



Linha **Decor**



  **R Sede Administrativa**
Caxias do Sul, RS



  **R Centro de distribuição Arapiraca**
Arapiraca, SC



  **R Office MIAMI**
Corso Matteotti, Milano, Italia



  **R Office em Hong Kong**
The Gateway, Central Rd, Tsim Sha Tsui, Hong Kong



  **R Office Shenzhen**
Jianguo Road, Shenzhen, China



  **R Office Shanghai**
West Zhongshan Road, Shanghai, China



Grupo com 32 anos de atuação. PIX com 8 anos de atuação



Milhares de clientes atendidos no Brasil



Produtos exportados para mais de 16 países



Mix completo de produtos



Centro de distribuição próprio com 27mil m²



35 mil posições de porta pallets

.Pix no mundo:

Presente em mais de **16 países**



Angola



Chile



Estados Unidos



Paraguai



Argentina



Colômbia



Espanha



Peru



Bolívia



Costa Rica



México



República Dominicana



Canadá



Emirados Árabes Unidos



Panamá



Uruguai

SUMÁRIO

Catálogo atualizado em 23 de Janeiro 2025

MILETO	06	PAULING	25
TESLA	08	MARIE	25
EINSTEIN	10	ARQUIMEDES	26
FARADAY	12	FORD	28
DALTON	13	BOHR	29
GUSMÃO	14	GAUSS	29
FIBONACCI	15	NEWTON	30
EDISON	16	COPÉRNICO	31
DUMONT	17	PACIOLI	32
HERTZ	18	RENÉ	33
GALILEU	19	LUTZ	34
MAXWELL	20	DARWIN	36
PITÁGORAS	22	ELION	38
JANSSEN	24	FLORENCE	40
BILL	24		

FOTOS AMBIENTADAS

Escaneie o QR Code e terá
acesso ao nosso banco de
imagens ambientadas.



Tales de

MILETO

Inquietude e intelectualidade. Mileto unifica as caminhadas na busca da origem do Universo.



Mileto Beta

3.650.6813

Material: Aço inoxidável e Cristal
Fonte de luz: 33 LED's SMD | Cor: Cromado
Potência: 23W| Fluxo: 1600lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 500x500mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 1,64kg



Mileto Alpha

3.650.6343

Material: Aço inoxidável e Cristal
Fonte de luz: 66 LED's SMD | Cor: Cromado
Potência: 46W| Fluxo: 3200lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 700x700mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,39kg



Nikola

TESLA

A luminosidade excêntrica de Tesla nos faz refletir sobre a versão inesperada da luz diante do espaço.

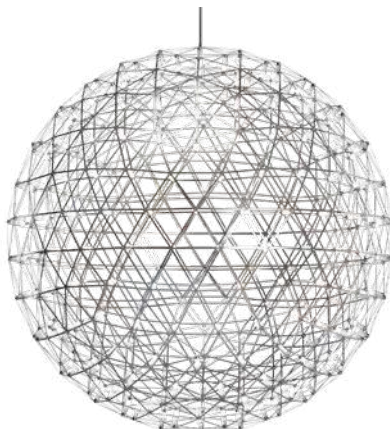


Tesla Beta

3.650.6819

Material: Aço inoxidável
Fonte de luz: 42 LEDs SMD | Cor: Cromado
Potência: 27W | Fluxo: 2100lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø450mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,8kg



Tesla Alpha

3.650.6820

Material: Aço inoxidável
Fonte de luz: 92 LEDs SMD | Cor: Cromado
Potência: 43W | Fluxo: 3450lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø600mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 5,5kg



Tesla Gamma

3.650.6332

Material: Aço inoxidável e madeira
Fonte de luz: 42 LEDs SMD | Cor: Cromado
Potência: 13W | Fluxo: 1040lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V | IP20
Dimensões: Ø400mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,6kg



Tesla Omega

3.650.6333

Material: Aço inoxidável e madeira
Fonte de luz: 84 LEDs SMD | Cor: Cromado
Potência: 26W | Fluxo: 2080lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V | IP20
Dimensões: Ø800mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 4,6kg



Albert

EINSTEIN

A estrutura da Einstein lembra as ramificações da natureza, assim como as sinapses de uma grande mente.



Einstein Beta

3.650.6821

Material: Ferro e policarbonato.
Fonte de luz: 30LEDs SMD | Cor: Rosê
Potência: 9W | Fluxo: 720lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 500x350mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 3,7kg



Einstein Alpha

3.650.6339

Material: Ferro e policarbonato.
Fonte de luz: 63LEDs SMD | Cor: Rosê
Potência: 18W | Fluxo: 1400lm/LED
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 980x650mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 6,5kg

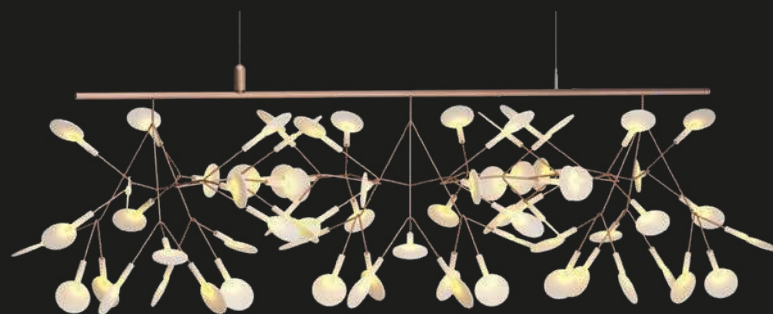


Einstein Delta

3.650.6526

Material: Ferro e policarbonato.
Fonte de luz: 63LEDs SMD | Cor: Rosê
Potência: 18W | Fluxo: 1620lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1000x350mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 3,8kg

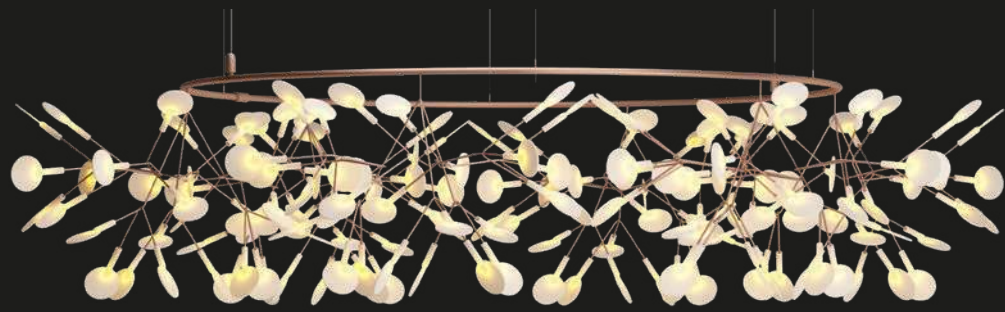


Einstein Omega

3.650.6337

Material: Ferro e policarbonato.
Fonte de luz: 135LEDs SMD | Cor: Rosê
Potência: 40W | Fluxo: 3600lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1050x300mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 6,8kg





Michael

FARADAY

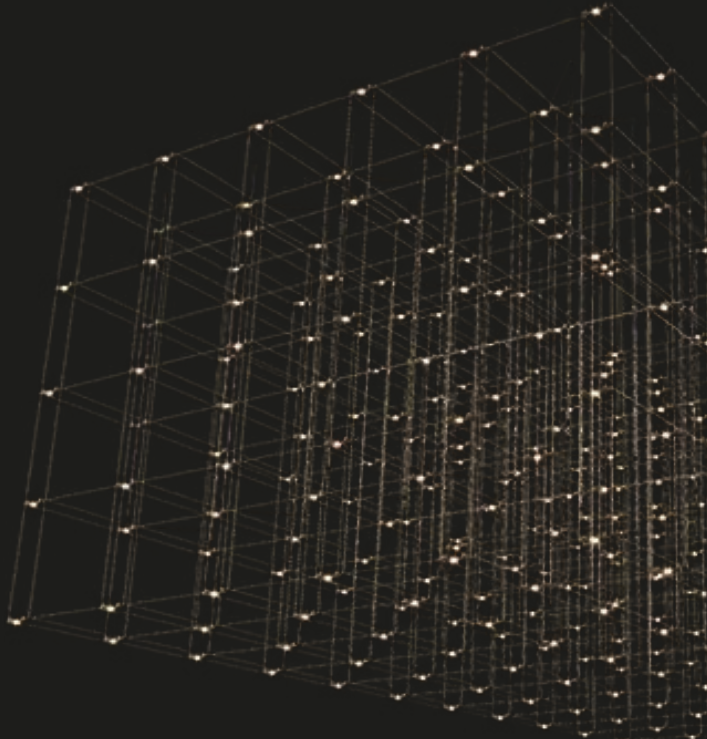
O jogo de luzes refletidas em seus cristais e treliças iluminadas faz com que Faraday crie uma estrutura de efeito único, assim como a blindagem eletrostática.

Faraday

3.650.6340

Material: Aço inoxidável e acrílico.
Fonte de luz: 128LEDs | Cor: Cromado
Potência: 48W | Fluxo: 3800lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 900x350x400mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 5,3kg
Acompanha reposição hastes e LEDs.



John

DALTON

A primeira teoria atômica é conhecida como Modelo da Bola de Bilhar. Constituída por esferas iluminadas, Dalton manifesta a combinação de átomos em uma reação.



Dalton
3.650.6330

Material: Aço inoxidável e vidro.
Fonte de luz: 60 lamp. G4
Cor: Cromado

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø500mm.
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,2kg
Acompanha 60 lâmpadas G4



Bartolomeu

GUSMÃO

Os experimentos de Gusmão fizeram florescer o desejo do levitar e encheram balões em direção a um futuro inovador.

Gusmão

3.650.6394

Material: Ferro e vidro.

Fonte de luz: 3xE27

Indicação de uso: Lâmpada Bulbo

Cor: Dourado e Branco

Tensão: Bivolt 110 – 220V

Dimensões: 800x1500mm

Hastes: 1m

Peso: 3,8Kg

37 Esferas de vidro.

Não acompanha lâmpada.



Leonardo

FIBONACCI

Fibonacci e sua sequência de luzes representam o Número de Ouro: marco da história da arte, das ciências exatas e da Terra.

Fibonacci

3.650.6822 Dourado
3.650.6345 Preto

Material: Ferro e vidro
Fonte de luz: 10xE27
Indicação de uso: Lâmpada G45

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1040x910x570mm
Hastes: 1m +20cm
Peso: 4,8Kg
Não acompanha lâmpada.



Thomas
EDISON

Suas grandes ideias e inúmeras invenções.
Edison vem para iluminar o mundo "a sua volta".



Edison
3.650.6404

Material: Ferro e vidro.
Fonte de luz: 10xG9
Indicação de uso: Lâmpada G9 2400K
Cor: Preto e dourado

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 960x400mm
Peso: 3,2kg



Santos

DUMONT

A imponente e delicada estrutura de Dumont é tão leve e tão carregada de importância assim como o famoso 14-bis.

Dumont

3.650.6388 Preto
3.650.6829 Branco

Material: Ferro e Polycarbonato
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 40W | Fluxo: 3200lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1200x330x870mm
Argolas: Ø280, Ø195 e Ø125mm
Peso: 3,1kg
Conectividade por imã.



Heinrich

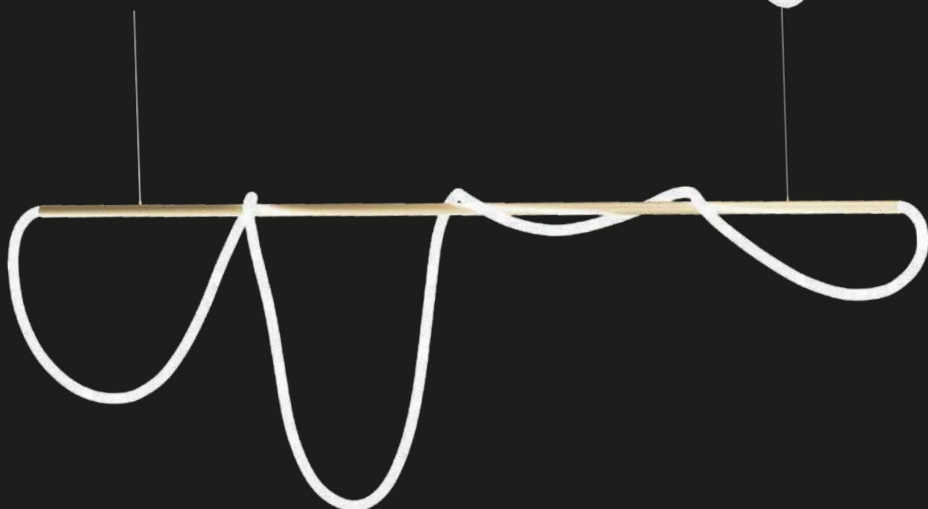
HERTZ

Hertz representa os diferentes comprimentos de onda das tonalidade de cor que compõe a luz branca.

Hertz
3.650.6347

Material: Ferro e silicone
Fonte de luz: LED SMD | IRC>90
Potência: 36W | Fluxo: 2800lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1200x~500mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 3,1kg
Tubo de silicone 4m de fácil
customização.



GALILEU

Galilei

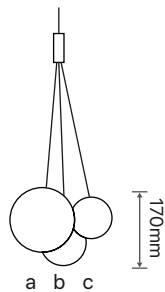
Galileu revela um grande passo em direção à imensidão do universo, as Luas Galileanas.

Galileu

3.650.6826 - Prata
3.650.6827 - Bronze
3.650.6828 - Dourado

Material: Alumínio e vidro
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 4W | Fluxo: 335lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: aØ150 bØ130 cØ110mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 0,9kg



James Clerk

MAXWELL

As diferentes estruturas de Maxwell representam as quatro equações que compõe o eletromagnetismo clássico.

Maxwell (Eta)

3.650.6830



Maxwell (Fi)

3.650.6831

Material: Alumínio e PC
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 15W | Fluxo: 1200lm
Temperatura de Cor: 4000K
Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø400mm
Peso: 1kg
Necessário Base (Eta) 3.650.6830
para ligação.
Conectividade por imã.



Maxwell (Ni)

3.650.6832 Formato V

Material: Alumínio e PC
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 15W | Fluxo: 1200lm
Temperatura de Cor: 4000K
Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 650x650mm
Peso: 1kg
Necessário Base (Eta) 3.650.6830
para ligação.
Conectividade por imã.



Maxwell (Pi)

3.650.6833

Material: Alumínio e PC
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 15W | Fluxo: 1200lm
Temperatura de Cor: 4000K
Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 380x380mm
Peso: 1kg
Necessário Base (Eta) 3.650.6830
para ligação.
Conectividade por imã.



Maxwell (Mi)

3.650.6834

Material: Alumínio e PC
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 12W | Fluxo: 960lm
Temperatura de Cor: 4000K
Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1100x20mm
Peso: 1kg
Necessário Base (Eta) 3.650.6830
para ligação.
Conectividade por imã.





PITÁGORAS

de Samos

Grande beleza e extraordinária elegância. Pitágoras diz ao mundo que elementos e seres podem ser expressos através dos números e da geometria.



Pitágoras Omega
3.650.6411

Material: Ferro
Fonte de luz: E27
Cor: Preto + Dourado

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 600x300x1600mm
Peso: 5kg



Pitágoras Beta
3.650.6862

Material: Ferro
Fonte de luz: E27
Cor: Preto + Dourado

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 380x290mm
Peso: 4kg



Pitágoras Alpha
3.650.6863

Material: Ferro
Fonte de luz: 1xE27
Cor: Preto e dourado

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 140x290mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 0,6kg



STYLING
HOME
The One
MILK

1 5
JANUARY

DESIGN MOVES
SO THIS KIND OF COOL
EFFORTLESSLY SPARKS

*Life is
about creating
what you love.
To do this,
you must
work hard
and stay
true to your
values.*

Zacharias

JANSSEN

O que até então era invisível a olho nu, passou a ser iluminado.
Janssen amplia a forma do homem ver o mundo.

3.650.6495 - Preto

Material: Ferro + terrazzo (granilite)
Fonte de luz: Base GU10 (MR16)

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 60x150x430mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 1,1kg



William Gates

BILL

Inovação e diferentes formas de encarar o futuro.
Bill investe no novo com a sabedoria do amanhã.

3.650.6400

Material: Ferro, couro e vidro
Fonte de luz: G9 +SMD 6W | Cor: Azul e caramel
Potência: 6W | Fluxo: 480lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 260x350mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,5kg





Linus

PAULING

Pauling se apresenta em um corpo fluido e atraente, assim como as interações que ocorrem entre os átomos.

3.650.6381

Material: Ferro e vidro
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 3W | Fluxo: 270lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 100x500mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 1,5kg



MARIE

Curie

A liberdade do voar e a revolução do conquistar fazem com que Marie ilustre a beleza da natureza e da ciência.

3.650.6864

Material: Ferro e PC
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 4W | Fluxo: 320lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 170x140x200mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 1,3kg



ARQUIMEDES

de Samos

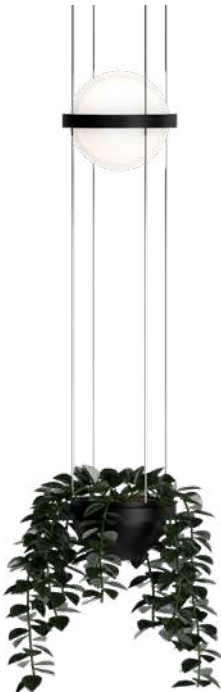
Eureka! Arquimedes é composto pela mais eficiente das figuras sólidas: a esfera.

Arquimedes Alpha

3.650.6858

Material: Ferro e vidro
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 12W | Fluxo: 1000lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 220x400mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 3kg



Arquimedes Delta

3.650.6362

Material: Ferro e vidro
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 12W | Fluxo: 2200lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1200x220x250mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 5kg
Esferas e spot possuem LED integrado.







Henry
FORD

Ford expressa a estética industrial e toda a história por trás dos sistemas de produção em série.

Ford

3.650.6395 Preto

Material: Alumínio
Fonte de luz: 3xE27

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1450x210mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,3kg
Não acompanha lâmpadas.





Niels

BOHR

Bohr acessa o íntimo dos átomos ao perceber suas várias órbitas e viagens ao redor de seu centro.



3.650.6390 Preto

3.650.6835 Cinza

Material: Alumínio e couro

Fonte de luz: 1xE27

Tensão: Bivolt 110 – 220V

Dimensões: 220x240mm

Tamanho do fio: 4m

Peso: 1,6kg

Não acompanha lâmpada.



Carl Friedrich

GAUSS

A função polinomial desenha Gauss, assim como nos apresenta uma raiz real ou imaginária.



3.650.6860 | Preto

3.650.6861 | Cinza

Material: Alumínio e pc

Fonte de luz: 1xE27

Tensão: Bivolt 110 – 220V

Dimensões: 240x255mm

Tamanho do fio: 4m

Peso: 3,4kg

Não acompanha lâmpada.

Isaac

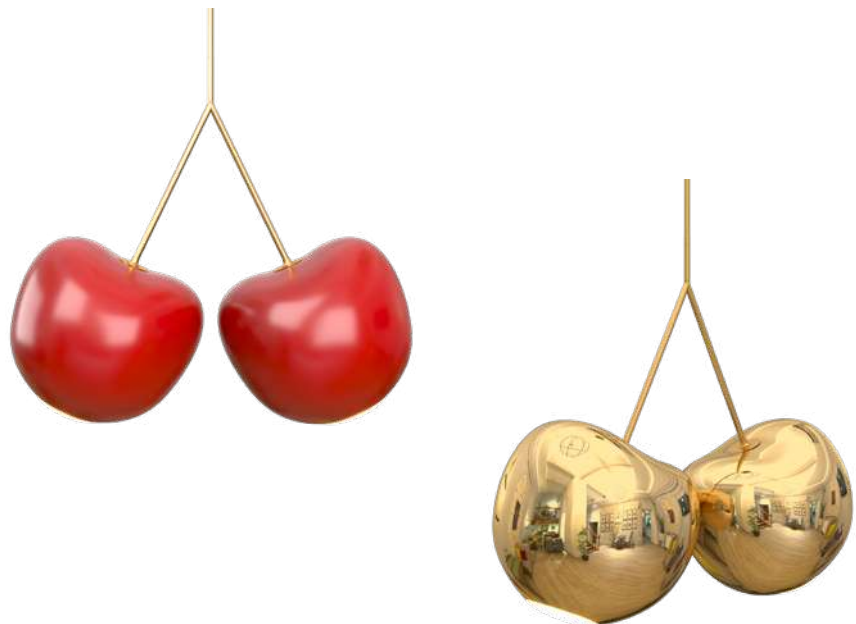
NEWTON

Newton aprecia a conservação do momento e da energia.

3.650.6854 | Vermelho
3.650.6502 | Dourado

Material: Ferro
Fonte de luz: 2xE27

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 630x270x620mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2kg



Nicolau

COPÉRNICO

Copérnico espelha o funcionamento do sistema solar retratando o sol como centro do universo.

3.650.6360 | Dourado
3.650.6857 | Preto

Material: Ferro e vidro
Fonte de luz: 1xE27

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø380mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,6kg
Acompanha lâmpada 3000K.



Luca

PACIOLI

Na contabilidade da existência, Pacioli combina o simples com o moderno na construção do agora.

Pacioli

3.650.6823 | Preto
3.650.6824 | Azul petróleo
3.650.6366 | Branco

Material: Alumínio e policarbonato

Fonte de luz: LED SMD

Potência: 26W | Fluxo: 2100lm

Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V

Dimensões: 420x150mm

Tamanho do fio: 4m | Peso: 2kg



RENÉ

Descartes

René estampa a tomada de consciência
sobre o refletir e o existir.
"Penso, logo existo."

René

3.650.6349 | Branco
3.650.6350 | Fumê
3.650.6351 | Bronze
3.650.6352 | Dourado

Material: Ferro e vidro
Fonte de luz: LED SMD
Potência: 5W | Fluxo: 250lm
Temperatura de Cor: 3000K

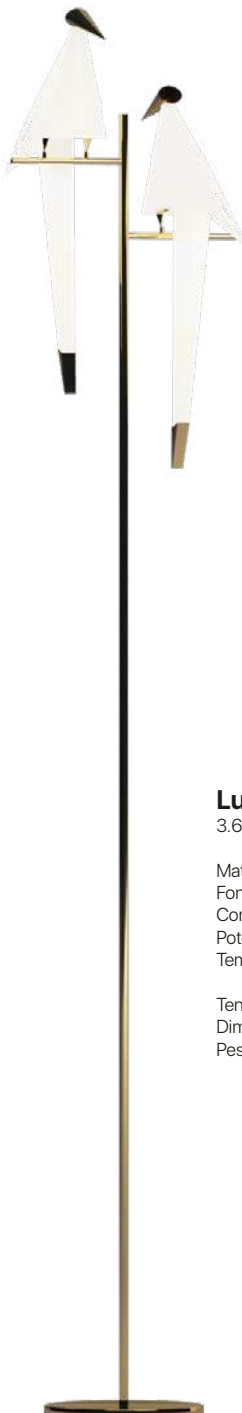
Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 200x259mm
Tamanho do fio: 4m | Peso: 1,2kg



Adolfo

LUTZ

Equilíbrio e movimento. Os voos de Lutz são a busca do conhecimento e em seu repouso, o exibe em forma de luz.

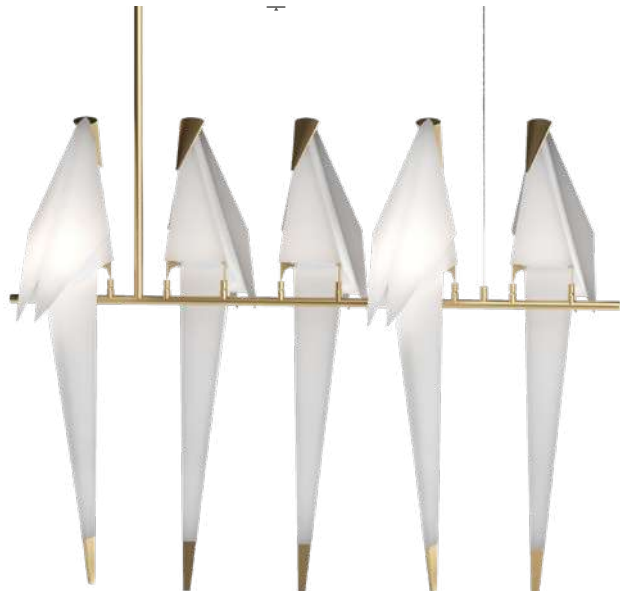


Lutz Gama

3.650.6865

Material: Ferro e PC
Fonte de luz: LED SMD 12W
Cor: Branco e dourado
Potência: 10W | Fluxo: 1500lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 360x1200mm
Peso: 6,5kg



Lutz Delta

3.650.6814

Material: Ferro e PC
Fonte de luz: LED SMD
Cor: Branco e dourado
Potência 23W | Fluxo: 1840lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 360x1120mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 3,4kg



Lutz Alpha

3.650.6866

Material: Ferro e PC
Fonte de luz: LED SMD
Cor: Branco e dourado
Temp. Cor: 6W | Fluxo: 480lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 350x350x400mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 2,5kg



Charles Robert

DARWIN

Ao observar os pássaros, a Teoria da Evolução começou a tomar forma.
Darwin conduz "A Origem das Espécies".

Darwin Omega

3.650.6439

Material: Ferro e Acrílico
Fonte de luz: LED SMD
Cor: Branco e dourado
Potência: 48W | Fluxo: 3800lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 650 x 650 mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 4,9kg



Darwin Alpha

3.650.6440

Material: Ferro e policarbonato
Fonte de luz: LED SMD
Cor: Branco e dourado
Potência: 10W | Fluxo: 625lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 350x80mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 1,6kg



Darwin Beta

3.650.6853

Material: Ferro e policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 20W
Cor: Branco e dourado
Potência: 20W | Fluxo: 1600lm
Temperatura de Cor: 3000K

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 340x550mm
Peso: 3,4kg



Gertrude Belle

ELION

Uma vida dedicada à pesquisa. Elion dá a luz aos cuidados do corpo e da vida.



Elion Omega

3.650.6428

Material: Ferro e tecido
Fonte de luz: Lâmpada R7S

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 400x1860mm
Peso: 10,6kg
Acompanha lâmpada 3000K.



Elion Alpha

3.650.6859

Material: Ferro e tecido
Fonte de luz: Lâmpada R7S

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø180x260mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 1,7kg
Acompanha lâmpada 3000K.



Elion Beta

3.650.6426

Material: Ferro e tecido
Fonte de luz: Lâmpada R7S

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 180x620mm
Peso: 2,8kg
Acompanha lâmpada 3000K.



FLORENCE

Rena Sabin

Trazendo luz em seus braços e a cura em suas mãos,
Florence representa a garra do feminino.



Florence Capa
3.650.6867

Material: Resina e vidro
Fonte de luz: 6xE27
Indicação de uso: G45 leitosa

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 800x420x1800mm
Tamanho do fio: 4m
Peso: 23kg



Florence Sigma
3.650.6935

Material: Resina e acrílico
Fonte de luz: 1xE27

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 520x350x370mm
Peso: 7kg



Blocos 3D



Escaneie o QR Code
para acessar a nossa
biblioteca 3D





Acesse o nosso Instagram:



Acesse o nosso site:

