

(SMRD22SN100G1)

\*Aplicável em veículos de grande porte\*

DEVELOPED  
BY ACR



A luz de segurança para projeção, com alcance de até 15 metros, é projetada para aprimorar a segurança nos ambientes de trabalho por meio da projeção de um feixe de luz de alta definição, facilitando a demarcação visual de áreas seguras. Utilizando LEDs de baixo consumo e alta durabilidade, a luz projeta um feixe nítido e visível mesmo em condições adversas, como ambientes com poeira e sujeira. Sua leveza, robustez e confiabilidade a tornam uma alternativa eficaz à pintura ou uso de adesivos para demarcação de áreas seguras. 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

- Leve e Compacto
- Versátil (2 cores e 2 efeitos em um único produto)
- Projeção de alta definição
- Acompanha cabo anti-queda
- Alta eficiência luminosa
- 2 anos de garantia

#### Características Técnicas

Alimentação	10-60 Vcc
Grau de Proteção	IP67
Cores	Vermelho ou Azul (selecionável)
Efeitos	Fixo ou Piscante (selecionável)
Formato da Projeção	Linha
Material	Material Policarbonato + ABS / Aletas Alumínio
Temperatura de Op.	-40°C ~ 85°C
Peso	900g
Dimensões	110 x 75 x 190mm

	Altura	Comprimento	Espessura
Dimensões Aproximadas da Projeção	1 m	0,7 m	3,8 cm
	2 m	1,3 m	4,8 cm
	3 m	2 m	5,7 cm
	4 m	2,6 m	7 cm
	5 m	3,2 m	8 cm
	6 m	3,9 m	10 cm
	7 m	4,45 m	12 cm
	8 m	5,2 m	14 cm
	9 m	5,7 m	16 cm
	10 m	6,35 m	17 cm
	11 m	7,1 m	19 cm
	12 m	7,65 m	20 cm
	13 m	8,5 m	22 cm
	14 m	9,2 m	23 cm
	15 m	9,5 m	25 cm

**Observação:** A definição da luz pode ser reduzida dependendo da intensidade de luz do ambiente.

#### Aplicações

