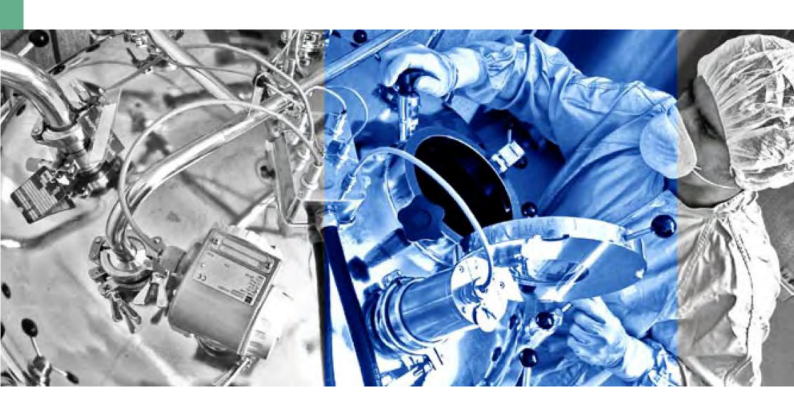




Iluminadores de processo

Item essencial na indústria







Os PRODUTOS

Os PRODUTOS

Iluminadores para áreas perigosas

- Classificação de área perigosa ATEX Ex II 2 G e D (gás e poeira)
- Classe de Temperatura T3 até T6, tensão de alimentação de 12 até 240V
- Versão halógena ou LED
- Até 100W na classe de temperatura T4 (série "The power package)
- Grande variedade de acessórios (fixações, timers internos e externos, etc)















/ Iluminadores para áreas seguras

- Potencias de 5 a 100 W, tensões de alimentação de 12 até 240 V
- Versão halógena ou LED
- Grande variedade de acessórios (fixações, timers internos e externos chaves "Liga-Desliga", etc)
- Iluminação brilhante e sem brilho, mesmo em meios difíceis







Esquerda: Tipo KL 20 HRsp, 20W, fixação por colar

Tipo PL 50 HSchsp



/ Iluminadores em aço inoxidável para áreas perigosas

- Classificação de área perigosa ATEX Ex II 2 G e D (gás e poeira)
- Classe de Temperatura T3 até T6, tensão de alimentação de 12 até 240V
- Versão halógena ou LED
- Inteiramentente fabricado em aço inoxidável
- Aplicação preferencial nas indústrias farmacêutica, bioquímica e cosmética, também para plantas estéreis e em salas limpas





Tipo EdelEx 10

Tipo EdelEx LED Sch 2 W, 24 V TipoEdelEx50dH Sch 50 W, 230 V





lluminadores em aço inoxidável para áreas seguras

- Uso universal em diferentes tipos de visor devido a dimensões muito pequenas
- Ideal para aplicação "visão e iluminação através de um único visor"
- Potencias de 5 a 100 W, tensões de alimentação de 12 até 24 V
- Versão halógena ou LED
- Para uso com botão pulsador, chave "ON-OFF", bem como para operação contínua (dependendo do tipo e da potência)









Tipo BKVLR 50 HD Sch1 50W, 24V, c/ botão pulsador

Esquerda: Tipo KVLR 20 HD Schsp 20W, 12V, c/ botão pulsador

Tipo KLR 50 HSch .50W. 24V, operação contínua



lluminadores de processo de fibra óptica para áreas perigosas e seguras

- Classificação de área perigosa ATEX Ex II 2 G e D (gás e poeira)
- Classe de Temperatura T3 até T6, tensão de alimentação de 12 até 240V
- Disponível inteiramentente fabricado em aço inoxidável
- Especialmente apropriado para a combinação com visores muito pequenos
- Comprimentos padrão de fibra ótica 0.5/0.75/1/2/3 e 5 metros



sightglass"







Tipo E5035,35W,24V 0.75m compr. fibra ótica Tipo 5035, 35 W, 240 V 1,00m compr. fibra ótica Tipo 5035, 35 W, 230 V

1,00m compr. fibra ótica





Meio iluminador para areas seguras

- Para aplicação tipo "visão e iluminação através de um único visor"

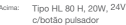
Type MVLR 2 LED,

2 W, 24 V, on Tri-

- Potencias de 5 a 100 W, tensões de alimentação de 12 até 24 V
- Versão halógena ou LED
- Para uso com botão pulsador, chave "ON-OFF", bem como para operação contínua (dependendo do tipo e da potência)
- De aço inoxidável para visores semelhantes à DIN 11851 (série HLMR)







erda: Tipo HLM 80 H, 20W

Direita: Tipo HLMR 100 H, 50W, 24V. c/botão pulsador







ARCORI PROCESS SOLUTIONS

Há mais de 20 anos desenvolvendo e implementando tecnologias de processo industrial, com dezenas de referencias bem sucedidas



MAX MÜLLER AG

Process illumination and visual observation systems

ARCORI PROCESS SOLUTIONS LTDA arcori@arcori.com.br +55 11 4487-7336 www.arcori.com.br

www.arcori.com.br

Todos os dados, informações, declarações, fotografias e ilustrações neste folheto são sem qualquer obrigação e não levantam responsabilidades nem fazem parte de quaisquer contratos de venda da ARCORI PROCESS SOLUTIONS LTDA ou de quaisquer affiliadas para equipamentos e/ou sistemas aqui referidos. ©ARCORI PROCESS SOLUTIONS LTDA Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste trabalho protegido por direitos autorais pode ser reproduzida, modificada ou distribuída sob qualquer forma ou por qualquer meio, ou armazenada em qualquer banco de dados ou sistema de recuperação, sem a permissão prévia por escrito da ARCORI PROCESS SOLUTIONS LTDA ou de suas afiliadas. Qualquer uso não autorizado para qualquer finalidade é uma violação das leis de direitos autorais. ARCORI PROCESS SOLUTIONS LTDA Travessa Alto das Pedizes, 83 05014-060 - São Paulo - SP