



COLUNA LUMINOSA

DESIGN COMPACTO, MODULARES E COM NOVOS LEDS ULTRABRILHANTES

Ø 54 mm | 85 dB (A)



ALARME



ALERTA



INDICAÇÃO

Coluna Luminosa Montada

Código	Descrição	Tensão de Alimentação	Grau de Proteção
22118200004	BR50 Luz Contínua ● ●	24VDC	IP 54 (IP65 Opcional)
22118300009	BR50 Luz Contínua ● ● ●		
22118300010	BR50 Luz Contínua ● ● ●		

Coluna Luminosa Módulos Luminosos

Código	Descrição	Tensão de Alimentação	Intensidade luminosa (cd)
28250376033	BR50 Módulo Luz Contínua ●	24VDC	27
28250376042	BR50 Módulo Luz Contínua ●		15
28250376055	BR50 Módulo Luz Contínua ●		5
28250376066	BR50 Módulo Luz Contínua ●		9
28250376072	BR50 Módulo Luz Contínua ●		3

Coluna Luminosa Montada

Código	Descrição	Tensão de Alimentação	Pressão Sonora - dB (A)
28250088000	BR50 Módulo Sonoro	24VDC	87

*Módulo sonoro com 10 tons

Coluna Luminosa Modulos de Montagem

Código	Descrição
28250010000	BR50 Base e Módulo Final
28250210000	BR50 Montagem Direta
28250150010	BR50 Montagem com Haste 100 mm
28250150020	BR50 Montagem com Haste 250 mm
28250160010	Tubo com rosca e suporte - 100mm

Acesse aqui:
MultiCAD-Data



VANTAGENS | COLUNA LUMINOSA



Proteção de Pessoas (NR 12)

A coluna luminosa alerta de forma rápida e clara sobre riscos e falhas, ajudando a prevenir acidentes e garantindo a segurança dos trabalhadores, conforme a NR 12.

Certificações Internacionais

UL, EAC, CE.

MultiCAD-Data

Facilita a integração e o uso do produto em diferentes sistemas de CAD, melhorando a eficiência, colaboração e compatibilidade entre equipes.

Ultra Brilhante

10.000% mais brilhante, para máxima visibilidade em diferentes condições.

Modos de Sinalização e Configurações Variáveis

LEDs substituíveis e até 5 módulos com 6 cores diferentes, adaptando-se a diferentes estados operacionais, com 3 tipos de base para instalação.



Proteção Robusta

Classificação IP 54 / IP 65, adequada para ambientes internos e externos.

Recursos de Segurança Avançados

Módulo de monitoramento integrado de falhas, com relé de contato seco que troca automaticamente para LEDs secundários em caso de falha.

Integração em Redes

Compatível com sistemas de redes AS-Interface para monitoramento remoto.

Auto-Monitoramento

Módulo LED separado para maior segurança em aplicações sensíveis, onde um sinal deve ser enviado para um sistema de segurança externo, estação de operação ou centro de controle em caso de mau funcionamento.

Estabilidade Estrutural

Design resistente a vibrações, ideal para ambientes industriais exigentes.

Opções de Montagem:



Suporte de Montagem Superior



Suporte de Montagem Direta



Suporte de montagem lateral em aço inoxidável

PADRÃO NAS COLUNAS LUMINOSAS



Sistema de Proteção



Temperatura de Operação



Com juntas específicas



Modelos Disponíveis:



Base e módulo final



Módulo de luz amarela



Módulo de luz laranja



Módulo de luz vermelha



Módulo de luz verde



Módulo de luz azul



Módulo de sirene

Pfannenberg do Brasil Ind. e Com. Ltda.

Alameda Júpiter, 579 - American Park Empresarial Nr

Indaiatuba - SP, 13347-653

Tel: (19) 3935-7187

E-mail: vendas@pfannenberg.com.br

www.pfannenberg.com.br

Pfannenberg
ELETROTECNOLOGIA PARA A INDÚSTRIA

