

Lumicenter Lighting – 35 anos

O GRUPO LUMICENTER LIGHTING ATUA NO MERCADO DE ILUMINAÇÃO DESDE MARÇO DE 1980, DATA DE SUA FUNDAÇÃO, QUANDO SURTIU para fornecer luminárias fluorescentes para instalações corporativas. Os atuais acionistas, no entanto, não foram os fundadores. Em 1994, a Lumicenter foi adquirida pelas famílias Chen, Buzeti e Vertuoso. A compra movimentou os esforços de todos, que investiram na empresa para que fosse possível alavancar a produção e as oportunidades de negócios no ramo de iluminação.

A Lumicenter cresceu muito desde então, saindo de uma pequena fábrica com menos de 50 funcionários para tornar-se uma das maiores empresas do setor no Brasil. Hoje, é referência no mercado de iluminação e reconhecida como uma empresa que investe em tecnologia e inovação, contando com equipe de P&D (Pesquisa e Desenvolvimento), laboratórios próprios, e um moderno parque fabril com unidade dedicada à produção de produtos eletrônicos.

Principais áreas de atuação

► O Grupo Lumicenter atua fornecendo uma grande diversidade de soluções de iluminação convencionais e LED para diversos segmentos, tais como: edifícios corporativos, indústrias, galpões, supermercados, postos de combustíveis, hotéis, hospitais, auditórios, centros de convenção, varejo, entre outros. Possui também um canal de distribuição especialmente dedicado a revendedores, atendendo, por exemplo, a lojas de iluminação, de material elétrico e homecenters.

Entidades de classe que participa

► É associada à Abilux (Associação Brasileira da Indústria de Iluminação) e à Abiesv (Associação Brasileira da Indústria de Equipamentos e Serviços para o Varejo).

Especialidades

► Com um amplo portfólio de produtos, dispostos nas linhas comercial (corporativa e industrial), técnica e decorativa, e sempre atento às necessidades e tendências do mercado, o Grupo Lumicenter continuamente atualiza o seu escopo de produtos com novos lançamentos para iluminação indoor e outdoor, além de desenvolver soluções customizadas para atender a todos os tipos de projetos e aplicações.

Prêmios recebidos

► O Grupo Lumicenter foi, por duas vezes, reconhecido no Prêmio Abilux de Design de Luminárias, em 2001 e em 2002. Recentemente também recebeu cinco outros prêmios de design: menção honrosa no Museu da Casa Brasileira, em 2011, e ouro no IDEA Brasil 2013 pelo pendente LED em madeira curvada, PD60; menção honrosa no Museu da Casa

Brasileira, em 2012, e bronze no IDEA Brasil 2013 pela linha de luminárias downlights LED LightIS; e, também em 2013, o IF Design Award pelas luminárias em porcelana pendente PD67 e arandela AR86, em parceria com Aleverson Ecker e Luiz Pellanda.

O Grupo também foi destaque em seu canal de atendimento a revendedores; por oito anos consecutivos (2006 a 2013) recebeu o prêmio “Os produtos do Ano” para Luminárias Fluorescentes, promovido pela Revista Eletricidade Moderna, e duas menções honrosas no Prêmio Anamaco, em 2008 e em 2013.

A empresa possui departamento de projetos? Como funciona?

► Possui equipe de especialistas formada por profissionais das áreas de design e eletrônica, além de arquitetos e luminotécnicos que prestam suporte aos clientes e profissionais auxiliando na busca pelas melhores soluções para os seus projetos. A empresa mantém comunicação aberta com lighting designers, clientes e outros profissionais e disponibiliza informações técnicas de forma prática e acessível através de catálogos impressos, materiais disponíveis no site e do plugin próprio para o software DIALux, oportunidade que foi possível graças à parceria estabelecida há três anos com a empresa alemã DIAL.

Principais projetos executados recentemente

► Teatro Riomar, localizado no Shopping Riomar, em Fortaleza (CE), e Teatro São Pedro, em Porto Alegre (RS), ambos projetos do escritório Solé Associados; Shopping Gravataí, em Gravataí (RS), projeto do Atelier de Iluminação – Eduardo Becker; Boulevard Shopping do Grupo Partage, em São Gonçalo (RJ), projeto da Ricmon – Ricardo Lopes e Estádio Beira-Rio, em Porto Alegre (RS), projeto do Peter Gasper Associados em parceria com Paulo Koch. Além do Hospital de Olhos de Joinville (SC); Cervejaria Petrópolis, em Boituva (SP); Centro de



Nome da empresa:
Grupo Lumicenter Lighting

Data de fundação:
março de 1980

Presidente:
Marcos Vertuoso (CEO)

Diretoria:
Chen Tso Lin, Michel Chaiben Filho, Rodrigo Wilges,
Thiago de Salles, Paula Voigt,
Márcia Beguer e Rosangela Kloss

Número de funcionários:
400

Faturamento médio nos últimos cinco anos:
Não divulgado

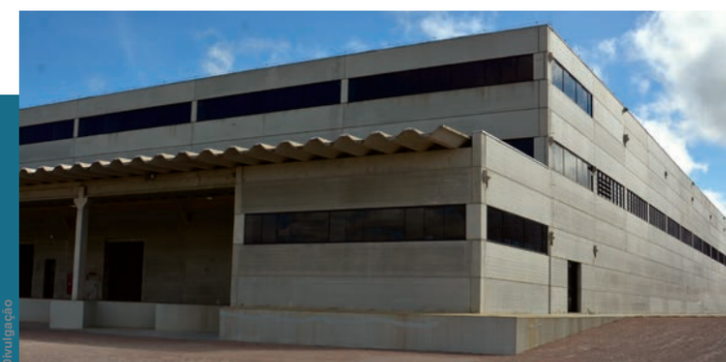
Endereço:
Rua Salomão Miguel Nasser, 1200
Guatupê – São José dos Pinhais – PR

Site:
www.lumicenter.com

Facebook:
www.facebook.com/Lumicenter

LinkedIn:
www.linkedin.com/company/lumicenter

YouTube:
www.youtube.com/c/GrupoLumicenter



- 1 Teatro Riomar, em Fortaleza (CE).
- 2 Laboratório fotométrico, São José dos Pinhais (PR).
- 3 Sede da Lumicenter, São José dos Pinhais (PR)

Distribuição da Adidas, em Embu das Artes(SP); nova fábrica Honda, em Itirapina (SP); fábrica da P&G, em Manaus (AM); fábrica FIAT, em Betim (MG); Brainfarma Hipermarcas, em Goiânia (GO) e Hotel Devile, em Campo Grande (MS).

Projetos em execução

- ▶ Prefere não divulgar.

Uma história na sua história de 35 anos

▶ Diretores e funcionários antigos contam que no início da empresa os pedidos eram emitidos a mão, em diversas vias carbonadas; as embalagens eram caixas de madeira, e os gabaritos de estampagem, placas de madeira marcadas com pregos. A equipe de desenvolvimento desenhava as luminárias à mão e arquivava o material em caixas de papelão. Quando havia um pedido grande, todos faziam hora extra para embarcar os produtos na segunda-feira bem cedo em uma Kombi, carro com que eram realizadas as entregas na região. Com tanta tecnologia e estrutura hoje, é engraçado imaginar como era no passado.

Atua em outro segmento? Qual?

- ▶ Não.

Possui showroom e/ou laboratório?

- ▶ Possui laboratório de ensaios fotométricos com equipamentos com tecnologia de ponta que realizam

medições, tais como curva fotométrica, temperatura de cor, IRC, espectro de cor, eficácia, dentre outros. A Lumicenter oferece workshops e palestras em território nacional e está sempre disposta a receber clientes e profissionais que desejam visualizar os produtos e trocar experiências.

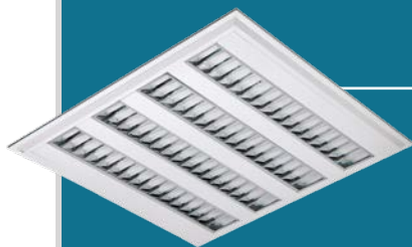
Como está inserido no mercado de iluminação?

- ▶ O Grupo Lumicenter Lighting tem o compromisso de oferecer aos seus clientes produtos de iluminação com soluções inovadoras, tecnologia e design, e de proporcionar excelente prestação de serviço e atendimento, sempre com simplicidade, respeito e seriedade nos negócios.

Avaliação do mercado de iluminação

- ▶ O conhecimento sobre iluminação e suas tecnologias tem sido disseminado em uma velocidade muito grande nos últimos anos, contribuindo para o amadurecimento do mercado de iluminação brasileiro como um todo. Tanto os profissionais especificadores, quanto os das indústrias e o cliente final estão mais bem informados, mais criteriosos e mais conscientes. A revolução da tecnologia LED, em conjunto com esse amadurecimento de mercado, traz muitas oportunidades para todos os que se envolvem de alguma maneira com iluminação. Quem tem conhecimento, quem busca conhecimento e quem compartilha conhecimento estará muito bem posicionado nessa nova realidade. ◀

PRODUTOS CARROS-CHEFE



LAA03

Tipo: Luminária comercial LED
Versões: disponível nas versões para embutir ou sobrepor
Potência: 37W
Fluxo Luminoso: 3400lm, com eficácia de 92lm/W
Temperaturas de cor: 3000K ou 4000K
Detalhes: substitui lâmpadas fluorescentes tubulares com até 40% de economia de energia.



LightIS

Tipo: Downlights a LED
Versões: para embutir e sobrepor, com ou sem borda aparente.
Potência: 10,5W a 36,5W
Fluxo Luminoso: de 700lm a 4000lm, com até 108lm/W de eficácia.
Temperaturas de cor: 3000K, 4000K ou 5000K
Detalhes: refletores com acabamento branco microtexturizado, alumínio anodizado ou antifuscente preto. Substitui lâmpadas fluorescentes compactas com até 70% de economia de energia.

LHB05

Tipo: Luminária Industrial a LED
Potência: 36,5W a 147W
Fluxo Luminoso: de 4.350lm a 17.400lm, com eficácia de 119lm/W
Temperaturas de cor: 4000K ou 5000K
Detalhes: Substitui luminárias convencionais com até 74% de economia de energia.

