



O sinalizador visual LED multi-color para status é uma ferramenta essencial em ambientes industriais, projetada para ser utilizada em pontes rolantes. Sua função principal é fornecer uma indicação visual clara e imediata do estado do contator geral, garantindo segurança e eficiência nas operações. Disponível em duas versões, com Prensa-cabo M16 ou com Rosca NPT de 1/2", o sinalizador LED ovolux oferece flexibilidade na instalação e adequação a diferentes necessidades de infraestrutura. A escolha do modelo adequado depende das especificações técnicas do local de instalação. Produzido pela SIRENA, uma empresa italiana com mais de 60 anos de experiência, o sinalizador visual LED Multi-Color é reconhecido internacionalmente. No Brasil, a SIRENA é representada pela ACR, que oferece suporte técnico contínuo e projetos personalizados para aprimorar a segurança e o sucesso das operações industriais.

Benefícios

- Maior durabilidade e proteção IP65
- Diversas certificações internacionais
- Produto eficaz e fácil instalação
- Robusto e material de alta qualidade
- Led's de alta qualidade e cores sólidas
- Múltiplos efeitos de luz

Características Técnicas

	Base R	Base M
Fixação	Fixação rosca NTP de 1/2"	Fixação por parafuso
Peso	0,15kg	0,24kg
Dimensões	76mm x 86mm (A x L)	114mm x 115,5mm (A x L)
Tensão	12-24V ACDC / 90-240V AC	
Frequência	50/60Hz	
Classe de segurança elétrica	Classe 2	
Tipo de lâmpada	LED SMD	
Efeitos de luz	Flash único, flash duplo, flash tripo, contínuo	
Velocidade intermitência FPM	120 ± 10, 2x90 ± 10, 3x140 ± 10	
Cor da cúpula	Branco, Amarelo, Verde, Âmbar, Vermelho, Azul	
Material	Base: PA / Cúpula: PC	
Grau de proteção	IP65	
Temperatura de operação	-30° ~ 50 °C	
Tipo de fixação	Suporte / M12	
Certificações	CE, UL	

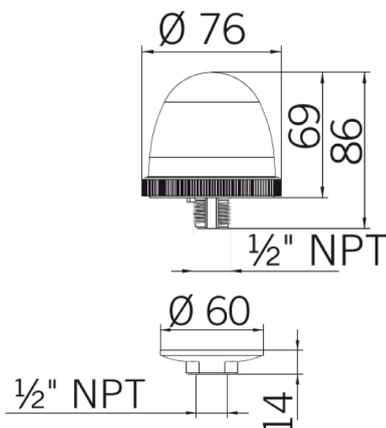
Aplicações



Sinalizador visual LED multi-color para status

Dimensões Técnicas

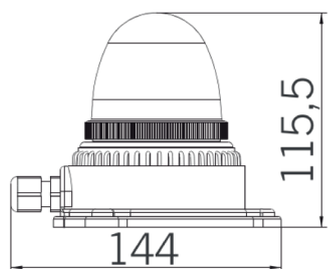
Base R



CÓDIGO DE CORES

						
12/24V ACDC	38781	38782	38783	38784	38785	38786
90/240V AC	38791	38792	38793	38794	38795	38796

Base M



CÓDIGO DE CORES

						
12/24V ACDC	38801	38802	38803	38804	38805	38806
90/240V AC	38811	38812	38813	38814	38815	38816