

LUMÉ

ARQUITETURA

MÍDIA KIT

LUME

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 Edla Góes

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



Em 2014, o físico japonês Shuji Nakamura recebeu o prêmio Nobel de Física por ter desenvolvido, em conjunto com Isamu Akasaki e Hiroshi Amano, o diodo emissor de luz azul. Este feito é considerado um dos maiores avanços da tecnologia de iluminação em LED, permitindo a criação de luz branca de alta eficiência energética.

Nakamura nasceu em 1947, em Sakai, no Japão. Estudou Física na Universidade de Nagasaki e depois na Universidade de Tsukuba. Foi pesquisador sênior no Laboratório de Física da Universidade de Nagasaki, onde trabalhou com diodos emissores de luz vermelha e infravermelha. Em 1988, mudou-se para o Laboratório de Física da Universidade de Tsukuba, onde trabalhou com diodos emissores de luz verde e amarela. Em 1991, mudou-se para o Laboratório de Física da Universidade de Nagasaki, onde trabalhou com diodos emissores de luz azul.

Em 1993, Nakamura fundou a empresa Nichia Chemicals, onde trabalhou como chefe de departamento de pesquisa e desenvolvimento. Em 1998, fundou a empresa Cree Inc., onde trabalhou como chefe de departamento de pesquisa e desenvolvimento. Em 2002, fundou a empresa Cree Inc. do Brasil, onde trabalhou como chefe de departamento de pesquisa e desenvolvimento.

Nakamura recebeu o prêmio Nobel de Física em 2014, por ter desenvolvido, em conjunto com Akasaki e Amano, o diodo emissor de luz azul. Este feito é considerado um dos maiores avanços da tecnologia de iluminação em LED, permitindo a criação de luz branca de alta eficiência energética.

Residência

Por Adriano Daga
Foto: Sábado Braccica

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 W&L Lamps.

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

LUME ARQUITETURA

Forte em Salvador

Iluminação 100% LED com tecnologia vitoriosa arquitetura colonial do Forte Santa Mária



O Forte Santa Mária, construído no século XVIII, é um dos principais pontos turísticos de Salvador. A iluminação LED foi projetada para realçar a arquitetura colonial do forte, criando um ambiente acolhedor e sofisticado.

Escritório em São Paulo

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



O novo escritório do Yahoo! em São Paulo recebeu uma iluminação LED projetada para realçar a arquitetura moderna do edifício, criando um ambiente acolhedor e sofisticado.

Empreendimento misto

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



O empreendimento misto do Georgan Business Park recebeu uma iluminação LED projetada para realçar a arquitetura moderna dos edifícios, criando um ambiente acolhedor e sofisticado.

Ruínas de São Miguel Arcanjo

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



As ruínas de São Miguel Arcanjo receberam uma iluminação LED projetada para realçar a arquitetura histórica do edifício, criando um ambiente acolhedor e sofisticado.

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.



LUMÉ

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

A relação entre luz e arquitetura é rica e sempre cambiante. Para quem trabalha de perto com iluminação, isso é uma realidade. O lighting designer precisa entender a arquitetura, a história, a cultura, a função, a estética, a tecnologia, o contexto e a necessidade. O lighting designer precisa entender a arquitetura e a história, a cultura, a função, a estética, a tecnologia, o contexto e a necessidade.



Concluiu, além de preparar o desenvolvimento de projetos de iluminação. O designer precisa entender a arquitetura, a história, a cultura, a função, a estética, a tecnologia, o contexto e a necessidade. O lighting designer precisa entender a arquitetura e a história, a cultura, a função, a estética, a tecnologia, o contexto e a necessidade.

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

perfil escritórios

Senzi Consultoria Luminotécnica

Ativa em mais de 100 projetos de arquitetura, Senzi Consultoria Luminotécnica é uma empresa especializada em projetos de iluminação para interiores e exteriores. O escritório trabalha com projetos de iluminação para interiores e exteriores, com foco em projetos de iluminação para interiores e exteriores.

Projetos em destaque

- Iluminação de interiores, iluminação externa com iluminação arquitetônica, iluminação de interiores e exteriores.
- Iluminação de interiores, iluminação externa com iluminação arquitetônica, iluminação de interiores e exteriores.

Projetos em destaque

- Iluminação de interiores, iluminação externa com iluminação arquitetônica, iluminação de interiores e exteriores.
- Iluminação de interiores, iluminação externa com iluminação arquitetônica, iluminação de interiores e exteriores.

Projetos em destaque

- Iluminação de interiores, iluminação externa com iluminação arquitetônica, iluminação de interiores e exteriores.
- Iluminação de interiores, iluminação externa com iluminação arquitetônica, iluminação de interiores e exteriores.

Perfil Escritórios: Um raio-X dos mais destacados escritórios de projetos de iluminação do Brasil.

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 de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura. Ela pode transformar um espaço em um ambiente acolhedor e confortável. A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura. Ela pode transformar um espaço em um ambiente acolhedor e confortável.

A iluminação de interiores

Os projetos de iluminação de interiores são projetados para criar um ambiente agradável e confortável. A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura. Ela pode transformar um espaço em um ambiente acolhedor e confortável.

A iluminação de interiores

Os projetos de iluminação de interiores são projetados para criar um ambiente agradável e confortável. A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura. Ela pode transformar um espaço em um ambiente acolhedor e confortável.

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

Fibra ótica em vitrines de museus

Uma poderosa ferramenta à disposição dos profissionais de iluminação

Por Wilson Salgado

A fibra ótica é uma tecnologia que tem sido utilizada em diversas áreas da arquitetura e do design. Ela pode ser utilizada para criar efeitos de iluminação únicos e interessantes. A fibra ótica é uma tecnologia que tem sido utilizada em diversas áreas da arquitetura e do design.

1. Peças iluminadas e difusas

As peças iluminadas e difusas são utilizadas para criar efeitos de iluminação únicos e interessantes. A fibra ótica é uma tecnologia que tem sido utilizada em diversas áreas da arquitetura e do design.

2. Iluminação de interiores

A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura. Ela pode transformar um espaço em um ambiente acolhedor e confortável. A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura.

3. Iluminação de interiores

A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura. Ela pode transformar um espaço em um ambiente acolhedor e confortável. A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura.

4. Iluminação de interiores

A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura. Ela pode transformar um espaço em um ambiente acolhedor e confortável. A iluminação de interiores é uma das áreas mais importantes da arquitetura.

LUMÉ

ARQUITETURA

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

perfil empresa

Interlight – 30 anos

Interlight nasceu em 1983, em São Paulo, com o objetivo de oferecer soluções de iluminação para o mercado brasileiro. Hoje, com 30 anos de experiência, a empresa é referência no setor e atua em mais de 100 países. Seu portfólio é formado por produtos de iluminação de alto desempenho, tecnologia de ponta e soluções personalizadas para cada cliente. A empresa é liderada por profissionais experientes e comprometidos com a excelência e a inovação.

Interlight é uma empresa de:

- Iluminação residencial e comercial
- Iluminação de rua e exterior
- Iluminação de interiores
- Iluminação de exteriores
- Iluminação de emergência
- Iluminação de segurança
- Iluminação de sinalização
- Iluminação de arquitetura
- Iluminação de museus
- Iluminação de igrejas
- Iluminação de hospitais
- Iluminação de escolas
- Iluminação de universidades
- Iluminação de indústrias
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos

Interlight é uma empresa de:

- Iluminação residencial e comercial
- Iluminação de rua e exterior
- Iluminação de interiores
- Iluminação de exteriores
- Iluminação de emergência
- Iluminação de segurança
- Iluminação de sinalização
- Iluminação de arquitetura
- Iluminação de museus
- Iluminação de igrejas
- Iluminação de hospitais
- Iluminação de escolas
- Iluminação de universidades
- Iluminação de indústrias
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos

Interlight é uma empresa de:

- Iluminação residencial e comercial
- Iluminação de rua e exterior
- Iluminação de interiores
- Iluminação de exteriores
- Iluminação de emergência
- Iluminação de segurança
- Iluminação de sinalização
- Iluminação de arquitetura
- Iluminação de museus
- Iluminação de igrejas
- Iluminação de hospitais
- Iluminação de escolas
- Iluminação de universidades
- Iluminação de indústrias
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos
- Iluminação de aeroportos
- Iluminação de portos

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

Antonio Carlos Mingrone

Qual é sua profissão e a qual você se dedica?

Profissional de iluminação, atuando em projetos de arquitetura e interiores. Atualmente, sou responsável por projetos de iluminação para o setor de arquitetura e interiores, atuando em projetos de arquitetura e interiores.

Qual é o seu maior orgulho profissional?

Ter participado de projetos de iluminação para o setor de arquitetura e interiores, atuando em projetos de arquitetura e interiores.

Qual é o seu maior desafio profissional?

Ter participado de projetos de iluminação para o setor de arquitetura e interiores, atuando em projetos de arquitetura e interiores.

Qual é o seu maior sonho profissional?

Ter participado de projetos de iluminação para o setor de arquitetura e interiores, atuando em projetos de arquitetura e interiores.

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

biblioteca

Novo site

Com design clean e funcional, o novo site da LUMÉ oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar. O novo site é uma plataforma digital que oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar.

Catálogo digital

O novo catálogo digital da LUMÉ oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar. O novo catálogo digital é uma plataforma digital que oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar.

Impresso e digital

O novo catálogo impresso e digital da LUMÉ oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar. O novo catálogo impresso e digital é uma plataforma digital que oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar.

Design clean e funcional

O novo design clean e funcional da LUMÉ oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar. O novo design clean e funcional é uma plataforma digital que oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar.

Retiro de TS

O novo retiro de TS da LUMÉ oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar. O novo retiro de TS é uma plataforma digital que oferece uma experiência de usuário intuitiva e fácil de navegar.

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

ElumTools

Ferramenta para projetos de iluminação totalmente integrada a uma plataforma BIM.

O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM. O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM.

O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM. O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM.

O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM. O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM.

O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM. O ElumTools é uma ferramenta de software para projetos de iluminação, totalmente integrada a uma plataforma BIM.

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.

Light + Building 2016

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

Lightfair International 2017

Edição fortalece união entre iluminação e tecnologia e premia Korte de Luz revolucionária.

LUMÉ

ARQUITETURA

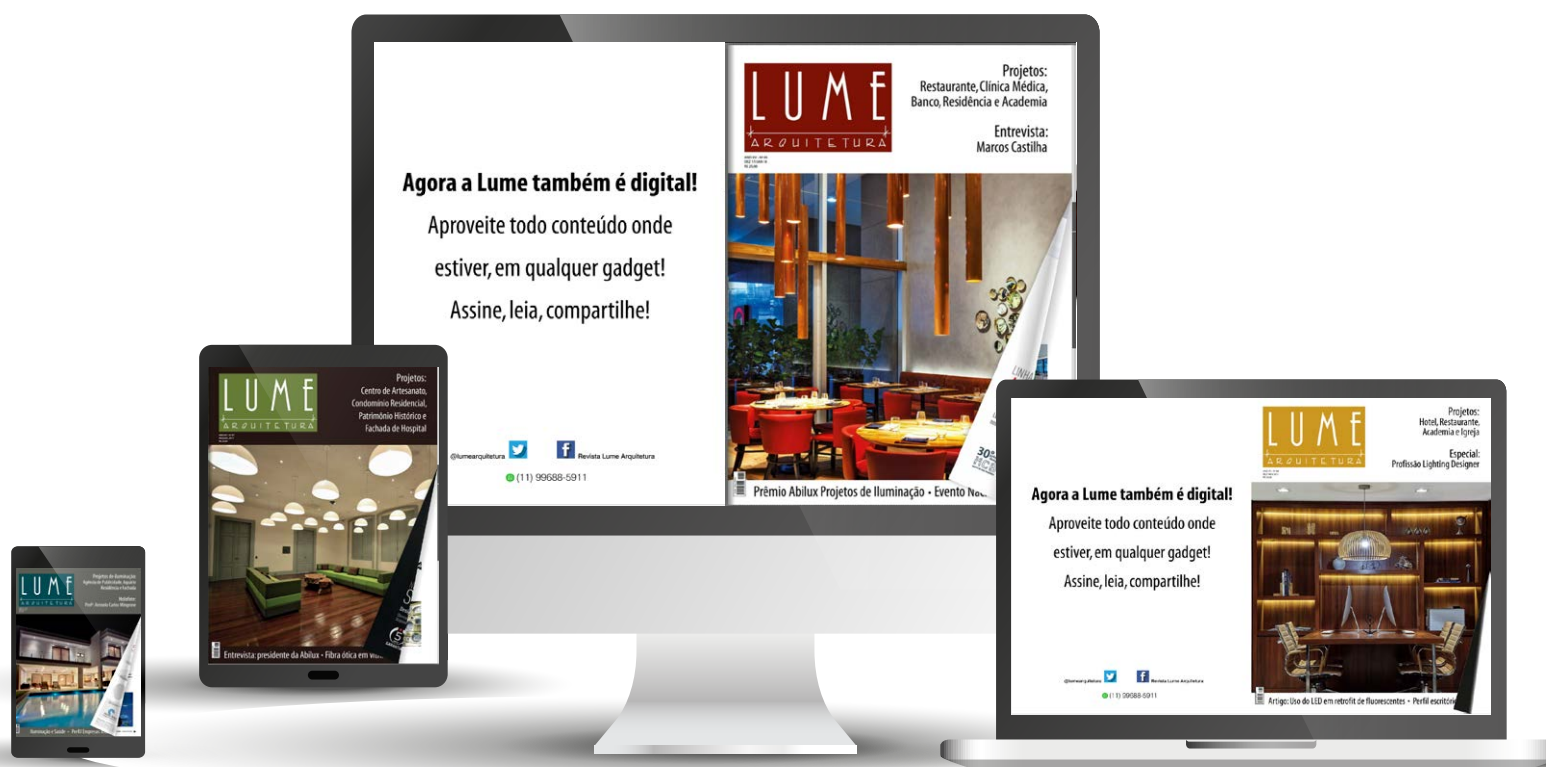
DIGITAL

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.

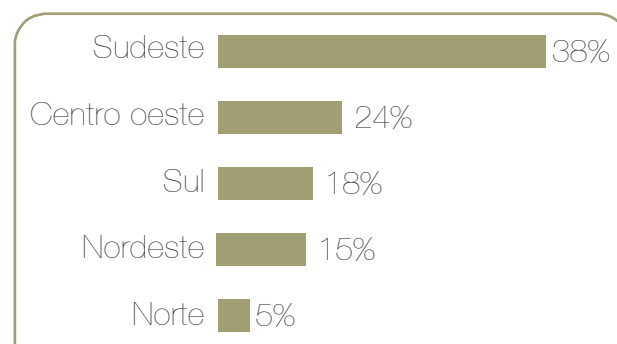


LUME

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

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.



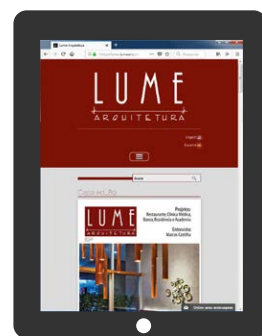
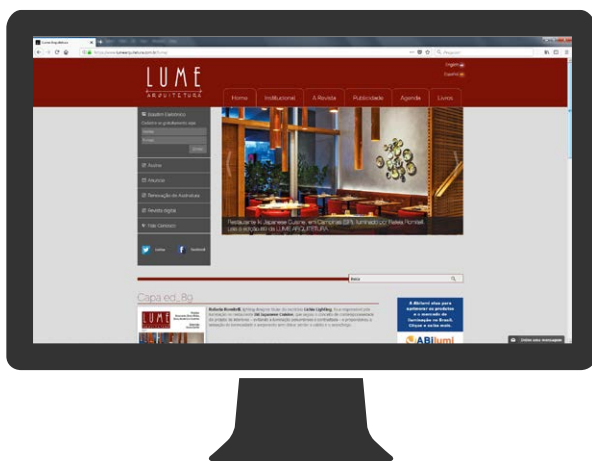
LUME

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 

L U M E

ARQUITETURA

ACÇÕES

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.

ALALUX
(31) 2112-1111/2112-1112
Rua Abagaa, 474 - Savassi
Belo Horizonte (MG)
CEP 30130-132
www.alalux.com.br
@alalux
@alalux
@alaluxbycoral

EDUARDO BECKER
ARQUITETO DE INTERIORES
(51) 3286-5915
Av. Independência 691, sala 110
Independência - Porto Alegre (RS)
CEP 90035-076
Av. Brigadeiro Faria Lima 2092,
loja 8 - Jardim - São Paulo (SP)
CEP 01451-000
www.eduardobecker.com
@eduardobecker - Autor de Interiores

B+1
Beatriz Esteves
Arquiteta | Iluminação
(81) 3032-2826/98754-0030
Rua José Cavalliere, 100
sala 204-206 - Bairro da Tamaritá
Rio de Janeiro (RJ) - CEP 52051-690
@beatrizesteves.com.br
@projeto@beatrizesteves.com.br

CARINA TOMAZZONI
Luzes e Paisagens
(54) 3419-2790/99999-8741
Rua Vereador Mario Pizzi, 1057
Sala 503 - Edifício Diamond
Offices - Bairro Expósito
Caxias do Sul (RS)
CEP 95084-180
www.carinatomazzoni.com.br/
@carinatomazzoni.com.br
@carinatomazzoni.com.br

Castilha Iluminação
(11) 3877-0343
Rua Apertinho, 664
Cl. 62 | São Paulo | SP | 01532-000
contato@castilha.com.br
www.castilha.com.br
facebook.com/castilha.com.br

EMILI LAZARETTI
LIGHTING DESIGNER
EMILI LAZARETTI
@emililightingdesigner
@emililightingdesigner
@emililightingdesigner
Emil Lazaretti Lighting Designer

IRIS
luminotécnica
Cabeleira Luminotécnica em
Arquitetura & Sustentabilidade
Silvia Carneiro
(11) 5072-3615
@silvia@iris.com.br
@silvia_carneiro

JEFFERSON GARCIA
ARQUITETURA DE INTERIORES
PROFESSOR EXPEDIENTE DE INTERIORES DE BRASÍLIA
(11) 2792-5557/(11) 99631-1392
Rua Almirante Brasil, 655, C. 602
Mooca - São Paulo (SP)
CEP 03162-010
www.jgarcia.com.br
@jeffersongarcia
@jeffersongarcia
@jeffersongarcia

LIZELOTE BATTISTELLA
(54) 3332-1707
Rua Celdas Júnior, 05
São João - Niterói-Mé-Toque (RS)
@lizelotebattistella
@lizelotebattistella

LUPA
(11) 2901-3512
Rua Aureliano
Guimarães, 172 C, 502
Centro Empresarial Jardim Sul
Morumbi - São Paulo (SP)
CEP 05727-160
www.luparq.com.br
@luparq
@luparq
@luparq

LUZ URBANA
(11) 5571-2928
@projeto@luzurbana.com.br
www.luzurbana.com.br

MB LIGHT
(11) 99156-5038
TijUCA - Rio de Janeiro (RJ)
@mb.light
@mb.light
@mb.light

MD ESTÚDIO
lighting design
Marcia Domingos
Lidiane Vaz
contato@mdestudio.com.br
cerco card 743
c/3 alto da lapa
são paulo sp
cep 05061-150
11 99671 1959 | 3031 6571
www.mdestudio.com.br
@md_estudio

MINGRONE
(11) 5059-7171
Av. Jaramir, 441 - 10º andar
Moema - São Paulo (SP)
CEP 04078-001
www.mingrone.com.br
@mingroneilluminao
@mingroneilluminao

NTZ
ILUMINAÇÃO ARQUITETÔNICA
Rio de Janeiro (21) 2523-9046
(21) 96109-6916
Corumbá (41) 99605-6146
Bela Vista Cambuí (47) 9915-6340
Rua Jornalista Henrique
Cordelio, 350 - Barra da Tijuca
Rio de Janeiro (RJ)
CEP 22631-450
www.ntz.arq.br
@ntzilluminao
@ntzilluminao

PAULO TORNIZELLO
ARQUITETO
(19) 90701-3773
@paulotornizello.com.br
@paulotornizello.com.br
@paulotornizello.com.br
@paulotornizello.com.br

STUDIOBOX
(11) 3872-9919/3872-0818
3803 4270
Rua Alves Guimarães, 1472
Cangaíba Cesar
São Paulo (SP)
CEP 05410-002
www.studioix.com.br
@studioix_lighting
@studioix_lighting

WE LIGHT
YOU THINK, WE LIGHT
(11) 3958-4457
Showroom We Light & TAAG
Alameda Gabriel
Monteiro da Silva, 470
Jd. América - São Paulo (SP)
www.welght.com.br
@we.light
@we.light

CONTRATE UM LIGHTING DESIGNER
Uma campanha
LUME
ARQUITETURA
Apoio
Abilumi
Abilux
Iluminação Arquitetônica
Para participar envie um e-mail para
luz@lume.com.br



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 ARQUITETURA

LUMÉ

ARQUITETURA

ESPECIFICAÇÕES

NA REVISTA

1 página



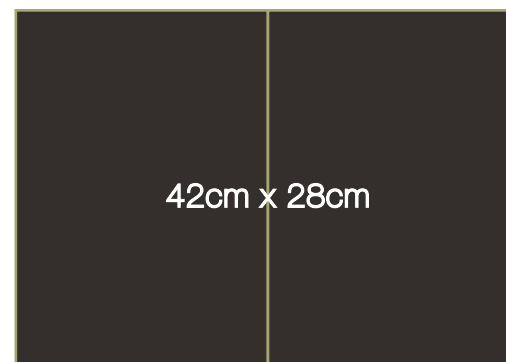
½ página horizontal



½ página vertical

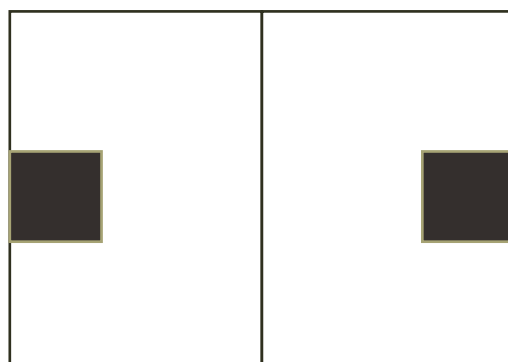


página dupla



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

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 ARQUIT