

Sinalizador omnidirecional

(SM7112AP)



16W (900 Lumens)

(SM710494AP)



16W (1120 Lumens)

(SM7104130AP)



24W (1680 Lumens)

ENGINEERED
BY **ACR**

Os sinalizadores omnidirecionais para veículos industriais da ACR, também conhecidos como sinalizadores visuais, giroflex ou giroled, são projetados para aplicações em empilhadeiras, mini carregadeiras, pás carregadeiras, escavadeiras, retroescavadeiras, caminhões, guindastes, demolidoras e reach stackers, entre outros. Com grau de proteção IP67 e capacidade de suportar vibrações de até 6,3G, esses sinalizadores oferecem durabilidade e resistência, sendo ideais para trabalhos pesados e ambientes hostis. As aplicações dos sinalizadores omnidirecionais são amplas, abrangendo diversos tipos de veículos industriais. Eles são essenciais para aumentar a visibilidade e a segurança em operações que envolvem movimentação de cargas e veículos, proporcionando uma referência visual clara e eficaz para os operadores, mesmo em condições adversas. Produzidos pela ACR, uma empresa brasileira com mais de 20 anos de experiência, esses sinalizadores são resultado de um processo completo que inclui pesquisa, desenvolvimento e inspeção final de produção. A ACR é reconhecida tanto no mercado nacional quanto internacional por suas soluções de segurança e oferece suporte técnico ininterrupto 24 horas, além de projetos personalizados, garantindo a segurança e o sucesso nas operações industriais.

Benefícios

- Sinalizadores de alta performance para trabalho pesado
- Waterproof IP67
- Maior durabilidade (2 Anos de Garantia)
- Certificações Internacionais diversas
- Anti-vibração 6,3G
- LEDS de alta qualidade luminosa

Características Técnicas

Alimentação	10-100VCC		
Códigos	SM7112AP	SM710494AP	SM7104130AP
Modelo	16 Watts	16 Watts	24 Watts
Lumens	900	1120	1680
Dimensões	118 x 113mm	110 x 94mm	118 x 130mm
Cores	Âmbar / Vermelho (opcional)	Âmbar / Vermelho (opcional)	Âmbar / Vermelho (opcional)
Bases	Parafusos	Parafusos / Magnética (opcional)	Parafusos / Magnética (opcional)
Efeitos	10 (flash single, flash double, flash quad, rotativo h/a rápido, rotativo h/a lento, combinados...)		
Proteção	IP67 (WATERPROOF)		
Certificados	ECE R65; ECE R10		

Aplicações

