigekopf	: 12 oder 24 Volt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 220.000 Lumen
Fernbedienung	: Modell mit Taster
Steuerungseinheit "Basic Plus"	: 12 oder 24 Volt
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor, Druckluft-Kontrolleinheit oder Druckreguliererventil Kit
Max. Druckluft	: 1,7 bar
Optionen	: FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

### Verfügbare Modelle :

#### TF 400XE Serie "Basic Plus"

Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast + Schwenk-/Neigekopf Gewicht
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 432XE/4*	25745	1230 mm	3140 mm	40 kg	31,0 kg
TF 440XE/4*	25746	1480 mm	4050 mm	40 kg	33,5 kg
TF 445XE/4*	25747	1660 mm	4700 mm	40 kg	35,5 kg
TF 453XE/4*	25748	1830 mm	5395 mm	40 kg	39,0 kg
TF 460XE/4*	25749	2030 mm	6000 mm	40 kg	41,0 kg
<b>5-Sektionen Mast</b>					
TF 432XE/5	25760	1025 mm	3100 mm	40 kg	31,5 kg
TF 440XE/5	25761	1275 mm	4000 mm	40 kg	34,0 kg
TF 445XE/5	25762	1445 mm	4600 mm	40 kg	36,0 kg
TF 453XE/5	25763	1670 mm	5300 mm	40 kg	37,5 kg
TF 460XE/5	25764	1820 mm	5950 mm	40 kg	39,5 kg
TF 467XE/5	25765	1930 mm	6700 mm	40 kg	41,5 kg
TF 470XE/5	25766	2000 mm	7000 mm	40 kg	42,5 kg
<b>6-Sektionen Mast</b>					
TF 453XE/6	34392	1450 mm	5300 mm	30 kg	38,0 kg

\* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-UTP/microkoaxial Kabel, einsetzbar für Video/Audio Anwendungen.

# TF 400XE - "Comfort" Beleuchtungsmastsysteme

## SCHWERE BELEUCHTUNGSMASTROBOTER MIT SCHWENK-/NEIGEKOPF

Das TF 400XE "Comfort" System ist auch komplett fernbedienbar und somit das fortschrittlichste automatische Beleuchtungssystem aus dem Teclite Programm.

Das "Comfort" System ist dasselbe wie das "Basic Plus" System, ausser dass

- die Schwenk-, Dreheinrichtung 180° nach rechts und 180° nach links dreht von der Nullposition.
- die Schwenk-, Dreheinrichtung 90° nach unten und 180° nach oben schwenkt von der Nullposition.
- es eine gelbe robuste Kabel-Fernbedienung oder eine Kabelfernbedienung-LV (light version) hat. Das System kann bedient werden mit einer RF-Fernbedienung.



### Spezifikationen

TF 400XE Mast	: anodierte Sektionen aus Aluminium Legierung (Ø 114 mm)
Warnschalter	: angebaut und verkabelt
TF 400XE "Comfort" Schwenk-/Neigekopf	: 12 oder 24 Volt
Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 220.000 Lumen
Fernbedienung	: Modelle mit Taster + RF Modell (Option)
Steuerungseinheit "Comfort"	: 12 oder 24 Volt
Druckluftversorgung	: TekAir Kompressor, Druckluft-Kontrolleinheit oder Druckreguliererventil Kit
Max. Druckluft	: 1,7 bar
Optionen	: FireCAN & CANopen Interfaces erhältlich auf Anfrage

### Verfügbare Modelle :

TF 400XE Serie "Comfort"					
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast + Schwenk-/Neigekopf Gewicht
<b>4-Sektionen Mast</b>					
TF 432XE/4*	25745	1230 mm	3140 mm	40 kg	31,0 kg
TF 440XE/4*	25746	1480 mm	4050 mm	40 kg	33,5 kg
TF 445XE/4*	25747	1660 mm	4700 mm	40 kg	35,5 kg
TF 453XE/4*	25748	1830 mm	5395 mm	40 kg	39,0 kg
TF 460XE/4*	25749	2030 mm	6000 mm	40 kg	41,0 kg
<b>5-Sektionen Mast</b>					
TF 432XE/5	25760	1025 mm	3100 mm	40 kg	31,5 kg
TF 440XE/5	25761	1275 mm	4000 mm	40 kg	34,0 kg
TF 445XE/5	25762	1445 mm	4600 mm	40 kg	36,0 kg
TF 453XE/5	25763	1670 mm	5300 mm	40 kg	37,5 kg
TF 460XE/5	25764	1820 mm	5950 mm	40 kg	39,5 kg
TF 467XE/5	25765	1930 mm	6700 mm	40 kg	41,5 kg
TF 470XE/5	25766	2000 mm	7000 mm	40 kg	42,5 kg
<b>6-Sektionen Mast</b>					
TF 453XE/6	34392	1450 mm	5300 mm	30 kg	38,0 kg

\* Alle 4-Sektionen Maste können ausgerüstet werden mit S-UTP/microkoaxial Kabel, einsetzbar für Video/Audio Anwendungen.

## **TF 500 - E NT, E T, XE Serien**

**Weitere Details über TF 500 Beleuchtungsmastsysteme (Ø 127 mm) sind auf Anfrage erhältlich.**



## **TF 600 - E NT, E T, XE Serien**

**Weitere Details über TF 600 Beleuchtungsmastsysteme (Ø 152 mm) sind auf Anfrage erhältlich.**



# RFTM Serie

## KLAPPBARE DACH-TELESKOPMAST SERIE

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 wird durch Gasdruckfedern unterstützt.



### Spezifikationen

Leuchtenauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Lichtstärke	: min. 7.000 / max. 72.000 Lumen
Leuchten	: vertikal einstellbar
Drehung	: Mast 360° drehbar
Ausführung Mast	: anodisierter aluminium Teleskopmast mit 64 mm Basisrohr und innenliegendem Spiralkabel
Ausführung Klappchassis	: aus Edelstahl
Verriegelung/Entriegelung des Mastes	: vertikal und horizontal (Park) Position
Warnschalter	: angebaut
Zwei solide Gasdruckfedern für das einfache Auf/Einklappen des Mastes	
Innenliegendes Kabel	: 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>

### Verfügbare Modelle :

RFTM Serie					
Modell	Kat. Nr.	eingefahrene Höhe	ausgefahrene Höhe	Max. Kopflast	Mast Gewicht
RFTM 2/2	34260	1440 mm	2000 mm	15 kg	15,0 kg
RFTM 2,5/2	34261	1710 mm	2500 mm	15 kg	15,5 kg
RFTM 3/2	34262	1980 mm	3000 mm	15 kg	16,0 kg



# RRTM-EL Dach-Roboter Serie

## DACH-ROBOTER BELEUCHTUNGSSYSTEME FÜR PKW, SUV UND TRANSPORTER

Diese leichtgewicht Dach-Roboter sind die fortschrittlichsten "plug & play" Beleuchtungssysteme mit Fernbedienung, die auf einem Fahrzeugdach montiert werden können. Einfach zu installieren und im Gebrauch. Kompakte Leichtmetallbau Konstruktion (Aluminium & Edelstahl). Dank guter Justierbarkeit der Schwenk-/Neigekopf ist es auch ideal als Plattform für Kameraanwendungen.

### Spezifikationen

Leuchtenauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Schwenkung	: 180° nach unten und 90° nach oben
Drehung	: 180° nach links und 180° nach rechts von der Nullposition
Lichtstärke	: min. 6.000 / max. 38.000 Lumen
Fernbedienung	: Modell mit Taster + RF Modell (Option)
Warnschalter	: angebaut und verkabelt
Druckluftversorgung	: eingebauter TekAir Kompressor

### Verfügbare Modelle mit eingebautem Kompressor :

#### RRTM-EL 2.0/4 Modelle mit eingebautem Kompressor

Kat. Nr.	Beschreibung
38000	Modell RRTM-EL 2.0/4 / Kompressor 12V
38001	Modell RRTM-EL 2.0/4-DF / Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38002	Modell RRTM-EL 2.0/4 / Kompressor 24V
38003	Modell RRTM-EL 2.0/4-DF / Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

Ausgefahrene Höhe : 1,90 Meter    Mast / Schwenk-/Neigekopf Gewicht : ± 52 kg  
Max. Kopflast : 27 kg

#### RRTM-EL 2.5/4 Modelle mit eingebautem Kompressor

Kat. Nr.	Beschreibung
38004	Modell RRTM-EL 2.5/4 / Kompressor 12V
38005	Modell RRTM-EL 2.5/4-DF / Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38006	Modell RRTM-EL 2.5/4 / Kompressor 24V
38007	Modell RRTM-EL 2.5/4-DF / Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

Ausgefahrene Höhe : 2,50 Meter    Mast / Schwenk-/Neigekopf Gewicht : ± 53 kg  
Max. Kopflast : 21 kg

#### RRTM-EL 3.0/4 Modelle mit eingebautem Kompressor

Kat. Nr.	Beschreibung
38008	Modell RRTM-EL 3.0/4 / Kompressor 12V
38009	Modell RRTM-EL 3.0/4-DF / Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38010	Modell RRTM-EL 3.0/4 / Kompressor 24V
38011	Modell RRTM-EL 3.0/4-DF / Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

Ausgefahrene Höhe : 3,00 Meter    Mast / Schwenk-/Neigekopf Gewicht : ± 54 kg  
Max. Kopflast : 17 kg



# RRTM-ES Dach-Roboter Serie

## DACH-ROBOTER BELEUCHTUNGSSYSTEME FÜR FEUERWEHR- & MITTELGROSSE FAHRZEUGE

Die RRTM-ES Serie sind dieselbe wie die RRTM-EL Beleuchtungssysteme aber haben eine schwerere und äusserst stabile Leichtmetallbau Konstruktion. Es ist einfach zu installieren, einfach im Gebrauch und hat eine kompakte Konstruktion. Dank guter Justierbarkeit der Schwenk-/Neigekopf ist es auch ideal als Plattform für Kameraanwendungen.

### Spezifikationen

Leuchtauswahl	: Xenophot, Halogen, HDN, HM, Xenon oder LED
Schwenkung	: 180° nach unten und 90° nach oben
Drehung	: 180° nach links und 180° nach rechts von der Nullposition
Lichtstärke	: min. 7000 / max. 144.000 Lumen
Fernbedienung	: Modelle mit Taster + RF Modell (Option)
Warnschalter	: angebaut und verkabelt
Druckluftversorgung	: eingebauter TekAir Kompressor oder Druckluft-Kontrolleinheit

### Verfügbare Modelle mit eingebautem Kompressor :

#### RRTM-ES 1.7/4 Modelle mit eingebautem Kompressor

Kat. Nr.	Beschreibung
38275	Modell RRTM-ES 1.7/4 / Kompressor 12V
38276	Modell RRTM-ES 1.7/4-DF / Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38277	Modell RRTM-ES 1.7/4 / Kompressor 24V
38278	Modell RRTM-ES 1.7/4-DF / Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

Ausgefahrene Höhe : 1,70 Meter Mast / Schwenk-/Neigekopf Gewicht : ± 55 kg  
Max. Kopflast : 40 kg

#### RRTM-ES 2.4/4 Modelle mit eingebautem Kompressor

Kat. Nr.	Beschreibung
38283	Modell RRTM-ES 2.4/4 / Kompressor 12V
38284	Modell RRTM-ES 1.7/4-DF / Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38285	Modell RRTM-ES 2.4/4 / Kompressor 24V
38286	Modell RRTM-ES 2.4/4-DF / Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

Ausgefahrene Höhe : 2,35 Meter Mast / Schwenk-/Neigekopf Gewicht : ± 60 kg  
Max. Kopflast : 40 kg

#### RRTM-ES 3.3/4 Modelle mit eingebautem Kompressor

Kat. Nr.	Beschreibung
38291	Modell RRTM-ES 3.3/4 / Kompressor 12V
38292	Modell RRTM-ES 3.3/4-DF / Kompressor 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38293	Modell RRTM-ES 3.3/4 / Kompressor 24V
38294	Modell RRTM-ES 3.3/4-DF / Kompressor 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

Ausgefahrene Höhe : 3,25 Meter Mast / Schwenk-/Neigekopf Gewicht : ± 67 kg  
Max. Kopflast : 40 kg



**Verfügbare Modelle mit Druckluft-Kontrolleinheit :**

**RRTM-ES 1.7/4 Modelle mit Druckluft-Kontrolleinheit**

Kat. Nr.	Beschreibung
38279	Modell RRTM-ES 1.7/4 / Druckregulierer 12V
38280	Modell RRTM-ES 1.7/4-DF / Druckregulierer 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38281	Modell RRTM-ES 1.7/4 / Druckregulierer 24V
38282	Modell RRTM-ES 1.7/4-DF / Druckregulierer 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

**RRTM-ES 2.4/4 Modelle mit Druckluft-Kontrolleinheit**

Kat. Nr.	Beschreibung
38287	Modell RRTM-ES 2.4/4 / Druckregulierer 12V
38288	Modell RRTM-ES 2.4/4-DF / Druckregulierer 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38289	Modell RRTM-ES 2.4/4 / Druckregulierer 24V
38290	Modell RRTM-ES 2.4/4-DF / Druckregulierer 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

**RRTM-ES 3.3/4 Modelle mit Druckluft-Kontrolleinheit**

Kat. Nr.	Beschreibung
38295	Modell RRTM-ES 3.3/4 / Druckregulierer 12V
38296	Modell RRTM-ES 3.3/4-DF / Druckregulierer 12V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")
38297	Modell RRTM-ES 3.3/4 / Druckregulierer 24V
38298	Modell RRTM-ES 3.3/4-DF / Druckregulierer 24V mit Totmannfunktion (Taster "mast up/raise")

# Flexilux Schwenk-/Neigekopf

## MIT "FLEXILUX" KÖNNEN SIE SICH AUF IHRE ARBEIT KONZENTRIEREN

Mit dem "flexilux" Schwenk-/Neigekopf können Sie den Fokus der Scheinwerfer zwischen Fernausleuchtung und Nahfeldausleuchtung variieren. Der "flexilux" Schwenk-/Neigekopf ist geeignet für TF 400XE & RRTM-ES Beleuchtungssysteme.

### Hauptfunktionen :

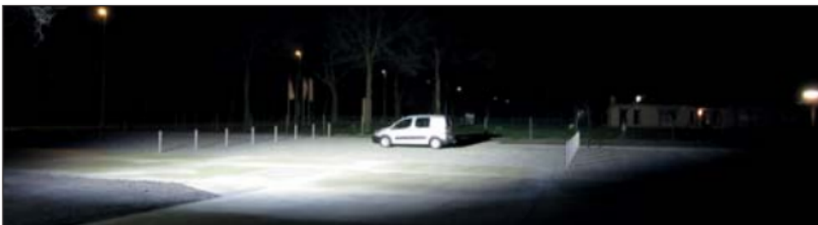
- Fokus (-5° zu +35°)
- Drehen/Schwenken der Scheinwerfer in die gewünschte Position
- Automatische Parkposition (auch nach Lösen der Handbremse)



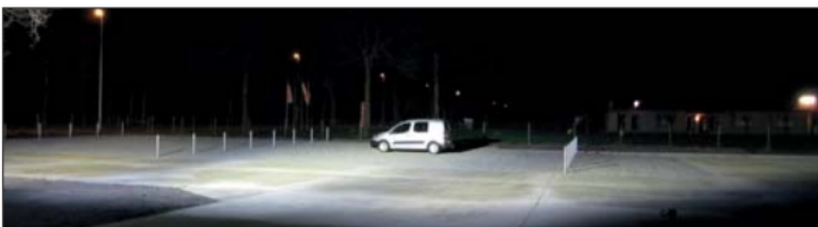
### FLEXILUX "FERNLICHT" POSITION (-5°)



### FLEXILUX "STANDARD" POSITION (0°)



### FLEXILUX "NAHFELDAUSLEUCHTUNG" POSITION (+35°)



## Spezifikationen

Leuchtenauswahl : Xenon oder LED

Lichtstärke : min. 25.600 / max. 92.000 Lumen

Fernbedienung : Modell mit Taster + RF Modell (Option)



Flexilux Schwenk-/Neigekopf  
mit 8 x 50 Watt LED



Flexilux Schwenk-/Neigekopf  
mit 8 x 42 Watt Xenon





**Die Geschäftspolitik** von Teklite ist, nur Material zu verwenden, deren lange Lebensdauer ohne Zweifel garantiert ist. Zusätzlich sind alle Produkte so entworfen worden, dass Reparaturen mit Standardwerkzeugen ausgeführt werden können. Des weiteren garantieren wir Ihnen eine mehrjährige Ersatzteilversorgung.

**Ein Teklite Katalog mit der gesamten Produktübersicht oder spezielle technische Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich.**

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Verteiler/Vertretung :

***TEKSAM GmbH***

Senefelderstraße 19,  
51469 Bergisch Gladbach, Deutschland  
Tel : +49 (0)2202 - 23 96 30 - 0  
Fax : +49 (0)2202 - 23 96 30 - 9  
E-mail : [info@teksam.de](mailto:info@teksam.de)  
Webseite : [www.teklite.de](http://www.teklite.de)

**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](mailto:info@teksamco.com) - Webseite : [www.teklite.com](http://www.teklite.com)

*Teklite ist eine Abteilung von Teksam Company NV und Teksam GmbH*