

KIT DE ILUMINAÇÃO TF NM9



CARACTERÍSTICAS

- Mastro telescópico galvanizado
- Subida/descida manual do guincho
- Rotação manual de 340 graus da torre
- Resistência ao vento até 80 km/h com gerador com peso ≥ 210 kg
- Projetores de dois eixos reguláveis manualmente
- Comutadores para ligar/desligar as lâmpadas
- Estrutura de reboque
- 2 x rodas pneumáticas com guarda-lamas
- Bloqueio de segurança
- Estrutura preparada para a instalação de um grupo eletrogéneo de 8 a 20 kVA
- De acordo com as diretivas CE

TRANSPORTE



CAMIÃO 13.60 m	5 torres
CONTENTOR 12 m	4 torres
COTENOR 5 m	2 torres

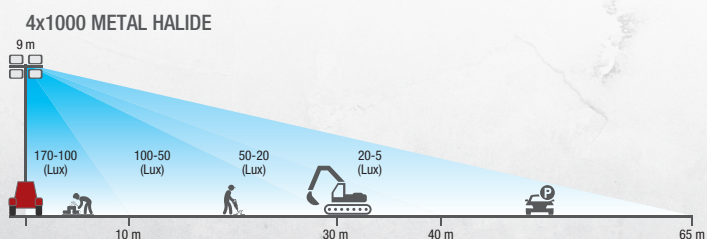
TF NM9 J-4x1000

VERSÕES A PEDIDO

• /

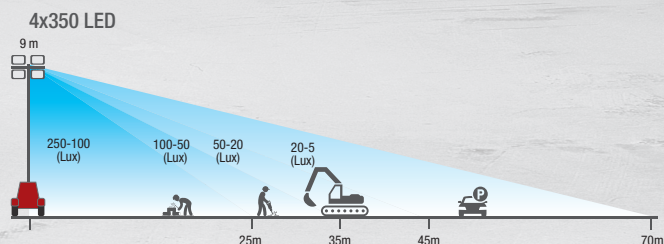
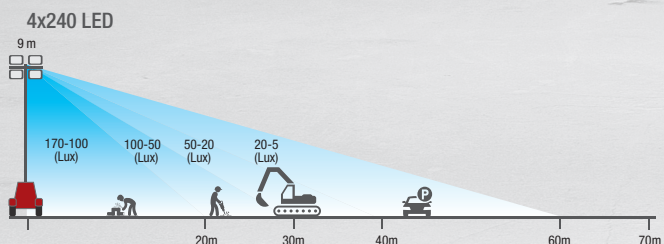
LÂMPADAS DISPONÍVEIS

- TF NM9 J-4x1000: 4 IODETOS METÁLICOS
- TF NM9 L-4x240: 4 LED
- TF NM9 L-4x350: 4 LED



TF NI9 L-4x240

TF NI9 L-4x350



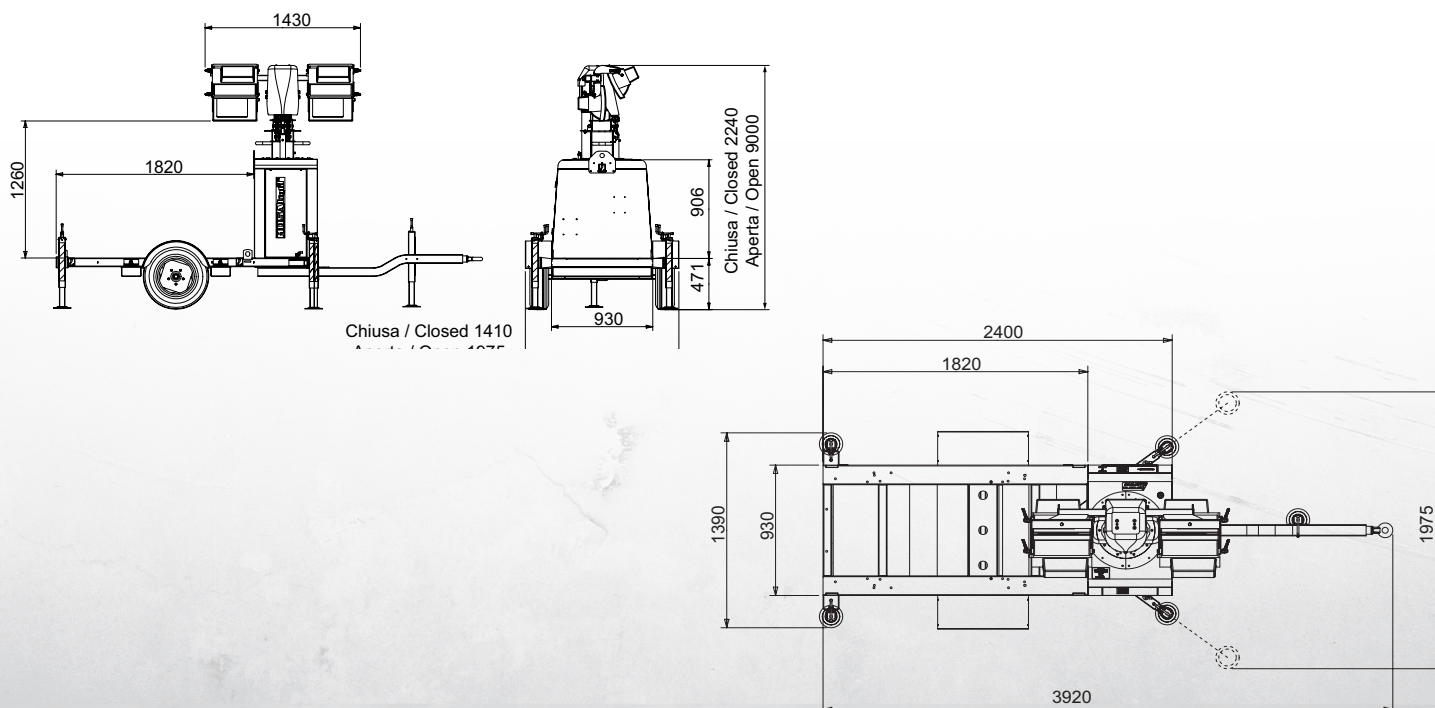
FICHA TÉCNICA

DIMENSÕES E PESO:

	TF NM9 J-4X1000		TF NM9 L-4X240		TF NM9 L-4X350	
	torre fechada	torre aberta	torre fechada	torre aberta	torre fechada	torre aberta
Largura (mm)	1410	1975	1410	1975	1410	1975
Comprimento (mm)	3920	3920	3920	3920	3920	3920
Altura (mm)	2240	9000	2240	9000	2240	9000
Peso (Kg)	790		790		800	

ESPECIFICAÇÕES

	TF NM9 A-6X1500	TF NI9 L-4X240	TF NI9 L-4X350
Área de iluminação	4200 mq	4800 mq	4800 mq
Lux média	16	21	30
Lumênes totais	216000	153476	223820



INFORMAÇÃO GERAL

GRUPOS GERADORES EM CONFORMIDADE COM AS DIRETIVAS DA CE

2006/42 / CE (Diretiva Máquinas)

2014/35 / UE (Diretiva Baixa Tensão)

2014/30 / UE (Diretiva EMC)

2000/14 / CE (Directiva Emissões acústicas para máquinas de uso exterior)

ISO 8528 (Grupos geradores de corrente alternada acionados por motores de combustão interna alternativos)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANTIA

Todos os componentes estão garantidos pela garantia do fabricante.

A companhia reserva-se ao direito de modificar estas especificações sem aviso prévio. Para mais informações, por favor, contactar o departamento comercial.

© MOSA - BCS PORTUGAL, Estrada Nacional 118, KM 45.5 - Benavente - Portugal. Chamada para a rede fixa nacional:(00351) 263509090 E-mail: geral@mosaenergia.com Web site: www.mosaenergia.com

