

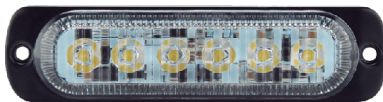
# Sinalizador Direcional

Modelo 2W



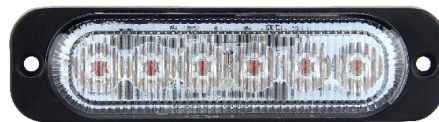
(SMSD7001\_)

Modelo 3W



(SMSD7002\_)

Modelo 18W



(SMSD7016\_)



A ACR fornece os SINALIZADORES DIRECIONAL LED que possuem design ultra-slim e são ideais para instalação em ambientes discretos. Também conhecidos como “sinalizadores lineares” ou “microleds”.

Estão disponíveis em cores sólidas ou split e são fabricados com elementos eletrônicos encapsulados que aumentam a vida útil do produto.

## Benefícios

- Design ultra-slim para instalação em ambientes discretos
- Cores sólidas ou split
- Led's de alta qualidade luminosa
- Longa Vida Útil, material altamente resistente
- Elementos eletrônicos encapsulados que aumentam a vida útil
- É possível sincronizar os efeitos de 2 ou mais sinalizadores ou utilizar efeito Wig-Wag (alternado)

## Características Técnicas

Código	SMSD7001_	SMSD7002_	SMSD7016_
Alimentação	10-30V (opcional 10-100V)	10-30V (opcional 10-100V)	10-30V (opcional 10-100V)
Potência	2W	3W	18W
Dimensões	96,5 x 28 x 12,6mm	112,6 x 28 x 12,6mm	124 x 42 x 16mm
Certificação	ECE / R10	ECE / R10	SAE J595 / SAE J2087
Efeitos	19		
Proteção	IP67		
Cor	 Âmbar  Azul (outras cores, consultar)		

## Padrão de 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 (Azul "B" / Âmbar "A")

**Opcional: com Conector Deutsch**  
Acrescentar "DT" no final do código



## Aplicações

