



Os sinalizadores direcionais fornecidos pela ACR possuem um design ultra-slim, ideal para instalação em ambientes discretos. Eles podem ser sincronizados para operar em conjunto ou utilizar o efeito Wig-Wag (alternado). Fabricados com elementos eletrônicos encapsulados, esses sinalizadores oferecem maior durabilidade e vida útil, estando disponíveis nas cores sólidas âmbar ou azul. As aplicações dos sinalizadores direcionais são variadas, sendo especialmente úteis em ambientes industriais que requerem sinalização clara e discreta. Eles são projetados para aumentar a visibilidade e a segurança em operações que envolvem movimentação de cargas e veículos, proporcionando uma referência visual eficaz para os operadores. 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

- Design ultra-slim para uma instalação discreta
- 19 tipos de efeitos de flash
- Led's de alta qualidade luminosa
- Longa vida útil, material altamente resistente
- Elementos eletrônicos encapsulados que aumentam a vida útil
- Maior Visibilidade em área aberta ou espaços confinados

Características Técnicas

| | | | |
|--------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Alimentação | 10-30Vcc (opcional 10-100Vcc) | | |
| Código | SMSD7001_ | SMSD7002_ | SMSD7016_ |
| Potência | 2W | 3W | 18W |
| Dimensões | 99,6 x 33,3 x 11mm | 112,6 x 28,3 x 12,6mm | 120 x 32 x 14,4mm |
| Certificação | ECE / R10 | | SAE J595 / SAE J2087 |
| Efeitos | 19 | | |
| Proteção | IP67 | | |
| Cor | Âmbar Azul (outras cores, consultar) | | |

Padrão com 19 Efeitos

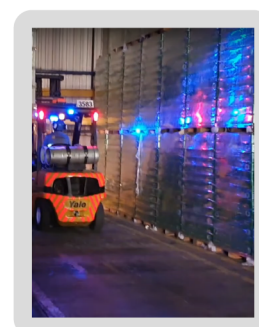
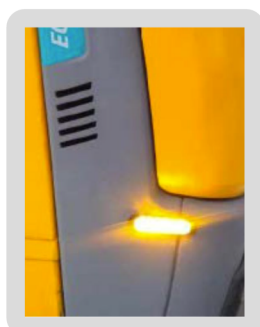
- | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------|
| Random | Single H/L (Split) | Steady 4 (All) |
| Single (Split) | Double (All) | Single (All) |
| Double (Split) | Quad (All) | Single-Quad |
| Quad (Split) | Quint (All) | |
| Quint (Split) | Mega (All) | |
| Mega (Split) | Ultra (All) | |
| Ultra (Split) | Single H/L (All) | |
| Single-Quad (Split) | Steady 2 (Califórnia) | |

SMSD7001_ Código das cores (Âmbar "A" / Azul "B")

Opcional: Conector Deutsch
Acrescentar "DT" ao final do código



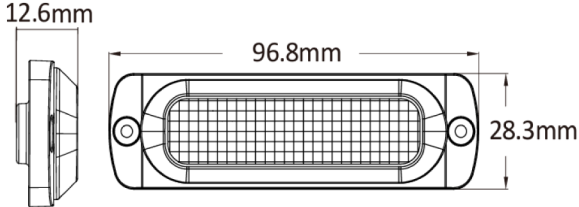
Aplicações



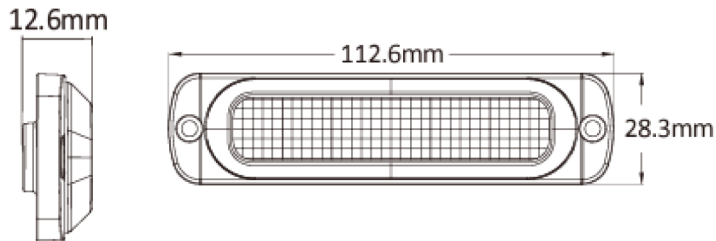
Sinalizador direcional

Dimensões

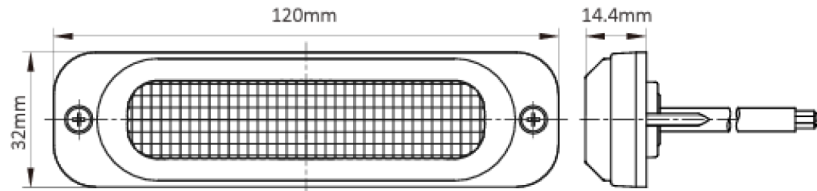
Modelo 2W - SMSD7001_



Modelo 3W - SMSD7002_



Modelo 3W - SMSD7016_



Instrução de fiação

- Para +VDC (Fusível @ 3A)-----Vermelho
- Para GND do chassi-----Preto
- Para seleção de efeito -----Amarelo
- Para sincronização-----Verde

Seleção de efeitos

- Todos os fios vermelhos para positivo (+)
- Todos os fios pretos ao terra (-)
- Todos os fios amarelos devem ser unidos e tocar em “+” para mudar os 19 efeitos

