



LIGHTING KIT

TF KIT I9



CARACTÉRISTIQUES

- Mât télescopique galvanisé
- Elévation hydraulique
- Rotation manuelle sur 340 degrés
- Dispositif de sécurité pour la descente manuelle du mât
- Projecteurs orientables manuellement sur deux axes
- Interrupteurs pour lampes
- Système d'arrêt de descente du mât
- Embase pour fixation sur châssis
- Central lifting eyes
- Prise électrique triphasée CEE 32A/ 400V/ 5P

TRANSPORT



CAMION 13.60 m	22 tours
CONTAINER 12 m	17 tours
CONTAINER 5 m	9 tours

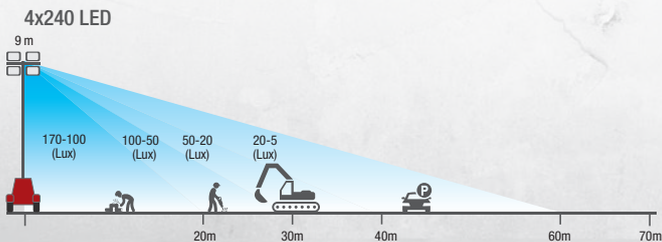
VERSION SUR DEMANDE

• /

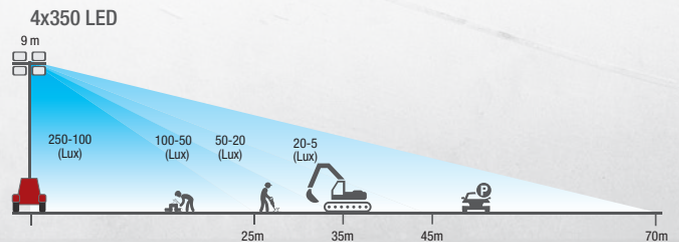
PHARES DISPONIBLES

- TF KIT I9 L-4x280: 4 LED
- TF KIT I9 L-4x350: 4 LED

TF I9 L-4x240



TF I9 L-4x350



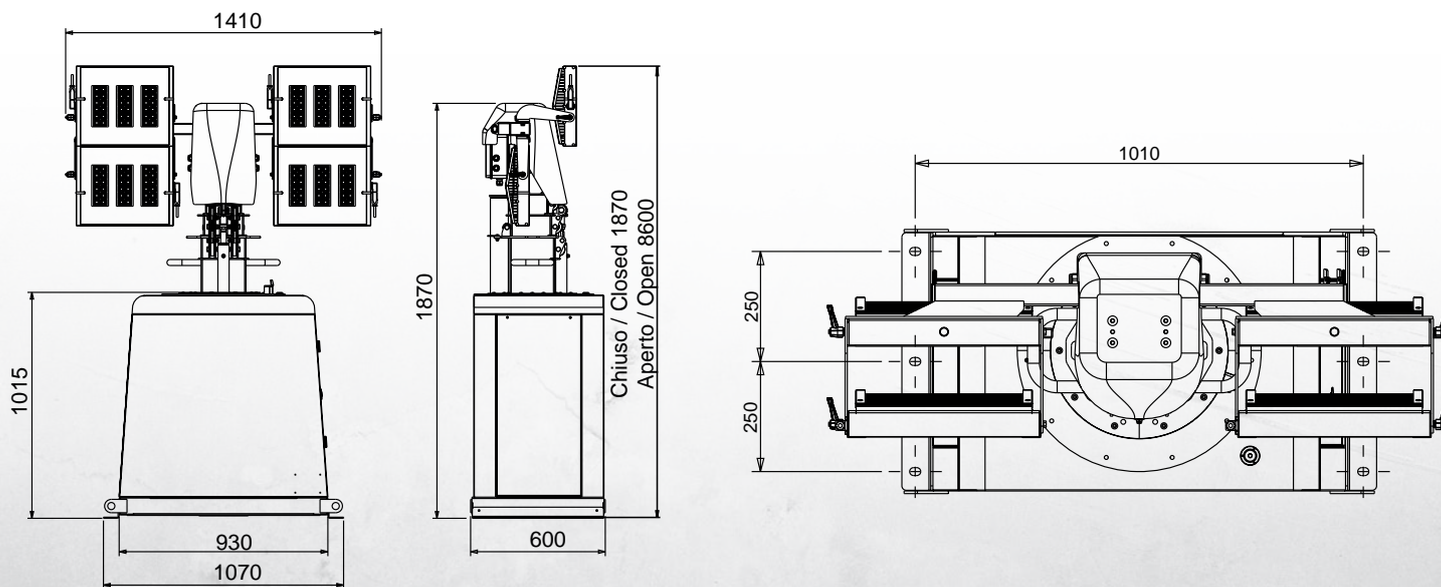
DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONI E POIDS:

	TF KIT I9 L-4X240		TF KIT I9 L-4X350	
	tour fermée	tour ouverte	tour fermée	tour fermée
Largeur (mm)	1070	1070	1070	1070
Larg. con lampade (mm)	1410	1410	1410	1410
Longueur (mm)	600	600	600	600
Hauteur (mm)	1870	8600	1870	8600
Poids (Kg)	400		410	

DONNÉES TECHNIQUES

	TF NI9 L-4X240	TF NI9 L-4X350
Zone Éclairée	4800 mq	4800 mq
Lux moyens	21	30
Lumen total	153600	210000



INFORMATIONS GÉNÉRALES

CONFORMITÉ DES UNITÉS ÉLECTROGÈNES AUX DIRECTIVES CE ET NORMES

2006/42/CE (Directive Machines)

2014/35/UE (Directive Basse Tension)

2014/30/UE (Directive Compatibilité Electromagnétique)

IEC-EN 60974-1 Arc welding equipment - Welding power sources

IEC-EN 60974-10 Arc welding equipment - Electromagnetic compatibility (EMC) requirements



ISO 9001:2008 - Cert. 0192

GARANTIE

Tous les dispositifs sont couverts par la garantie du fabricant.

Document non contractuel. Spécifications sujettes à changement sans préavis.

© 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

