



LIGHTING KIT

TF KIT I9



CARATTERISTICHE

- Palo telescopico zincato
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Valvola di sicurezza per discesa manuale palo
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Interruttori accensione lampade
- Fermo sicurezza palo
- Basamento predisposto per fissaggio su telaio
- Ganci di sollevamento
- Alimentazione trifase spina CEE 32A/ 400V/ 5P

TRASPORTO



| | |
|----------------|----------|
| CAMION 13.60 m | 22 torri |
| CONTAINER 12 m | 17 torri |
| CONTAINER 5 m | 9 torri |



VERSIONI A RICHIESTA

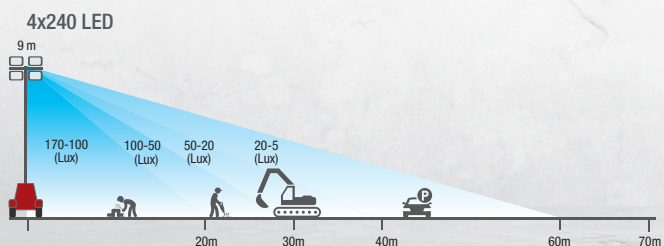
- /



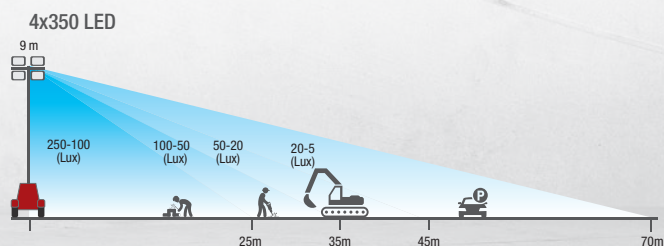
LAMPADE DISPONIBILI

- TF KIT I9 L-4x240: 4 LED
- TF KIT I9 L-4x350: 4 LED

TF NI9 L-4x240



TF NI9 L-4x350



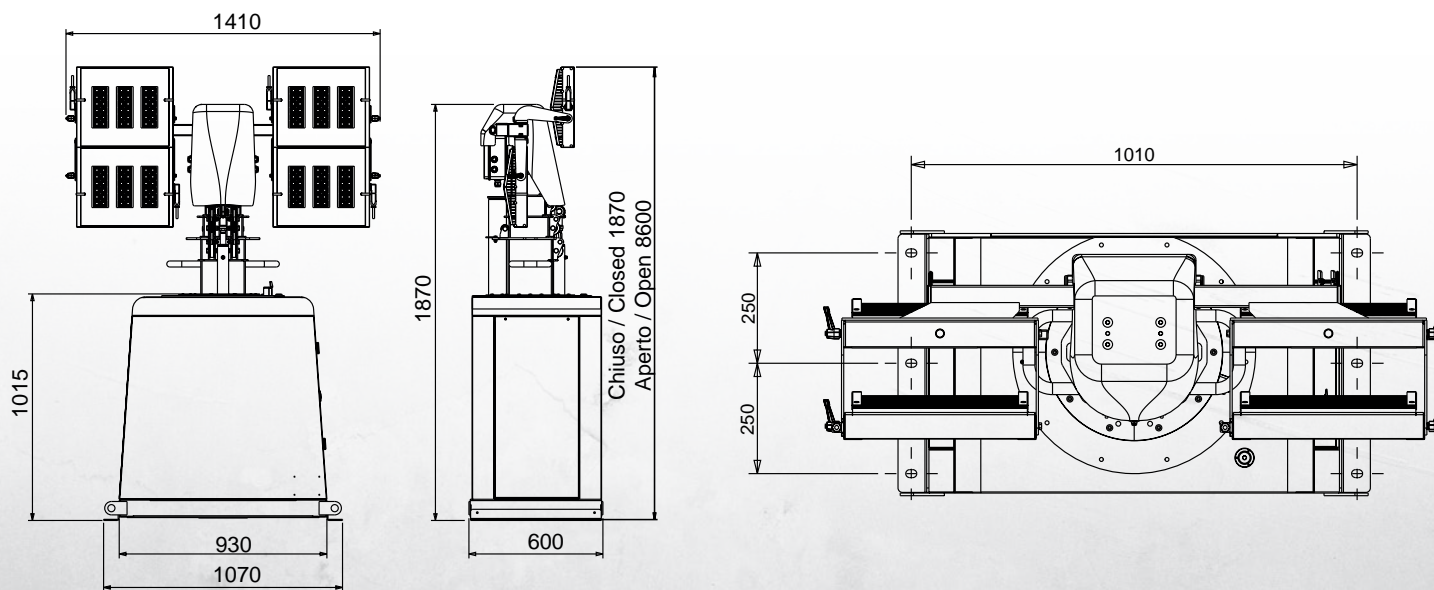
DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO:

| | TF KIT I9 L-4X240 | | TF KIT I9 L-4X350 | |
|------------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| | torre chiusa | torre aperta | torre chiusa | torre aperta |
| Larghezza (mm) | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 |
| Larg. con lampade (mm) | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 |
| Lunghezza (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Altezza (mm) | 1870 | 8600 | 1870 | 8600 |
| Peso (Kg) | 400 | | 410 | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | TF NI9 L-4X240 | TF NI9 L-4X350 |
|-----------------|----------------|----------------|
| Area Illuminata | 4800 mq | 4800 mq |
| Lux medi | 21 | 30 |
| Lumen totali | 153600 | 210000 |



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

