

## SINALIZADOR GIRATÓRIO LTE1103 TIPO GIROFLEX COM BUZZER

### ■ APRESENTAÇÃO



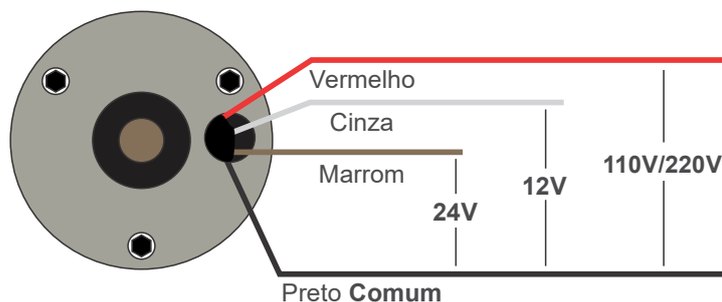
O Sinalizador Giratório LTE1103 é um dispositivo luminoso e sonoro utilizado para sinalização em diversos tipos de ambientes, como em indústrias, construções, fábricas, entre outros. Ele é conhecido também como GiroLED ou Giroflex, e é um equipamento de alta qualidade e durabilidade.

O Sinalizador Giratório LTE1103 apresenta uma grande versatilidade, podendo ser utilizado em sistemas de alarme, sinalização de emergência, sinalização de trânsito, entre outras aplicações. Ele é composto por um conjunto de LEDs de alta intensidade luminosa e um buzzer, que emitem sinais de alerta visual e sonoro, com grande alcance de visibilidade. Está disponíveis nas cores amarelo e vermelho. E possui no mesmo modelo as tensões 12 e 24Vca/Vcc - 110 e 220Vca.

### ■ MODELOS DISPONÍVEIS

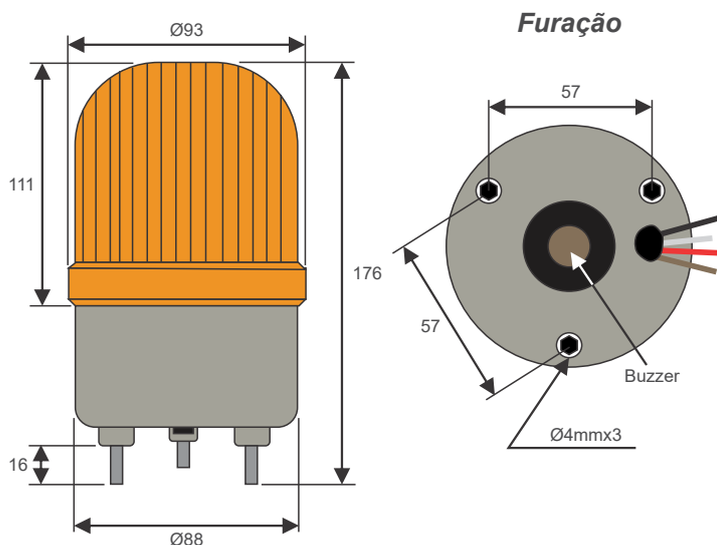
Modelos	Cor	Peso
LTE1103-Y	Amarelo	210g
LTE1103-R	Vermelho	210g

### ■ DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



\* Não tem polaridade

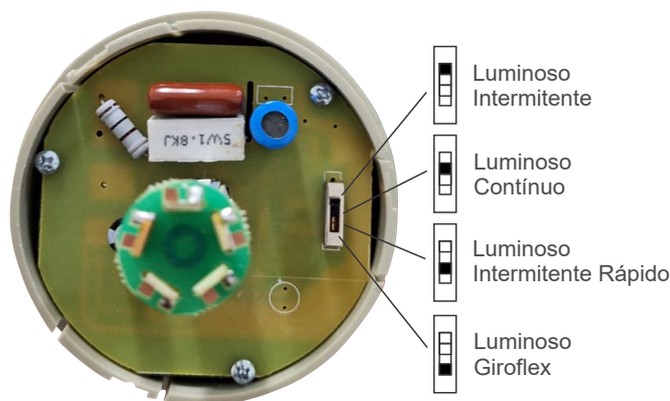
### ■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)



### ■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas	
Tensão de Operação	12 e 24Vca/Vcc 110 e 220Vca
Consumo de Energia	3W
Temperatura de Trabalho	-20°C ~ 50°C
Tipo de Lâmpada	LED de Alta Intensidade
Vida Útil do LED	Aproximadamente 100.000 horas
Potência Sonora	Até 85dB
Ângulo de Visão	360° Graus
Material da Lente	Polycarbonato
Material da Base	ABS
Cores Disponíveis	Amarelo e Vermelho
Tipo de Sinalização	Visual e Sonoro
Fixação	Por Parafuso
Grau de Proteção	IP44

### ■ ESCOLHA DE ILUMINAÇÃO



\* O alarme sonoro é ligado em todas as opções do luminoso e não é possível desativá-lo sem modificar o circuito interno. No entanto, é importante ressaltar que qualquer alteração no circuito interno resultará na perda da garantia do material.