

# Sinalizador visual LED âmbar multi-efeitos para alerta

(SM710494AP)  
(SM710494AP2)



(SM7104130AP)  
(SM7104130AP2)



ENGINEERED  
BY ACR

"A linha exclusiva de sinalizadores LED âmbar para equipamentos de içamento, conhecidos também como "sinalizadores visuais", "giroflex", "giroled" são ideais para aplicações como: pontes e pórticos rolantes, talhas, guias, entre outras diversas aplicações. Com grau de proteção IP67, suportando vibrações de até 6,3G o que lhe confere maior durabilidade, resistência além de sua carcaça em policarbonato e LEDs SMD os torna ideais para trabalho pesado e ambientes hostil. Os sinalizadores LED âmbar são produzidos pela ACR, empresa brasileira com mais de 20 anos de experiência e reconhecimento tanto no mercado nacional quanto internacional. A ACR adota um processo completo, desde pesquisa e desenvolvimento até a inspeção final de produção. Especializada em soluções de segurança para movimentação de carga suspensa e veículos sob rodas, a ACR oferece suporte técnico ininterrupto 24 horas e projetos personalizados, elevando a segurança e o sucesso nas operações indústria

## Benefícios

- Maior durabilidade e proteção IP67 Waterproof
- Diversas certificações internacionais
- Produto eficaz e fácil instalação
- Robusto e material de alta qualidade
- LEDs de alta qualidade com excelente intensidade luminosa
- Suporta vibrações de até 6,3G

## Características Técnicas

Modelo	SM710494AP	SM710494AP2	SM7104130AP	SM7104130AP2
Alimentação	24VCC	90-240VAC	24VCC	90-240VAC
Potência	16 Watts		24 Watts	
Lumens	1120		1680	
Dimensões	110x94mm		118x130mm	
Certificados	ECE R65; ECE R10; SAE J595			
Efeitos	10 (flash single, flash double, flash quad, rotativo h/a rápido, rotativo h/a lento, combinados...)			
Cores	Âmbar			
Bases	Parafusos			
Proteção	IP67 (Waterproof)			

**Obs.:** \*Para versões em cor vermelho, base magnética ou outra variação, favor consultar.

\*Versões (SM710494AP2) e (SM7104130AP2) contém fonte inclusa.

## Aplicações

