



LIGHTING KIT TF KIT 19



EIGENSCHAFTEN

- Verzinkter Teleskopmast
- Hydraulischer Hub
- Manuelle Drehung 340 Grad
- Sicherheitsventil für das manuelle Herablassen des Mastes
- Manuell verstellbare Strahler auf zwei Achsen
- Schalter Beleuchtung einschalten
- Sicherheitssperre
- Fundament vorgesehen zur Befestigung auf Rahmen
- Zentrale Hebeöse
- Zufuhr dreiphasig Stecker CEE 32A/ 400V/ 5P



MODELLE AUF ANFRAGE



VERFÜGBARE BELEUCHTUNG

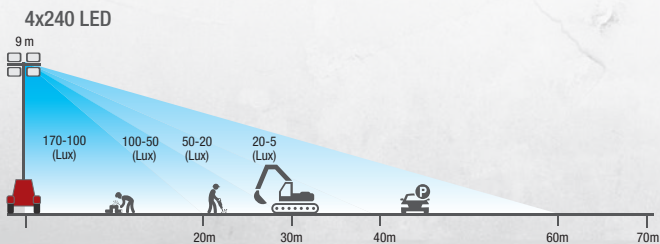
- TF KIT 19 L-4x280: 4 LED
- TF KIT 19 L-4x350: 4 LED

TRANSPORT

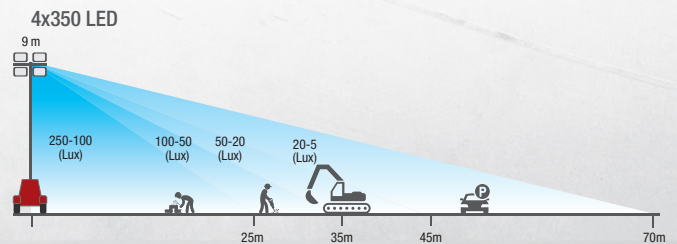


TRUCK 13.60 m	22 masten
CONTAINER 12 m	17 masten
CONTAINER 5 m	9 masten

TF N19 L-4x240



TF N19 L-4x350



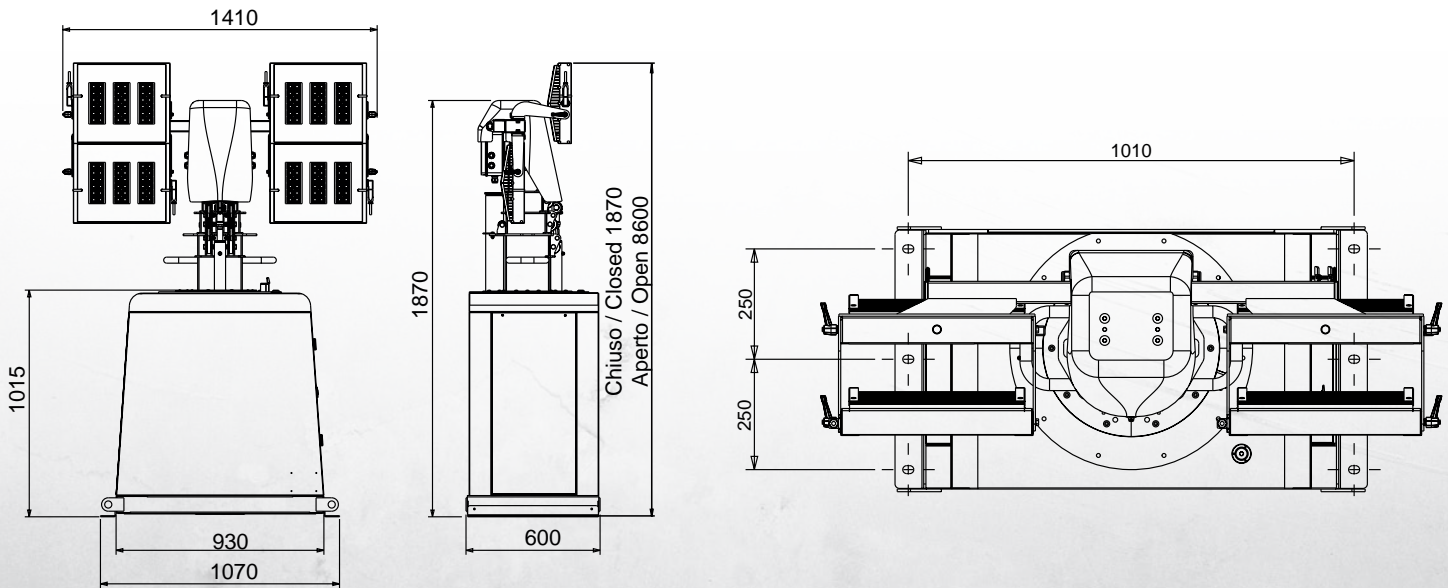
TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT:

	TF KIT I9 L-4X240		TF KIT I9 L-4X350	
	geschlossener Turm	offener Turm	geschlossener Turm	offener Turm
Weite (mm)	1070	1070	1070	1070
Larg. con lampade (mm)	1410	1410	1410	1410
Länge (mm)	600	600	600	600
Höhe (mm)	1870	8600	1870	8600
Peso (Kg)	400		410	

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

	TF NI9 L-4X240	TF NI9 L-4X350
Erleuchteter Bereich	4800 mq	4800 mq
Lux medi	21	30
LUMEN TOTAL	153600	210000



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONFORMITÄT STROMERZEUGUNGSAGGREGATE MIT EG-RICHTLINIEN UND NORMEN
 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)
 2014/35 / UE (Niederspannungsrichtlinie)
 2014/30 / UE (Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie)
 IEC-EN 60974-1 Arc welding equipment - Welding power sources
 IEC-EN 60974-10 Arc welding equipment - Electromagnetic compatibility (EMC) requirements



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIE

Alle Geräte sind durch die Herstellergarantie abgedeckt.

Unverbindliches Dokument. Spezifikation kann ohne Vorankündigung geändert werden.

© MOSA GmbH, Kesselbodenstr. 13a, D - 85391 Allershausen, Tel. +49-(0)8166-99 825-0, Fax +49-(0)8166-99 825-55 E-mail: peter.achatz@mosa.de Web site: www.mosa.it

