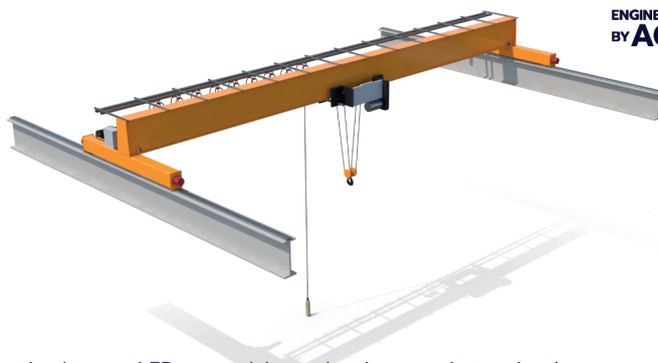


Luz de segurança para projeção até 30 metros

(SM66922CR - Vermelho)
(SM66922CB - Azul)



ENGINEERED
BY **ACR**

A Luz de Segurança para Ponte Rolante ACR é um dispositivo luminoso equipado com LEDs especiais, projetado para alertar visualmente operadores e pedestres sobre a aproximação de cargas em movimento. Este dispositivo aumenta significativamente a segurança nas operações de pontes rolantes, prevenindo acidentes graves e auxiliando no correto posicionamento das cargas. Desenvolvida com materiais de alta qualidade, a luz de segurança ACR é extremamente robusta e adequada para ambientes agressivos. Com um alcance de projeção de até 30 metros, ela garante visibilidade e segurança em grandes áreas operacionais. Produzida pela ACR, uma empresa brasileira com mais de 20 anos de experiência e reconhecimento internacional, a Luz de Segurança para Projeção é resultado de um processo completo de pesquisa, desenvolvimento e inspeção final. A ACR oferece suporte técnico ininterrupto 24 horas e projetos personalizados, elevando a segurança e o sucesso nas operações industriais.

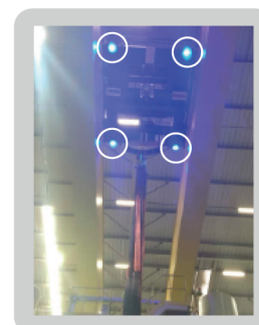
Benefícios

- Modelo exclusivo ACR
- Projeção disponível em 2 cores
- Projeção de alta definição
- Suporte adaptável e fácil instalação
- Maior durabilidade (2 anos de garantia)
- Robusto e resistente à altas vibrações

Características Técnicas

Códigos	SM66922CR (Vermelho) - SM66922CB (Azul)
Tensão de alimentação	9-60Vcc (sem fonte) / 90-240Vac (com fonte)
Consumo	6A (Vermelho) e 10A (Azul)
Emissor de luz	LEDs especiais de alta luminosidade
Tipo de efeito	Contínuo
Vida útil	Até 50.000h
Suporte de montagem	Ajustável
Dimensão	185 x 235 x 103mm
Peso	4kg
Comprimento do cabo	2,93m
Temperatura de operação	-40°C + 85°C
Grau de proteção	IP67
Aprovação	ISO9000 - CE-RoHS

Aplicações



Luz de segurança para projeção até 30 metros

Tipos de Projeção



Figura 1
4 pontos ou 4 linhas (utilizar 4 sinalizadores)



Figura 3
1 linha (utilizar 1 sinalizador)



Figura 2
3 pontos ou 3 linhas (utilizar 3 sinalizadores)

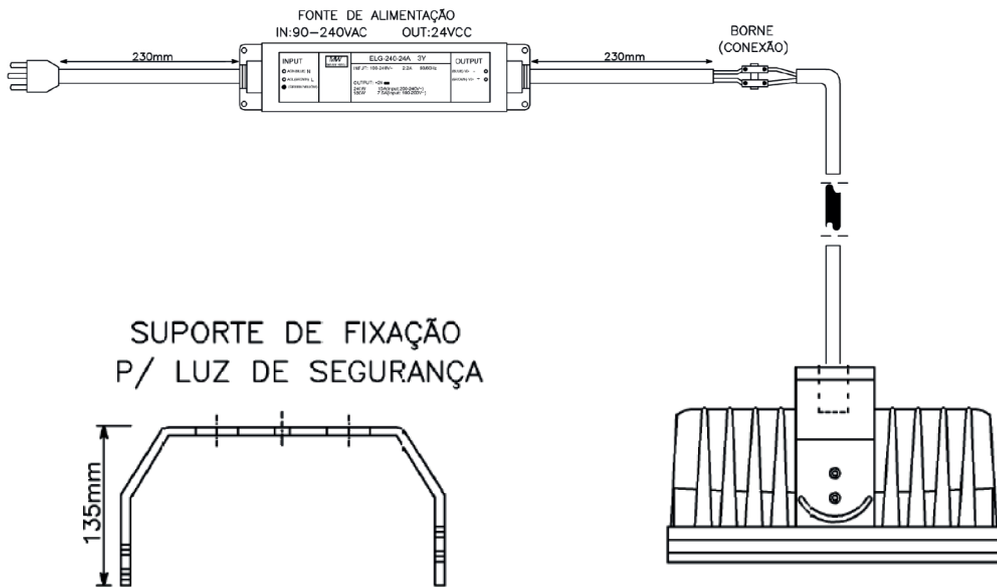


Figura 4
1 ponto (utilizar 1 sinalizador)

Efeitos Diversos

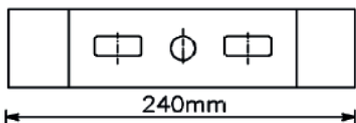
Efeito Ponto	1 luz sem lente
Efeito Linha	1 luz com lente
Efeito Triângulo	3 luzes com lente
Efeito Quadrado	4 luzes com lente

Dimensões



Atenção: Somente conectar o sinalizador com a devida fonte 24Vcc. Fontes externas e alimentação incorreta podem danificar o equipamento.

NOTA: Sempre verificar a carga da fonte do sinalizador e o dimensionamento do transformador da ponte rolante.



Acessórios Inclusos



Lente para efeito linha



Suporte de Montagem



Fonte de Alimentação 90-240 Vac