

LUMÉ

ARQUITETURA

MÍDIA KIT

LUM E

ARQUITETURA

Quem somos

Lançada em abril de 2003, a revista **Lume Arquitetura** é uma publicação bimestral da **De Maio Comunicação e Editora**, especializada em iluminação da arquitetura e do espaço urbano, que promove a divulgação da atividade de projetos luminotécnicos e a criação, desenvolvimento e fabricação de produtos em iluminação, bem como pesquisas na área.

Pioneira a tratar exclusivamente deste tema no Brasil, é hoje a principal revista do setor no País, graças ao seu conteúdo imparcial, diversificado, profundo, abrangente, completo e de

qualidade. É referência e fonte de consulta para a formação de opinião e qualificação técnica de profissionais ligados à Iluminação, Arquitetura, Engenharia e Design.

REVISTA

Shuji Nakamura

Por Eda Gida

Vencedor do Nobel de Física de 2014 pela invenção do LED azul, que viabilizou a utilização da tecnologia para iluminação



... e o prêmio Nobel de Física em 2014, a revista **Lume Arquitetura** tem o prazer de publicar o artigo de Shuji Nakamura, vencedor do Nobel de Física de 2014, que viabilizou a utilização da tecnologia para iluminação.

Shuji Nakamura nasceu em 1947, no município de Niigata, no Japão. Estudou Física no Instituto de Tecnologia de Quioto e no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 1972, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 1980, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 1985, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 1990, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 1995, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 2000, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 2005, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 2010, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 2015, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 2020, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio. Em 2025, tornou-se professor no Instituto de Tecnologia de Tóquio.

Lume Arquitetura é uma revista especializada em iluminação da arquitetura e do espaço urbano. É publicada bimestralmente e contém artigos, projetos e notícias sobre o setor. A revista é editada pela De Maio Comunicação e Editora.

Residência

Por Adriano Daga
Foto: Saldouze Braccasca

Iluminação contribui para clima acolchegante em luxuosa casa na capital paulista



Uma construção antiga foi demolida e cedeu espaço para uma residência totalmente reformada de 1.500 metros quadrados, dividida em três pisos, e com o equilíbrio de um lugar antigo, contemporâneo com toques do clássico. Localizada na localidade do Parque Bragança - Área nobre da cidade de São Paulo - a luxuosa casa teve o projeto de arquitetura realizado pelo arquiteto Wilson Marchi, filial do escritório Marchi Arquitetura, e complementado pelo arquiteto Ricardo Rossi, filial do escritório Ricardo Rossi Arquitetura e Interiores, que também focou responsabilidade pelo projeto de design de interiores e de iluminação, sendo este último desenvolvido em parceria com a empresa M&L Lamps.

"Quando foi chamado para trabalhar nesta residência, a construção de sua estrutura já havia começado, sendo há algumas alterações arquitetônicas e planejadas todo o projeto de interiores. Já para a iluminação, tivemos como objetivo criar um conceito clássico para obter de ambientes acolhedores e sofisticados, caracterizados pelos materiais de nossa essência", disse Ricardo. Ainda segundo ele, ao conversar com novos clientes já teve clara a importância do projeto luminotécnico: "Informo logo no início que para ter um bom projeto arquitetônico, considero que 70% da tarefa é uma iluminação adequada, para que consequentemente resulte a beleza da arquitetura".

LUME ARQUITETURA

Fortaleza em Salvador

Iluminação 100% LED com telegestão viabiliza arquitetura colonial do Forte Santa Maria

Escritório em São Paulo

Nova sede do Yahoo! recebe iluminação uniforme e exclusiva em diferentes tipos de teto

Empreendimento misto

Iluminação valoriza arquiteturas dos edifícios e gera conforto aos usuários do Georgan Business Park

Ruínas de São Miguel Arcanjo

Iluminação LED e destaque do espetáculo Som & Luz em Patrimônio Histórico e Cultural da Humanidade



LUMÉ

ARQUITETURA

Missão

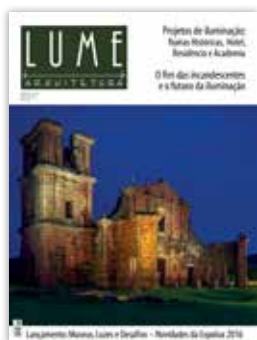
Promover o crescimento e o desenvolvimento do mercado de iluminação por meio da informação de qualidade e com credibilidade, além de servir de fórum de ideias para todos que estejam empenhados na evolução do setor.

Valores

Lume Arquitetura tem compromisso constante com seus leitores e trabalha para levar a eles conteúdo de qualidade. Nossas diretrizes são: independência editorial, credibilidade, seriedade, imparcialidade e profissionalismo.

Visão

Lume Arquitetura se destaca por ser independente, sem ligação, mesmo que indiretamente, a qualquer fabricante, lojista, distribuidor de produtos de iluminação ou associação de classe. Seu sucesso é fruto do trabalho constante de profissionais qualificados e de uma linha editorial ética, que respeita os leitores.



LUME

ARQUITETURA

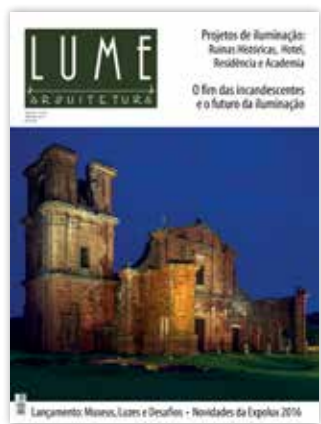
Conteúdo

Lume Arquitetura aponta tendências e conceitos adotados e indicados pelos profissionais considerados referência de mercado; mostra os avanços das tecnologias na área de iluminação; aborda temas polêmicos do segmento e publica artigos de excelente conteúdo e projetos de renomados profissionais e novos talentos, contribuindo para o crescimento do mercado de iluminação e a disseminação da "cultura de iluminação" no Brasil. Veja as principais seções da revista:



Cases: Descrição de projetos de iluminação para residências, lojas, restaurantes, paisagismo, estádios, hotéis, clínicas, entre outros.

Capa: Sempre um projeto ou artigo especial para surpreender os leitores.



Entrevista: Formadores de opinião, profissionais que se tomaram referência, representantes de associações nacionais e internacionais e lighting designers que vêm se destacando no cenário brasileiro.



LUMÉ

ARQUITETURA

Luz e saúde – um novo desafio para o lighting designer

Por Rog Soares



A saúde está ligada à arquitetura há muito tempo, desde que os gregos começaram a usar luzes para iluminar suas cidades. Hoje, a luz é considerada um dos pilares da arquitetura moderna, além de ser uma ferramenta essencial para a saúde física e mental. O lighting designer tem o desafio de criar ambientes que não apenas iluminam, mas também promovem o bem-estar dos seus usuários.

Com o avanço da tecnologia, surgiram novas formas de iluminação, como a luz de LED, que oferece maior eficiência energética e menor calor. Isso abre novas possibilidades para os designers, permitindo criar ambientes mais saudáveis e confortáveis.

Porém, há um novo desafio: a saúde física e mental dos usuários. A luz pode afetar o ritmo circadiano, o sono e até mesmo a produtividade. Por isso, é importante considerar a qualidade da luz, não apenas a quantidade. Isso inclui a escolha de cores, a intensidade e a direção da luz, além de considerar a exposição à luz natural.

Além disso, a luz pode afetar a saúde física, especialmente em ambientes de trabalho. Uma iluminação adequada pode reduzir o cansaço, melhorar a concentração e até mesmo prevenir problemas de saúde, como dores de cabeça e problemas de visão.

Portanto, o lighting designer tem o desafio de criar ambientes que não apenas iluminam, mas também promovem a saúde física e mental dos seus usuários. Isso requer uma abordagem holística, considerando a arquitetura, a tecnologia e a saúde humana.

Opinião: Textos assinados por convidados que apresentam suas análises sobre temas relativos à iluminação.

perfil escritórios

Senzi Consultoria Luminotécnica

Além de ser um especialista em arquitetura, Rog Soares também é um especialista em iluminação. Ele atua em projetos de iluminação para edifícios comerciais, residenciais e industriais, além de ser um dos principais nomes do mercado de iluminação no Brasil.

Perfil profissional

- Especialista em iluminação, atuando em projetos de iluminação para edifícios comerciais, residenciais e industriais.
- Atuação em projetos de iluminação para edifícios comerciais, residenciais e industriais.
- Atuação em projetos de iluminação para edifícios comerciais, residenciais e industriais.

Projetos em destaque

- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.
- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.
- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.

Projetos em destaque

- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.
- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.
- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.

Projetos em destaque

- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.
- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.
- Projeto de iluminação para o edifício Senzi, em São Paulo.

Ponto de vista: Tendências nas áreas de lighting design, estética e tecnologia.

ponto de vista

Recriando a luz do sol

Soluções artificiais de iluminação inspiradas nos efeitos da luz natural

A iluminação da lâmpada recria os efeitos da luz natural

As lâmpadas modernas estão sendo projetadas para imitar a luz natural, oferecendo benefícios para a saúde e o bem-estar. Isso inclui a reprodução da luz natural, que ajuda a regular o ritmo circadiano e melhorar o sono.

Além disso, a luz natural também oferece benefícios estéticos, como a criação de ambientes mais agradáveis e confortáveis. Por isso, a iluminação inspirada na luz natural é uma tendência importante no mundo do lighting design.

2. Peças iluminadas e dispostas

As peças iluminadas e dispostas são uma tendência importante no mundo do lighting design. Isso inclui a criação de ambientes mais agradáveis e confortáveis, além de oferecer benefícios estéticos e funcionais.

3. Tecnologia para iluminação

A tecnologia para iluminação é uma área em constante evolução, oferecendo novas possibilidades para os designers. Isso inclui a criação de ambientes mais agradáveis e confortáveis, além de oferecer benefícios estéticos e funcionais.

4. Iluminação para interiores

A iluminação para interiores é uma área importante no mundo do lighting design. Isso inclui a criação de ambientes mais agradáveis e confortáveis, além de oferecer benefícios estéticos e funcionais.

Aula Rápida: Orientações e dicas sobre aplicação de novas tecnologias ou soluções para casos com os quais os lighting designers se deparam frequentemente.

Aula Rápida

Fibra ótica em vitrines de museus

Uma poderosa ferramenta à disposição dos profissionais de iluminação

1. Benefícios da fibra ótica

A fibra ótica oferece uma série de vantagens para a iluminação de vitrines em museus. Isso inclui a criação de ambientes mais agradáveis e confortáveis, além de oferecer benefícios estéticos e funcionais.

2. Aplicação da fibra ótica

A aplicação da fibra ótica em vitrines de museus requer uma abordagem cuidadosa, considerando a arquitetura, a tecnologia e a saúde humana.

3. Materiais e técnicas

Os materiais e técnicas para a aplicação da fibra ótica em vitrines de museus são essenciais para garantir a qualidade e a durabilidade do projeto.

4. Resultados e impacto

O uso da fibra ótica em vitrines de museus resulta em ambientes mais agradáveis e confortáveis, além de oferecer benefícios estéticos e funcionais.

LUMÉ

ARQUITETURA

Perfil empresas: Um raio-X das mais destacadas empresas de iluminação do Brasil.

perfil empresa

Interlight – 30 anos

Atividade: Interlight atua no mercado de iluminação há 30 anos, com foco em soluções para ambientes comerciais e residenciais. A empresa possui uma linha de produtos completa, incluindo lâmpadas, luminárias e sistemas de iluminação.

Perfil da empresa: Interlight é uma empresa brasileira de iluminação, fundada em 1983. A empresa possui uma linha de produtos completa, incluindo lâmpadas, luminárias e sistemas de iluminação. A empresa possui uma linha de produtos completa, incluindo lâmpadas, luminárias e sistemas de iluminação.

Produtos e serviços: Interlight oferece uma ampla gama de produtos e serviços, incluindo lâmpadas, luminárias e sistemas de iluminação. A empresa possui uma linha de produtos completa, incluindo lâmpadas, luminárias e sistemas de iluminação.

Informações de contato: Interlight possui uma equipe de atendimento ao cliente e uma equipe de vendas. A empresa possui uma linha de produtos completa, incluindo lâmpadas, luminárias e sistemas de iluminação.

Artigos: textos técnicos e acadêmicos são publicados regularmente na Revista Lume Arquitetura.

software

ElumTools

Ferramenta para projetos de iluminação totalmente integrada a uma plataforma BIM

Como funciona o ElumTools

O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, integrada a uma plataforma BIM. A ferramenta permite a criação de modelos de iluminação e a simulação de diferentes cenários de iluminação.

Os benefícios do ElumTools

O ElumTools oferece uma série de benefícios para os usuários, incluindo a possibilidade de criar modelos de iluminação e a simulação de diferentes cenários de iluminação.

holofote

Antonio Carlos Mingrone

Você já realizou um projeto de iluminação? O que é isso? Como é feito? Como é planejado? Como é executado? Como é avaliado? Como é mantido? Como é evoluído? Como é integrado? Como é conectado? Como é gerenciado? Como é controlado? Como é monitorado? Como é otimizado? Como é melhorado? Como é atualizado? Como é renovado? Como é substituído? Como é reciclado? Como é descartado? Como é reaproveitado? Como é reutilizado? Como é reciclado? Como é descartado? Como é reaproveitado? Como é reutilizado?

Como é feito um projeto de iluminação? O que é isso? Como é feito? Como é planejado? Como é executado? Como é avaliado? Como é mantido? Como é evoluído? Como é integrado? Como é conectado? Como é gerenciado? Como é controlado? Como é monitorado? Como é otimizado? Como é melhorado? Como é atualizado? Como é renovado? Como é substituído? Como é reciclado? Como é descartado? Como é reaproveitado? Como é reutilizado?

Holofote: Entrevista-perfil com lighting designers brasileiros e estrangeiros.

Biblioteca, Prateleira e Lançamentos: Seções fixas mostram produtos, sites e catálogos disponíveis no mercado.

biblioteca

Novo site

Catálogo digital

Impresso e digital

Design clean e funcional

Lançamentos

Downtight LED

Spot sem fios

Pronto para aplicar

Retirofit de T5

Eventos Internacionais: Cobertura das principais feiras e exposições do Brasil e do Mundo, como Expolux, Light+Building Frankfurt, Lightfair International, BIEL Light + Building Buenos Aires, Euroluce, entre outras.

evento internacional

Light + Building 2016

Feira em Frankfurt bate todos os records com foco no Internet of Things

Lightfair International 2017

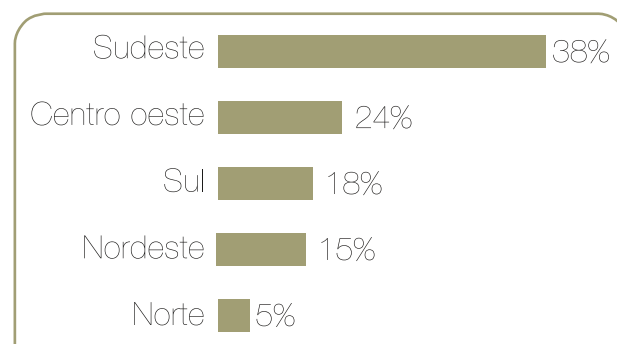
Edição brasileira uniu entre si iluminação e tecnologia e gerou êxito de luz e inovação

LUME

ARQUITETURA

Distribuição

Os 5 mil exemplares de cada edição de **Lume Arquitetura** são distribuídos para profissionais liberais e escritórios de arquitetura, engenharia, decoração, projetos luminotécnicos, paisagismo, construtoras e incorporadoras, shopping centers, prefeituras, lojistas, fabricantes, faculdades de Arquitetura e Urbanismo, entre outros. Repartes especiais são distribuídos regularmente em cursos e seminários por meio de parceiros, como Senac, Academia de Engenheiros e Arquitetos (AEA), Exper, Museu de Lâmpada, Projetha, Instituto Europeu de Design (IED) entre outros.



Leitores

Lume Arquitetura tem como público alvo os lighting designers, arquitetos, engenheiros, decoradores, designers, lojistas, fabricantes, profissionais liberais, estudantes e todos os interessados em iluminação.

- Tiragem de 5 mil exemplares
- Mais de 750 assinantes
- Distribuição gratuita em cursos e eventos de iluminação.



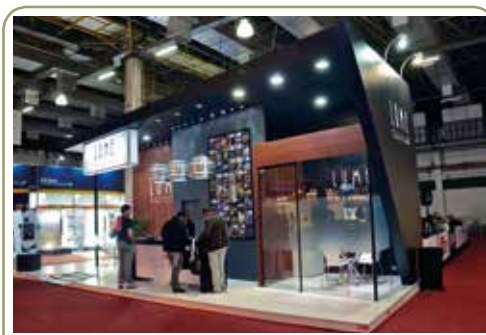
LUMÉ

ARQUITETURA

EXPOLUX

Uma das principais maneiras da **Lume Arquitetura** se destacar no mercado de iluminação foi participar desde seu lançamento, em 2003, da Expolux, maior feira do setor no país, com um estande que sucessivamente se configurou num ponto de encontro dos profissionais do setor.

Expolux - 2016



Expolux - 2014



Expolux - 2012



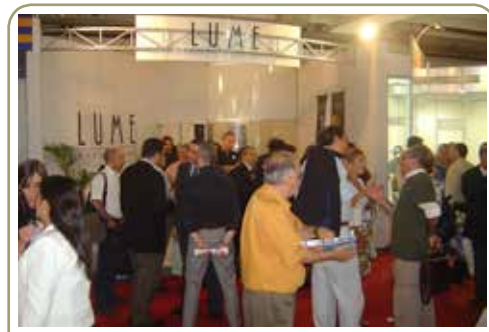
Expolux - 2010



Expolux - 2008



Expolux - 2006



Expolux - 2004



Expolux - 2003



LUMÉ

ARQUITETURA

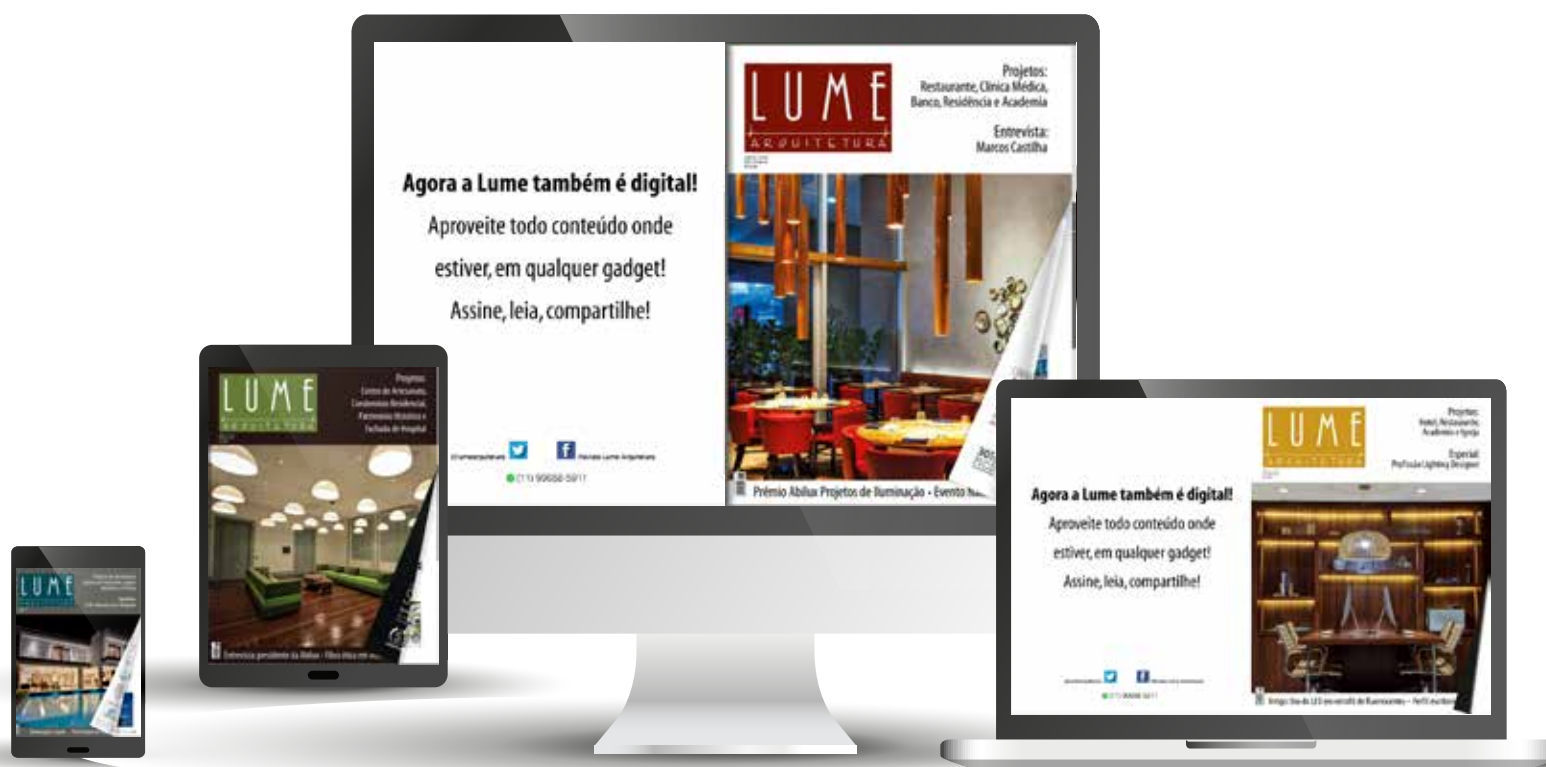
DIGITAL

Revista digital

Mantendo a tradição de sempre trazer novidades aos nossos leitores, a Lume Arquitetura lançou em 2017 a versão digital da revista.

Com isso, é possível ler na íntegra todo o conteúdo da revista Lume Arquitetura impressa também nas plataformas digitais: site, tablete ou smartphone.

A revista digital apresenta os mesmos anunciantes da revista impressa, e é distribuída para os assinantes e mailing VIP.



NÚDIA KKT

LUMÉ

ARQUITETURA

Site

O site da **Lume Arquitetura** possui visual moderno e pode ser acessado em todas as plataformas – computador, tablet e smartphone – graças à avançada tecnologia Responsive Web Design. Conheça alguns de seus principais conteúdos:

- Centenas de matérias já publicadas na revista disponíveis para download em pdf, além do resumo de todas as edições.
- Os principais cursos livres, pós-graduações, feiras e congressos do setor de iluminação.
- Áreas exclusivas para a divulgação dos principais escritórios de lighting designers do Brasil, softwares de iluminação, parceiros e anunciantes da revista.
- Ferramentas de busca para facilitar acesso ao conteúdo.



O site da **Lume Arquitetura** é uma ótima plataforma de divulgação de sua marca, já que possui grande tráfego de leitores.

- Média de **2.920** acessos mês.
- **62%** dos visitantes estão entre 18 e 34 anos.
- **56%** dos visitantes são mulheres.

Mídias sociais

Lume Arquitetura também mantém seus leitores informados por meio das mídias digitais Facebook e Twitter:

16.792 CURTIDAS 

6.122 SEGUIDORES 

520 SEGUIDORES 

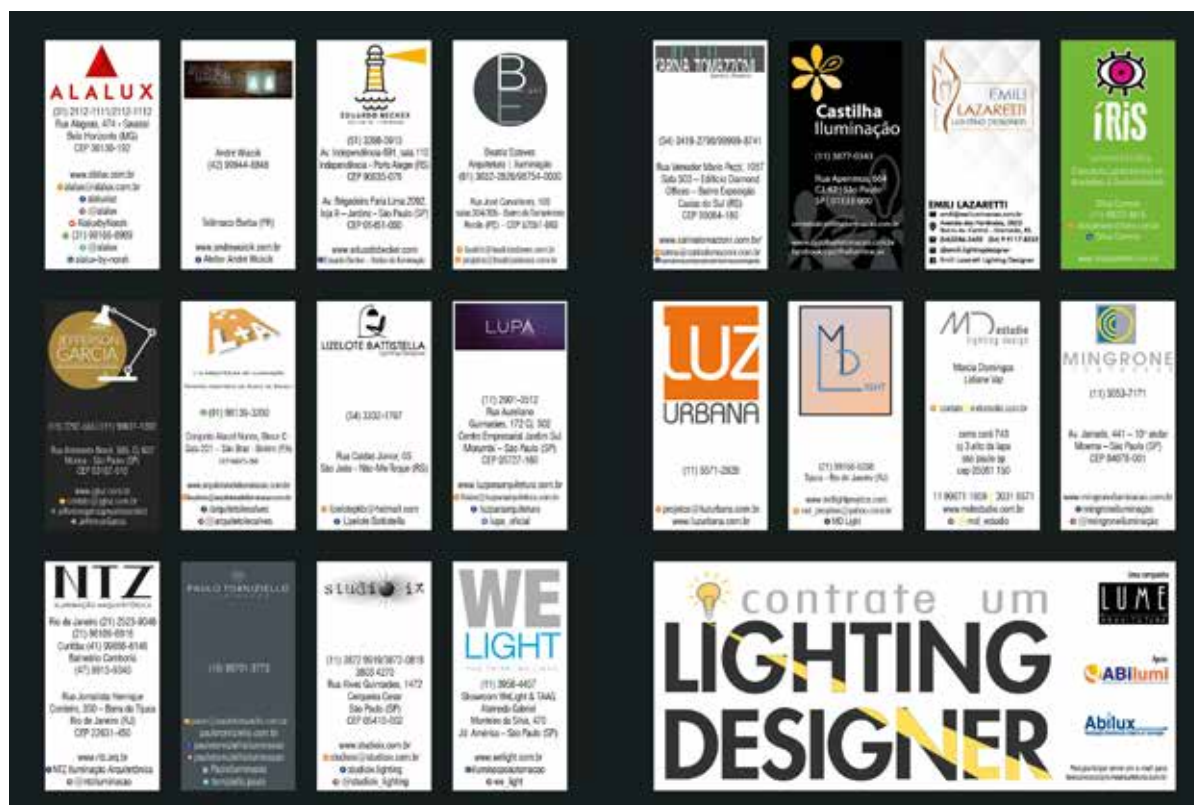
LUMÉ

ARQUITETURA

Campanha Contrate um Lighting Designer

A campanha "Contrate um Lighting Designer" foi idealizada pela revista Lume Arquitetura no segundo semestre de 2016 com o intuito de alavancar e valorizar esta profissão no mercado brasileiro, além de divulgar o trabalho imprescindível destes profissionais. A ideia principal é mostrar o quão necessário é um profissional que desenvolve projeto de iluminação, já que a luz tem grande influência na percepção dos espaços e até na saúde dos seres humanos.

Muito bem aceita pelo mercado brasileiro de iluminação, a campanha conta com o apoio institucional da Abilux e da ABilumi e já teve a participação de mais de 40 escritórios de lighting design.



LUMÉ

ARQUITETURA

Prêmios

Lume Arquitetura foi eleita uma das melhores revistas especializadas do Brasil em 2014 no X Prêmio Anatec, que valoriza as melhores práticas da mídia segmentada.

Na noite do dia 28 de agosto de 2014, em cerimônia realizada no Teatro Raul Cortez, na Fecomercio-SP, a publicação recebeu o troféu Bronze na categoria B2B – Impresso. Nesta edição, foram inscritos 91 cases, sendo premiados 35 deles.



LUMÉ

ARQUITETURA

NA REVISTA

1 página



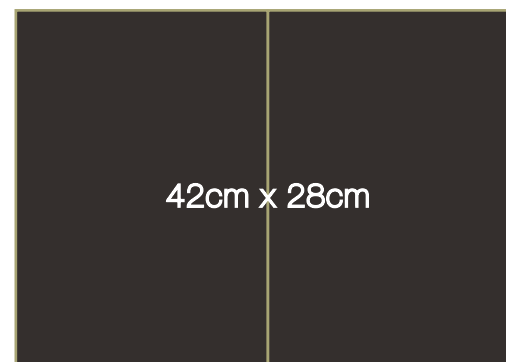
½ página horizontal



½ página vertical

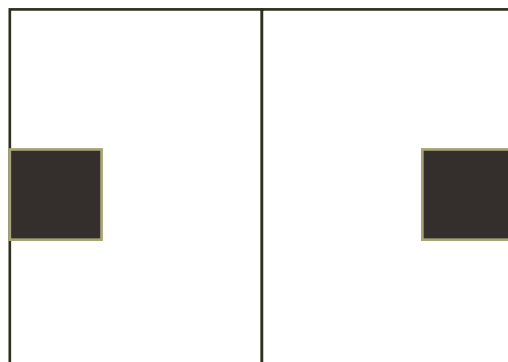


página dupla



Arquivos fechados, fontes em curvas e em 4 cores CMYK
Formatos: PDF, AI, EPS, TIFF ou JPEG
(sangria interna/externa 0,5cm)

Cinta marcando anúncio



42,5cm x 60cm

Cinta simples



NO SITE

banner digital



456 pixels x 380 pixels

Arquivos em RGB
Formatos: GIF, JPEG ou PNG



POR QUE ANUNCIAR?

- **Lume Arquitetura** é a publicação **pioneira no Brasil** a tratar exclusivamente de iluminação da arquitetura e do espaço urbano.
- Principal publicação sobre o tema no país, com mais de **15 anos no mercado**.
- Revista **mais lida** sobre iluminação entre lighting designers, arquitetos, engenheiros, designers, lojistas e fabricantes.
- Eleita uma das **melhores** revistas segmentadas do Brasil em 2014 no **X Prêmio Anatec**.
- Atinge **público específico**: fabricantes, lojistas e profissionais de iluminação.

MÍDIA ARQUIT

LUME

ARQUITETURA

SEJA NOSSO PARCEIRO!

Consulte nossa tabela de preços de anúncios e faça parte da melhor revista brasileira dirigida exclusivamente ao mercado de iluminação!

Revista Lume Arquitetura

Redação, Administração, Assinaturas e Publicidade / De Maio Comunicação e Editora Ltda.

Rua Cotoxó, 611 conj. 11 / Pompéia - São Paulo - SP - CEP 05021-000

Tel/Fax (11) 3801 3497 - 3873 3675 - 3872 8411

publicidade@lumearquitetura.com.br / lumearquitetura.com.br



MÍDIA ARQUITETURA