

KIT DE ILUMINAÇÃO TF CUBE I9



CARACTERÍSTICAS

- Mastro telescópico galvanizado
- Subida/descida hidráulica
- Rotação manual de 340 graus da torre
- Resistência ao vento até 80 km/h
- Válvula de segurança para baixar a torre em caso de falha do sistema hidráulico
- Projetores de dois eixos reguláveis manualmente
- Interruptores de ignição das lâmpadas
- Ficha de alimentação elétrica trifásica CEE 32A/ 400V/ 5P
- De acordo com as diretivas CE

TRANSPORTE



CAMIÃO 13.60m	22 torres
CONTENTOR 12 m	20 torres
CONTENTOR 5m	10 torres

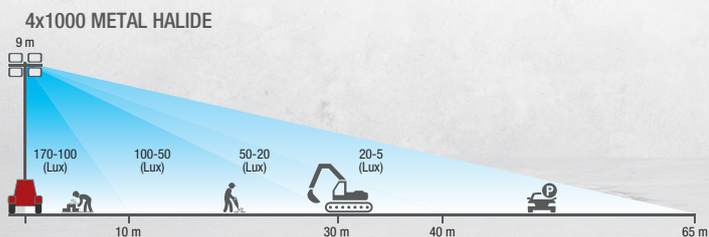
VERSÕES A PEDIDO

• /

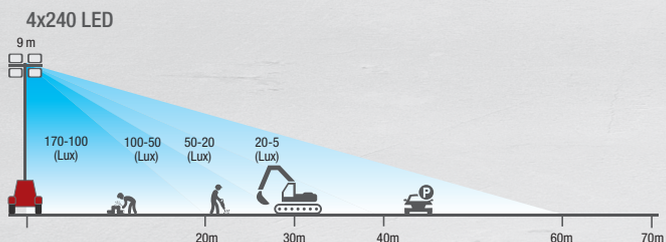
LÂMPADAS DISPONÍVEIS

- TF CUBE I9 J-4x1000: 4 IODETOS METÁLICOS
- TF CUBE I9 L-4x240: 4 LED
- TF CUBE I9 L-4x350: 4 LED

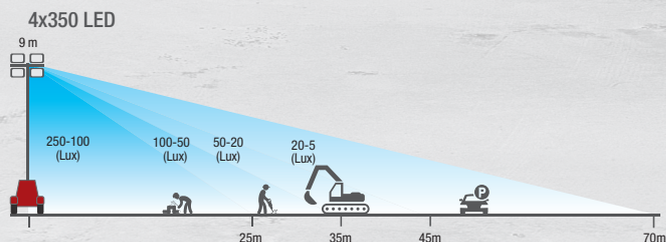
TF CUBE I9 J-4x1000



TF NI9 L-4x240



TF NI9 L-4x350



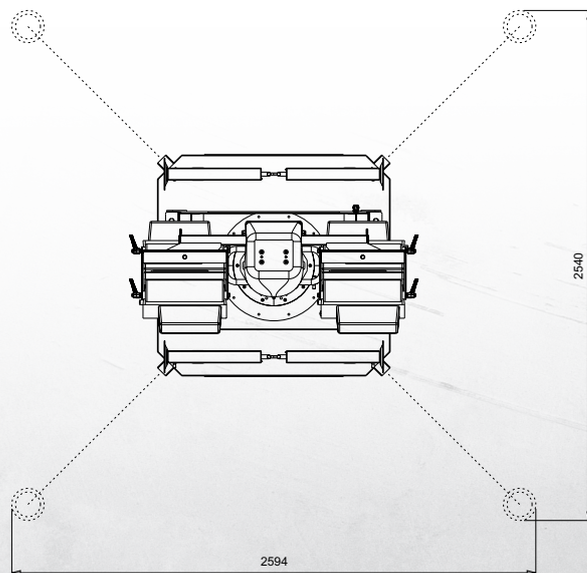
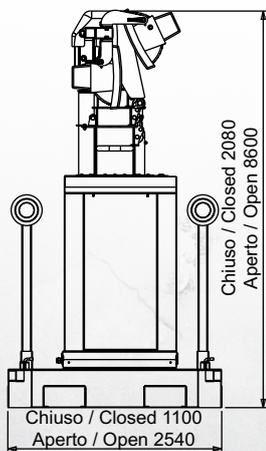
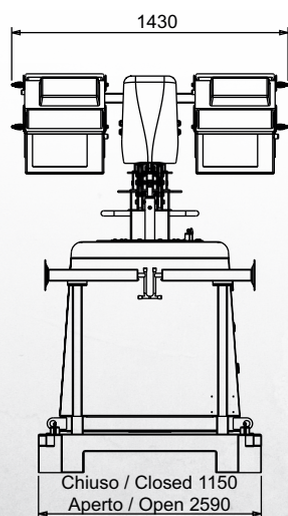
FICHA TÉCNICA

DIMENSÕES E PESOS:

	TF CUBE I9 J-4X1000		TF CUBE I9 L-4X240		TF CUBE I9 L-4X350	
	torre fechada	torre aberta	torre fechada	torre aberta	torre fechada	torre aberta
Largura (mm)	1100	2540	1100	2540	1100	2540
Comprimento (mm)	1150	2590	1150	2590	1150	2590
Altura (mm)	2080	8700	2080	8700	2080	8700
Peso (Kg)	600		600		610	

ESPECIFICAÇÕES

	TF CUBE I9 J-4X1000	TF NI9 L-4X240	TF NI9 L-4X350
Área de iluminação	4200 mq	4800 mq	4800 mq
Lux média	25	21	30
Luméns totais	340000	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)



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-BCSPORTUGAL, Estrada Nacional 118, KM45.5-Benavente-Portugal. Chamada para a rede fixa nacional: (00351) 263509090 E-mail: geral@mosaenergia.com Website: www.mosaenergia.com

