fl intral

f© /intraliluminação



www.intral.com.br





A Intral

Com mais de 70 anos no mercado, a Intral é pioneira na fabricação de soluções em iluminação no Brasil. Na nossa essência está a busca pela evolução constante com o propósito de CRIAR SOLUÇÕES INOVADORAS PARA ILUMINAR VIDAS, e é assim que nos preparamos para o futuro.

Em nosso parque fabril, contamos com modernos equipamentos, laboratórios de última geração e um time qualificado que garantem a reputação de uma das mais sólidas marcas do segmento de iluminação.

Oferecemos soluções para aplicações residenciais, comerciais e industriais, seja com lâmpadas e luminárias de alta eficiência ou com drivers Intral produzidos no Brasil que são referência no mercado.

INTRAL, ILUMINANDO VIDAS.

SUPERMERCADOS E ATACADOS



Akira



- Ideal para iluminação com pé direito elevado
- Alta eficácia de 150lm/W
- Opções dimerizáveis
- Indicado para aplicações em perfilados
- Diversas óticas para diferentes aplicações

Aster SL



- Indicado para aplicação em perfilados
- Alta expectativa de vida (>50.000 horas)
- Baixo consumo de energia
- Leve e de fácil instalação

Atlantis



- Indicado para aplicação em perfilados
- Alta eficácia de 150lm/W
- Refletores de alumínio anodizado
- •Ideal para iluminação com pé direito elevado
- Instalação livre de manutenção

Mira



- Ideal para iluminação de destaque
- Diversas opções de fixação (trilho, perfilado e sobrepor)
- Driver integrado de alta eficiência
- Diferentes fotometrias
- ■Led COB com alta expectativa de vida (>50.000 horas)

Gôndola



Leds de alta eficiência

Corpo em alumínio extrudado

Driver externo de alta eficiência

Alta expectativa de vida (>50.000 horas)





Ágata Fit



- Expectativa de vida superior a 70.000 horas
- Módulos individuais com proteção IP65
- Diferentes fotometrias para cada aplicação

Ceres



- •Alta expectativa de vida (>50.000 horas)
- Altura recomendada de até 8 metros
- Refrator em vidro
- Opções IP20 ou IP65

ILUMINAÇÃO EXTERNA PARQUES, ESTÁDIOS E EVENTOS

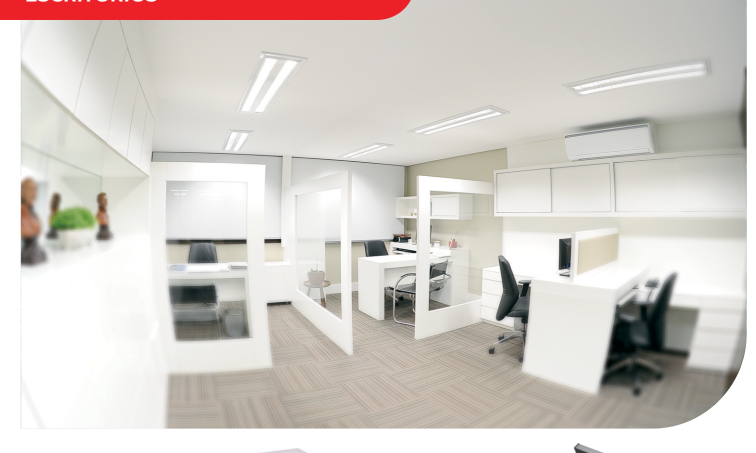
Ágata G4

- •Uso em ambiente externo ou interno
- Expectativa de vida superior a 70.000 horas
- •Alto índice de proteção: IP66
- Diversas opções de fotometrias e potências



A iluminação do desfile no Sambódromo da Marquês de Sapucaí.

ESCRITÓRIOS



Antera SL

- Aplicações de pé reduzido de até 5 metros
- Alta eficácia 125 lm/W
- Iluminação Backlight (não amarela)
- Iluminação uniforme
- Diferentes opções de tamanho e potência

Themis

- Aplicações de pé reduzido de até 5 metros
- Alta durabilidade e baixíssima manutenção
- Opções lineares com diferentes tamanhos
- Difusor translúcido

Tondo/Piazza

- Leves e de fácil instalação
- Alta gama de modelos
- Opções com difusor recuado
- Aplicações de pé direito reduzido até 5 metros
- Modelos redondos e quadrados

Zinia

- Aplicações de pé direito de até 5 metros
- Alta expectativa de vida (>50.000 horas)
- Aletas de alumínio anodizado para redução de ofuscamento

Akemi



- Aplicação de embutir, sobrepor, pendente ou arandela
- Leve e de fácil instalação
- Livre de manutenção
- Alta expectativa de vida (>50.000 horas)





Antera SL

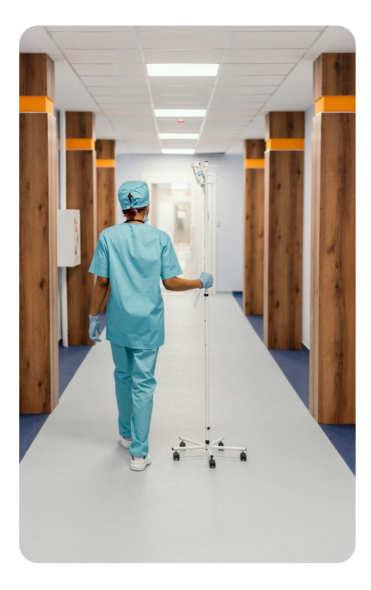
- Aplicações de pé reduzido de até 5 metros
- Alta eficácia 125 lm/W
- Iluminação Backlight (não amarela)
- Iluminação uniforme
- Diferentes opções de tamanho e potência

Antera SL Circadiano

- Dimerização e mudança na temperatura de cor via aplicativo ou painel wireless
- Compatível com sistemas de voz Alexa e Google Home
- Altera intensidade da luz e brilho de acordo com a geolocalização
- Alta expectativa de vida (>50.000 horas)

Themis

- Aplicações de pé reduzido de até 5 metros
- Alta durabilidade e baixíssima manutenção
- Opções lineares com diferentes tamanhos
- Difusor translúcido





Themis

• Aplicações de pé reduzido de até 5 metros

AMBIENTES COMERCIAIS

- Alta durabilidade e baixíssima manutenção
- Opções lineares com diferentes tamanhos
- Difusor translúcido

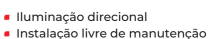
Antera SL

- Aplicações de pé reduzido de até 5 metros
- Alta durabilidade e baixíssima manutenção
- Leds de alta eficiência
- Leves e de fácil instalação

Aster SL

- Indicado para aplicação em perfilados
- Alta expectativa de vida (>50.000 horas)
- Baixo consumo de energia
- Leve e de fácil instalação

Spot



- Baixa depreciação de fluxo luminoso
- Corpo de polímero



