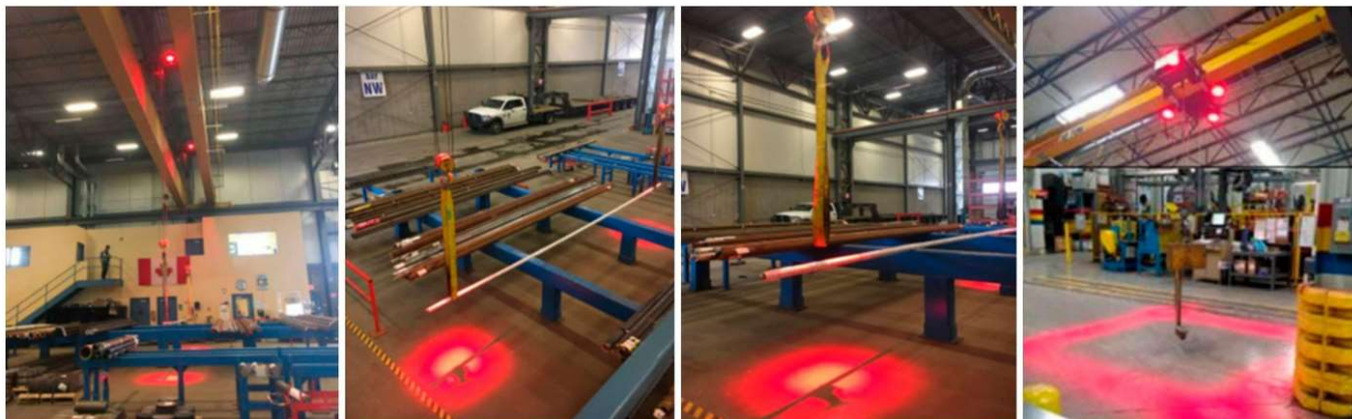


# SINALIZADOR RED ZONE / BLUE ZONE

O Sinalizador Red zone / Blue zone instalado em pontes rolantes aumenta a segurança e visibilidade do deslocamento da carga que está sendo içada. Tornando mais fácil e seguro a movimentação para os operadores. Está disponível nas cores vermelho e azul. Podendo ser utilizado tanto em ambientes internos quanto externos (verificar luminosidade) Sendo muito utilizada para garantir o posicionamento correto da carga, evitando acidentes. Serve também como indicador de perigo para os pedestres.



**Modelo:** MXC24

**Potência:** 120 Watts (Azul); 72 Watts (Vermelho)

**Tensão de alimentação:** 9-60 VDC/Com fonte 90 – 240 VAC

**Lúmens:** 12000 Lm (Azul); 7200Lm(Vermelho)

**Quantidade de LEDs:** 24

**Temperatura da cor do LED:** 6000K

**Medidas:** 9" x 3,9" x 9,2" (229 x 98 x 234mm)

**Temperatura de trabalho:** -40 ~ +85°C

**Material:** Carcaça de alumínio fundido

**Aprovação:** RoHS ISO9000 CE

**Garantia:** 12 meses

**Suporte de montagem:** Ajustável 150 graus

**Horas úteis:** até 30.000 horas

**Grau de Proteção:** IP67



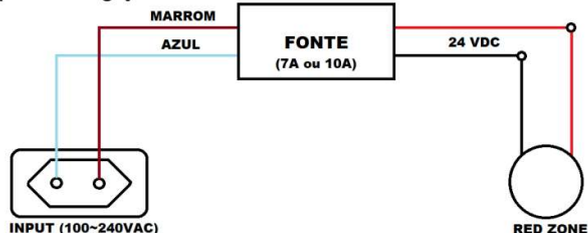
**- UM KIT INCLUI;**

(1) Refletor VERMELHO de 9" com 24 feixes focados em LED 72 Watt, incluso 2,5 mt cabo

(1) Suporte de montagem ajustável em forma de "U"

(1) Tampa da lente "Linha"

**Esquema de Ligação:**



Altura de instalação (M)	5M	10M	15M
Comprimento do feixe de linha (M)	4.2	9.6	15
Largura do feixe de linha (M)	0.5	1.1	1.5
Diâmetro do Feixe Spot (M)	0.65	1.2	

**OBS:** Nosso Red Zone funciona entre 9-60 VDC. Tendo essa tensão disponível em seu equipamento poderá equipar as luzes diretamente. Caso tiver apenas VAC, precisará de um conversor AC-CC. Recomendamos que utilize ELG-150-24A – 150 Watts