



O sinalizador XLF RGB é um dispositivo LED multicolorido com tecnologia multicanal. O sinalizador é uma ferramenta essencial em ambientes industriais, especialmente projetado para ser utilizado em pontes rolantes. Permitindo gerenciar 8 cores e diferentes efeitos de iluminação (constante, intermitente, estroboscópico e aleatório) por meio de contatos elétricos independentes. Disponível em Proximidade ou direcional.

O sinalizador XLF RGB é produzido pela SIRENA, empresa italiana há mais de 60 anos no mercado e reconhecida internacionalmente pela produção especializada de alarmes acústicos, sirenes eletromecânicas e de luminosidade, sendo referência no setor e presente em vários segmentos no Brasil através da ACR, que oferece suporte técnico contínuo e projetos personalizados para aprimorar a segurança e o sucesso das operações industriais.

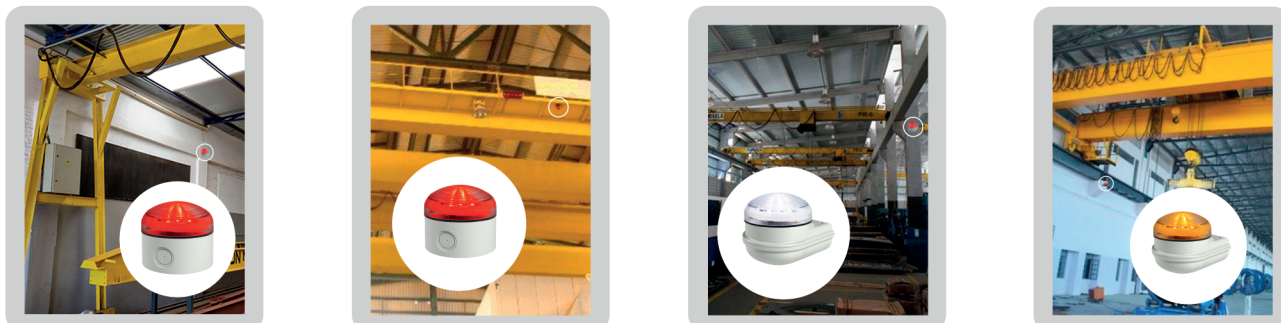
**Benefícios**

- Maior durabilidade e leds de altíssima qualidade
- Cúpula transparente para evitar que a luz externa confunda a visualização
- Múltiplos efeitos (Estroboscópico, Aleatório, Piscando, Fixo)
- Produto eficaz e fácil instalação
- Diferentes tipos de propagação do flash (5F, 3F, 1F, aleatório)
- Material robusto de alta qualidade composto em PC auto-extinguível

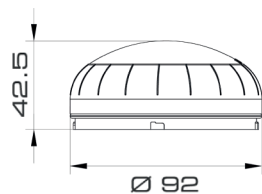
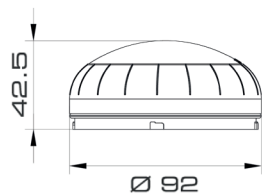
**Características Técnicas**

|                             | Proximidade                                | Direcional   |
|-----------------------------|--|--------------|
| Cor da cúpula               | Opaco                                      | Transparente |
| Dimensões                   | 42,5 mm x 92mm (AxL)                       |              |
| Peso                        | 0,11kg                                     |              |
| Ciclo operacional           | Contínuo                                   |              |
| Classe de Seg. Elétrica     | Classe 2                                   |              |
| Velocidade intermitente FPM | 120±10, aleatório                          |              |
| Ciclo por minuto CPM        | 2F 36±10, 4F 60±10                         |              |
| Tipo de flash               | 5F, 3F, 1F, aleatório                      |              |
| Efeitos de luz              | Estroboscópico, Aleatório, Piscando, Fixo  |              |
| Níveis de alarme            | 3  |              |
| Tipo de suporte de lâmpada  | LEDSMD                                     |              |
| Material                    | Base: PA / Cúpula: PC                      |              |
| Grau de proteção            | IP66                                       |              |
| Temperatura de operação     | -30° ~ +75°                                |              |
| Tensão                      | 12/24 Vdc/Vac – 40/80 Vdc/Vac – 90/240 Vac |              |

**Aplicações**

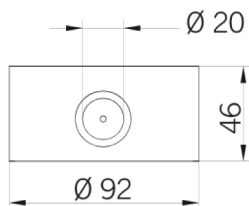


**Cúpulas**



**Bases**

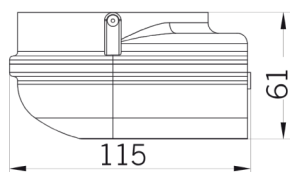
DEEP



**CÓDIGO DE CORES**

|       |       |       |       |                  |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| ●     | ●     | ●     | ○     | LT 12/24V ACDC   |
| 90368 | 90452 | 90345 | 90346 | LT PNP 12/24V DC |
| 90570 | 90573 | 90579 | 90576 | MT 40/80V ACDC   |
| 90432 | 90455 | 90442 | 90437 | HT 120/240V AC   |
| 90369 | 90458 | 90508 | 90509 |                  |

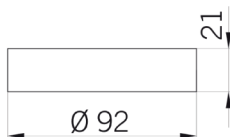
WALL



**CÓDIGO DE CORES**

|       |       |       |       |                  |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| ●     | ●     | ●     | ○     | LT 12/24V ACDC   |
| 90370 | 90453 | 90347 | 90348 | LT PNP 12/24V DC |
| 90570 | 90573 | 90579 | 90576 | MT 40/80V ACDC   |
| 90433 | 90456 | 90443 | 90438 | HT 120/240V AC   |
| 90371 | 90459 | 90510 | 90511 |                  |

SHALLOW



**CÓDIGO DE CORES**

|       |       |       |       |                |
|-------|-------|-------|-------|----------------|
| ●     | ●     | ●     | ○     | LT 12/24V ACDC |
| 90367 | 90451 | 90343 | 90344 |                |