



# LIGHTING KIT TF NM9

## CARACTÉRISTIQUES

- Mât télescopique galvanisé
- Elévation manuelle
- Rotation manuelle sur 340 degrés
- Stabilité avec vent 80 Km/h **portant un groupe électrogène ayant un poids  $\geq$  210 kg**
- Projecteurs orientables manuellement sur deux axes
- Interrupteurs pour lampes
- Structure sur remorque chantier mono-essieu
- 2 pneus équipés de garde-boues
- Système d'arrêt de descente du mât
- 4 stabilisateurs réglables dont deux amovibles
- Cœillet central de levage et fourreaux pour fourches d'élevateur
- Châssis pouvant être équipé avec un groupe électrogène de 8 à 20 kVA



## TRANSPORT



CAMION 13.60 m	5 tours
CONTAINER 12 m	4 tours
CONTAINER 5 m	2 tours

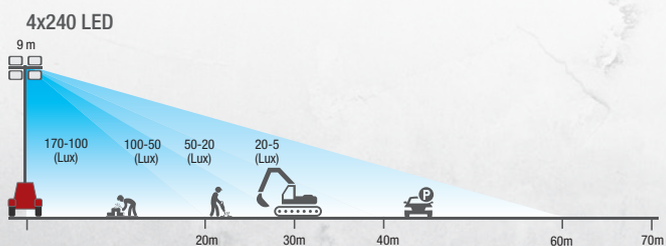
VERSION SUR DEMANDE

• /

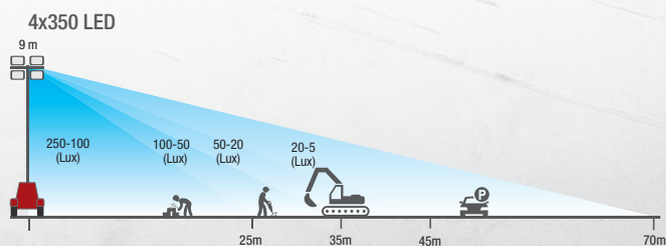
PHARES DISPONIBLES

- TF NM9 L-4x240: 4 LED
- TF NM9 L-4x350: 4 LED

TF NI9 L-4x240



TF NI9 L-4x350



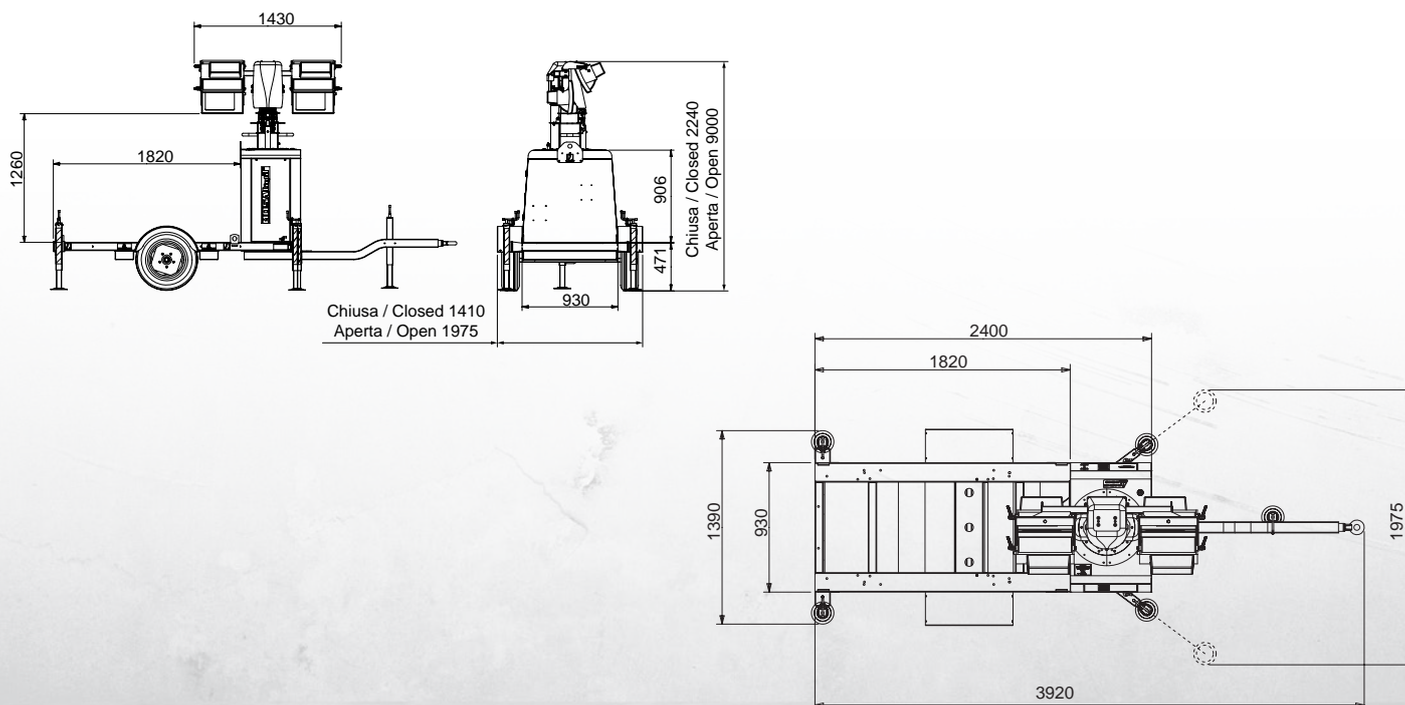
# DONNÉES TECHNIQUES

## DIMENSIONI E POIDS:

	TF NM9 L-4X280		TF NM9 L-4X350	
	tour fermée	tour ouverte	tour fermée	tour ouverte
Largeur (mm)	1410	1975	1410	1975
Longueur (mm)	3920	3920	3920	3920
Hauteur (mm)	2240	9000	2240	9000
Poids (Kg)	790		800	

## 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

