LUZ DE SEGURANÇA ACR



PARA PROJEÇÃO ATÉ 30M



















(SM66922CR - VERMELHO SM66922CB - AZUL)









A **LUZ DE SEGURANÇA PARA PONTE ROLANTE sLAC** é um dispositivo luminoso com **LED's ESPECIAIS** para alertar visualmente a operadores e pedestres sobre a aproximação de cargas em movimento, aumentando a segurança na operação de pontes rolantes e evitando acidentes graves, muitas vezes fatais.

Ela também auxilia aos operadores de Pontes Rolantes no correto posicionamento da carga.

Desenvolvida com materiais que lhe conferem excelente robustez, foi projetada exclusivamente para ambientes agressivos.

DESTAQUES

- · Suporte adaptável, permite fácil instalação;
- · Carcaça robusta em alumínio fundido;
- · Resistente à vibrações;

- · Grau de Proteção IP67;
- · Disponível nas cores **VERMELHO** e **AZUL**;

BENEFÍCIOS



Modelo exclusivo ACR



Maior definição de luz projetada



Maior durabilidade (2 Anos de Garantia)



Intercambiável com modelo anterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Códigos	SM66922CR (VERMELHO) - SM66922CB (AZUL)	
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	
Tensão de Alimentação	Não9-60Vdc (sem fonte) / 90-240Vac (com fonte)	

LUZ DE SEGURANÇA sLAC



ACESSÓRIOS INCLUSOS



Lente para efeito linha



Suporte de Montagem



Fonte de Alimentação 90-240 Vac

EXEMPLOS DE APLICAÇÕES









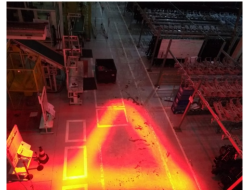


Hyundai Motor Brasil Montadora de Automoveis LTDA

CSN - Cia. Sider. Nacional S/A

Greenbrier Maxion S/A

Anglo American Niquel Brasil LTDA



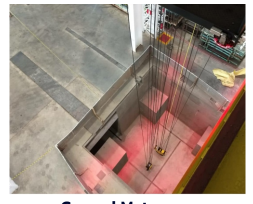
Faurecia Automotive do Brasil LTDA



Albras Alumínio Brasileiro S/A



Gerdau Aços Longos S/A



General Motors do Brasil LTDA



Companhia Brasileira de Alumínio S/A

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