



► **Aplicações**

Os Sinais Giratórios Sonoros da JNG são utilizados em sistemas de sinalizações de emergência implementados em máquinas de diversos processos industriais. Sua montagem é realizada na parte superior de painéis elétricos através da fixação dos parafusos localizados em sua base.

► **Dados Técnicos**

| | LTE-1101J VM | LTE-1101J AM |
|-------------------------|------------------|--------------|
| Tensão de Alimentação | 24Vcc 110/220Vca | |
| Potência de Consumo | 10W | |
| Tipo da lâmpada | Incandescente | |
| Modo de Sinalização | Giratória | |
| Cor | Vermelho | Âmbar |
| Tipo de Fixação | Parafusos M4 | |
| Intensidade Sonora | 90dB (1m) | |
| Grau de Proteção | IP44 | |
| Temperatura de Trabalho | -30°C ~ +70°C | |
| Umidade Relativa | 10%~90% | |

LTEJ

Vermelho

| Código | Referência |
|--------|---------------------|
| 15363 | LTE-1101J VM 24Vcc |
| 13665 | LTE-1101J VM 110Vca |
| 15361 | LTE-1101J VM 220Vca |

Âmbar

| Código | Referência |
|--------|---------------------|
| 15364 | LTE-1101J AM 24Vcc |
| 15365 | LTE-1101J AM 110Vca |
| 15366 | LTE-1101J AM 220Vca |

► **Dimensões (mm)**

