

SINALIZADOR LUMINOSO E ACÚSTICO (DE GARAGEM)

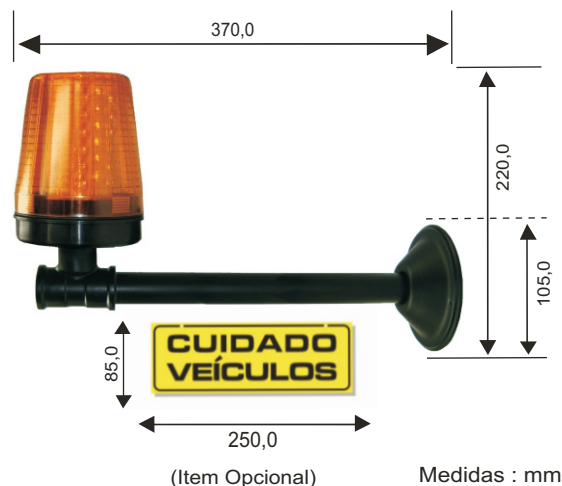
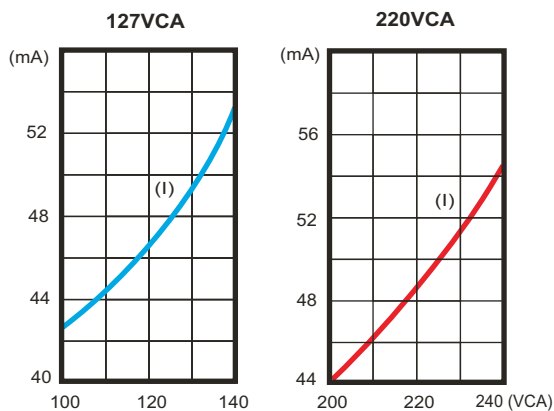
MODELO: PL-1-F-48-AM-BIVOLT-EI-SI-G

Características Técnicas*	UNID.	BIVOLT					
		127VCA**			220VCA**		
		Mín.	Típ.	Máx.	Mín.	Típ.	Máx.
Tensão de Alimentação	vca	100	127	140	200	220	240
Corrente de Consumo	mA	43	48	53	44	49	54
Tipo de Sinal Luminoso		Estrobo/Intermitente					
Frequência de Chaveamento Luminoso	Hz	1,7			1,7		
Frequência do Estrobo	Hz	7			7		
Quantidade / Cor dos LEDs		48/Amarelo					
Tipo de Sinal Sonoro		Intermitente					
Frequência de Sinal Sonoro	KHz	3,0			3,0		
Frequência chaveamento Acústico	Hz	1,2			1,2		
Nível de Pressão Sonora		80***			80***		
Temperatura Ambiente de Operação	°C	-10°		+60°		+60°	
Temperatura de Armazenamento	°C	-40°		+80°		+80°	
Peso Aproximado	g	500					

* Características Técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.

** Alimentação em corrente alternada através de 3 cabos BR,MR,PR — $\left\{ \begin{array}{l} \text{PR - BR - 127VCA (Isolar cabo MR)} \\ \text{PR - MR - 220VCA (Isolar cabo BR)} \end{array} \right.$
Sinal Acústico - Cabo LR — $\left\{ \begin{array}{l} \text{BR - 127VCA} \\ \text{MR - 220VCA} \end{array} \right.$

*** Tensão de Alimentação de 127VCA - Distância de 1m da fonte sonora



Opicional nas cores: VM - AM

- Lente:

Policarbonato de alta resistência.

- Canopla com Furos de Fixação:

Diâmetro dos furos: 4,3mm

Distância entre Furos: 91,0mm

CODIFICAÇÃO:

1 2 3 4 5 6 7 8

- (1) Prefixo da Linha: PL- PiscaLED / DF - Digiflex
- (2) N° de Lentes: 1-2-3-4.
- (3) M - Base Magnética / Z - Base "Z"/ Y - Base "Y" / L - Base "L"
F - Flange / S - Sem Terminação (Base) / O - Base C/ orelha.
- (4) Quant. de LED/Lente: 9-12-24-36-48-X Cores: VM-VD-AM-AZ-BR.
- (5) Alimentação: (127-220-Bivolt/12-24-48) VCA / VCC.
- (6) Tipo de Sinal Luminoso: I-Intermitente / C-Contínuo /
E-Estrobo / A-Alternado / R-Rotativo.
- (7) Sinal Acústico: SI - Sinal Intermitente / SB - Sinal Bitonal
SC - Sinal Contínuo/ SS - Sem Sonoro
- (8) Tamanho da Lente: M - Média (Ø81x81mm)
G - Grande (Ø100x130mm)
R - Retangular (85,0x55,0mm)