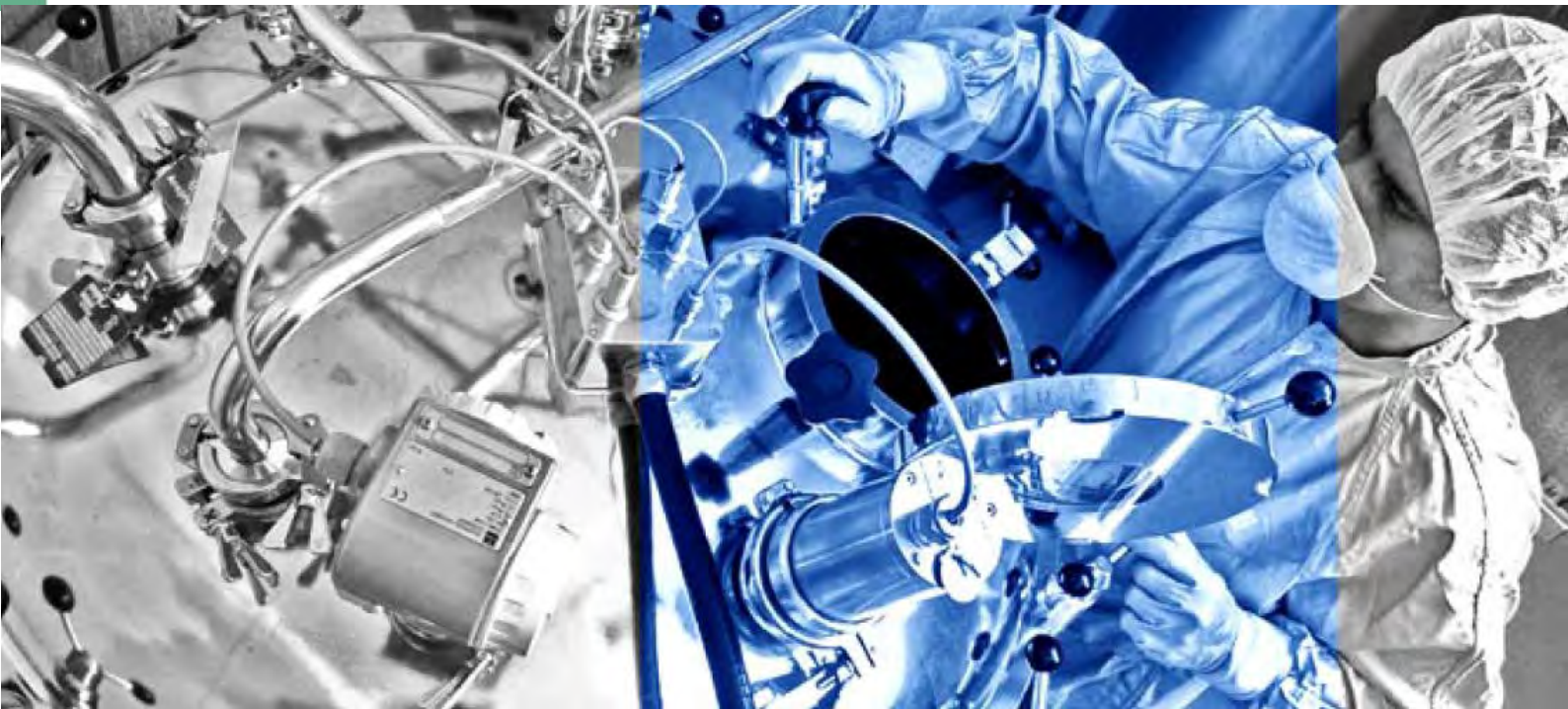


Iluminadores de processo

Item essencial na indústria



MAX MÜLLER AG
since 1936

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)

▶ direita:
Tipo L20deHSchsp
20 W, 115 V



- ▲ Acima: Tipo 100deHN, 100W, 24 V, classified T4
 ◀ Esquerda: Tipo PEL 50 deHSch 50 W, 230 V
 ▶ Direita: Tipo KEL 20 deHWsp 20 W, 42 V



CHEM
MM LUX



/ 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
- Inteiramente fabricado em aço inoxidável
- Aplicação preferencial nas indústrias farmacêutica, bioquímica e cosmética, também para plantas estéreis e em salas limpas



- ▲ Acima: Tipo EdelEx 10 dHR 10 W, 240 V
 ◀ Esquerda: Tipo EdelEx LED Sch 2 W, 24 V
 ▶ Direita: Tipo EdelEx50dH Sch 50 W, 230 V



Edel
MM LUX



/ Iluminadores 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 inteiramente 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

▶ Right:
metaClamp®-ad-
apter for „sightand
light through one
sightglass“



- ▲ Acima: Tipo E5035, 35W, 24V, 0,75m compr. fibra ótica
 ◀ Esquerda: Tipo 5035, 35 W, 240 V 1,00m compr. fibra ótica
 ▶ Direita: Tipo 5035, 35 W, 230 V 1,00m compr. fibra ótica



Fibro
MM LUX



Os PRODUTOS

/ Iluminadores para áreas seguras

- Potências 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



- ▲ Acima: Tipo KL 20 HEsp, 20W, 24V, c/ chave "ON-OFF"
 ◀ Esquerda: Tipo KL 20 HRsp, 20W, 50 W, 240 V 24 V, com fixação por colar
 ▶ Direita: Tipo PL 50 HSchsp



CHEM
MM LUX



/ Iluminadores 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"
- Potências 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)

▶ Right:
Type MVLR 2 LED,
2 W, 24 V, on Tri-
clamp®-connection



- ▲ Acima: Tipo BKVLR 50 HD Sch1 50W, 24V, c/ botão pulsador
 ◀ Esquerda: Tipo KVL 20 HD Schsp 20W, 12V, c/ botão pulsador
 ▶ Direita: Tipo KLR 50 HSch ,50W, 24V, operação contínua



mini
MM LUX



/ Meio iluminador para áreas seguras

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



- ▲ Acima: Tipo HL 80 H, 20W, 24V, c/botão pulsador
 ◀ Esquerda: Tipo HLM 80 H, 20W, 24V,
 ▶ Direita: Tipo HLMR 100 H, 50W, 24V, c/botão pulsador



MM LUX





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 3459-3865

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 afiliadas 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