

LIGHTING KIT TF NM5.5



TRASPORTO



CAMION 13.60 m	18 torri
CONTAINER 12 m	16 torri
CONTAINER 5 m	6 torri

CARATTERISTICHE

- Palo telescopico zincato
- Sollevamento manuale
- Stabilità al vento 80 Km/h **con gruppo elettrogeno con peso \geq 80 kg**
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Carrello con ruote e maniglie
- Singolo interruttore per lampada
- 2 stabilizzatori estraibili e regolabili
- Fermo sicurezza palo
- Ganci di sollevamento e tasche per forche muletto
- Telaio predisposto per accoppiamento con gruppo elettrogeno da 4 a 7 kVA



VERSIONI A RICHIESTA

- /



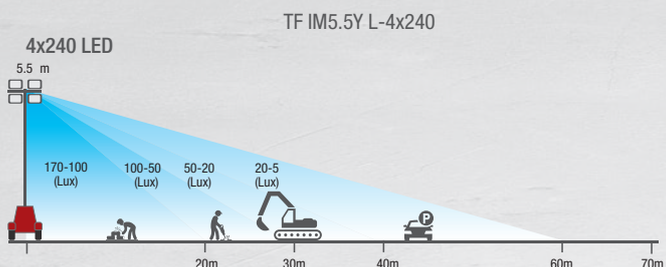
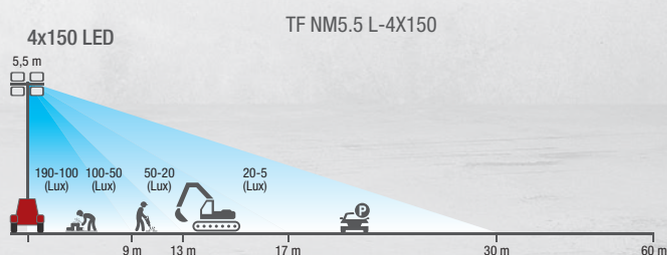
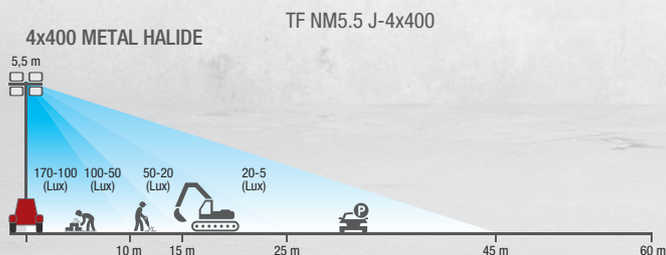
LAMPADE DISPONIBILI

- TF NM5.5 J-4x400: 4 IODURI METALLICI
- TF NM5.5 L-4X150: 4 LED
- TF NM5.5 L-4X240: 4 LED



ALIMENTAZIONE

- TF NM5.5 J-4x400: 1~ 220-240V 50Hz - Spina 16A/32A 230V 3P
- TF NM5.5 L-4X150: 100-240V 1~ 50/60 Hz
- TF NM5.5 L-4X240: 100-240V 1~ 50/60 Hz



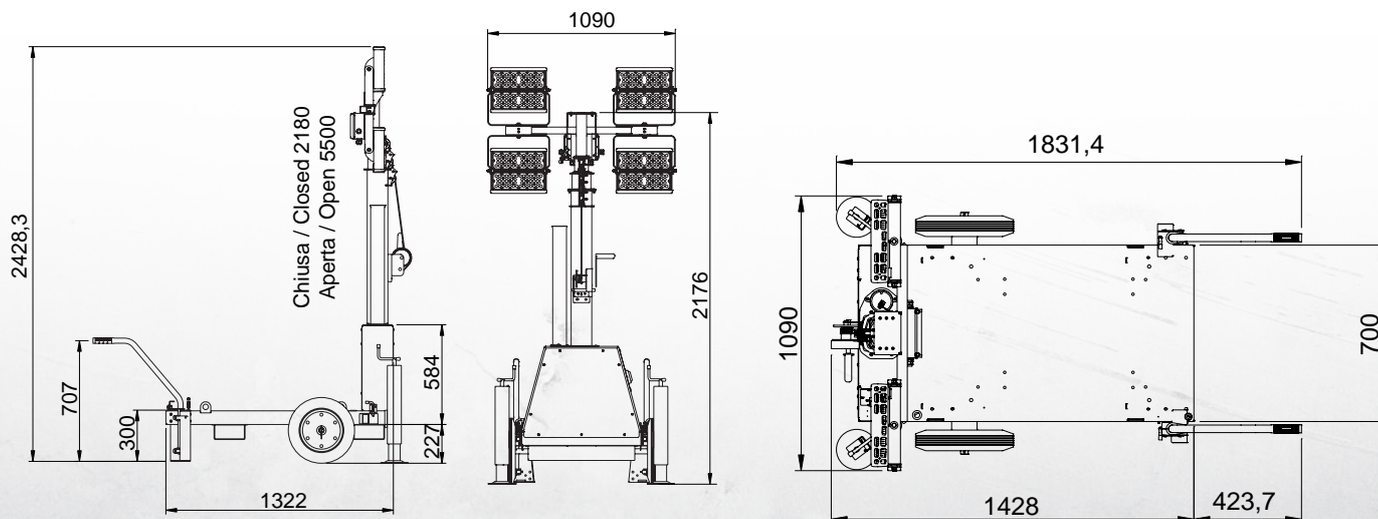
DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO:

	TF NM5.5 J-4X400		TF NM5.5 L-4X150		TF NM5.5 L-4X240	
	torre chiusa	torre aperta	torre chiusa	torre aperta	torre chiusa	torre aperta
Larghezza (mm)	1090	1570	1090	1570	1090	1570
Lunghezza (mm)	1430	1730	1430	1730	1430	1730
Altezza (mm)	2180	5500	2180	5500	2180	5500
Peso (Kg)	226		226		234	

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TF NM5.5 J-4X400	TF NM5.5 L-4X150	TF NM5.5 L-4X240
Area Illuminata	1800 mq	2000 mq	2500 mq
Lux medi	19	30	42
Lumen totali	136000	90000	153600



INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE/UE E NORME
 2006/42/CE (Direttiva Macchine)
 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
 2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
 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
 GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Documento non contrattuale. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax +39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

