

## Barra de Sinalização Acústica Visual Automotiva

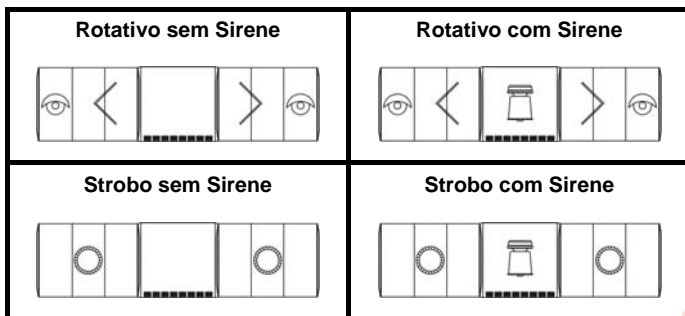
# PREMIUM

Barra de Sinalização Acústica Visual montada com módulos de policarbonato translúcido de formato elíptico sobre base de alumínio, podendo ser instalado uma sirene eletrônica ou eletromecânica no compartimento central. Sua composição modular permite várias combinações de cores, tais como rubi, âmbar, azul e cristal.

Possui Kits Rotativos com transmissão por engrenagens e lâmpadas incandescentes ou halógenas, com flashes luminosos múltiplos de luzes com espelhos angulares. Pode também ser instalado um sistema de flashes estroboscópicos, com circuito Flip-Flop e lâmpada xenônio. Opcionalmente pode ser instalado farol lateral externo.



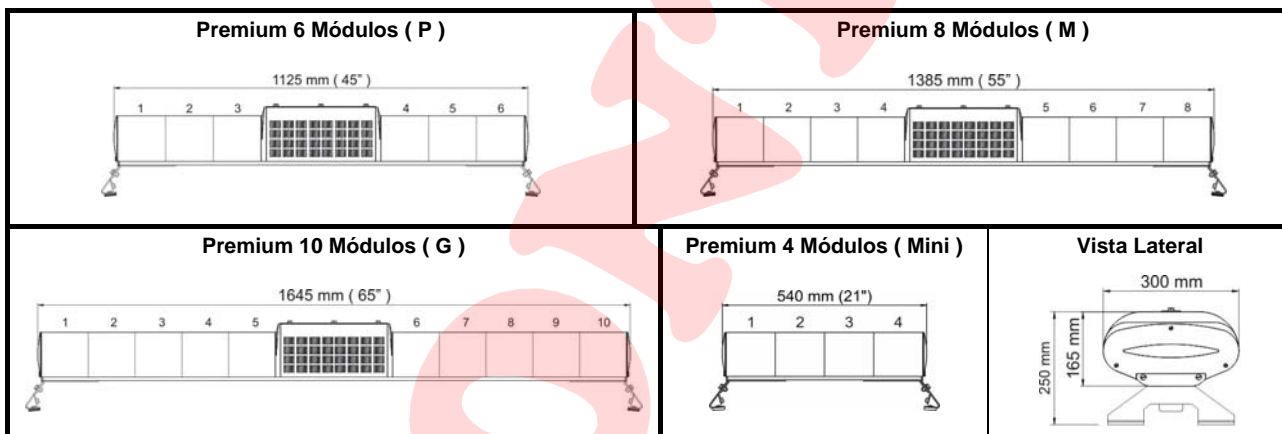
### Configurações



### Opcionais



### Dimensional



### Dados Técnicos

Alimentação	Rotativo				Strobo		Farol Lateral Externo	
	12VCC ± 15% ou 24VCC ± 15%	Incandescente **21W tipo BA15S - 1000hs	Halógena Tipo H3 **55W (12V) 200hs @ 14,4Vcc / **70W (24V) 400hs @ 28,8Vcc		Xenon **8Ws - 3000hs / 3000000 flashes		Halógena Tipo H3 **55W (12V) 200hs @ 14,4Vcc / **70W (24V) 400hs @ 28,8Vcc	
	* Consumo		* Consumo		* Consumo		* Consumo	
	1,8A @ 12V	0,9A @ 24V	4,6A @ 12V	2,3A @ 24V	1,6A @ 12V	0,8A @ 24V	4,6A @ 12V	2,3A @ 24V

Sirene Eletrônica		Sirene Eletromecânica RT16			
Pressão Sonora		Consumo		Frequência	Pressão Sonora
122 dB	126 dB	10,4A @ 12V	5,2A @ 24V	1200 Hz	120dB

*** PESO	Premium 4 M	Premium 6 M		Premium 8 M		Premium 10 M	
	sem Sirene	sem Sirene	com Sirene	sem Sirene	com Sirene	sem Sirene	com Sirene
	4,6 kg	6,8 kg	9,2 kg	9,2 kg	11,6 kg	11,6 kg	14,0 kg

(\*) Consumo Individual

(\*\*) Vida útil estimada

(\*\*\*) Peso com conjunto de fixação