

PIX
decor



PIX EDITORIAL

A iluminação é um aspecto essencial do design de interiores, que pode impactar significativamente no ambiente e na funcionalidade de um espaço.

É a arte de criar um projeto luminotécnico, visualmente agradável e funcional, que transmita calor, profundidade e personalidade a qualquer cômodo, transformando-o de íntimo e aconchegante à brilhante e energizante.

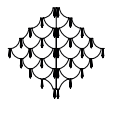
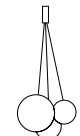
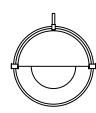
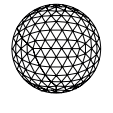

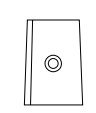
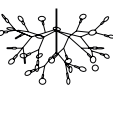
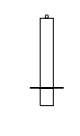

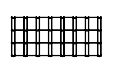


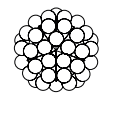
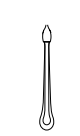
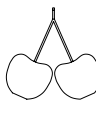

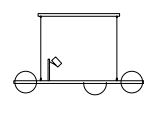
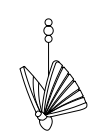
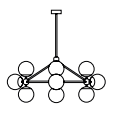
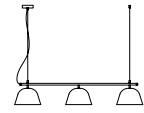

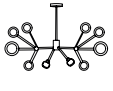
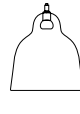


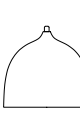

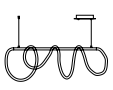
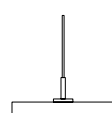


Cada design de espaço é um sonho único, é por isso que queremos que nossos produtos estejam à altura dessa beleza. Quando se trata de iluminação decorativa, as possibilidades são infinitas.

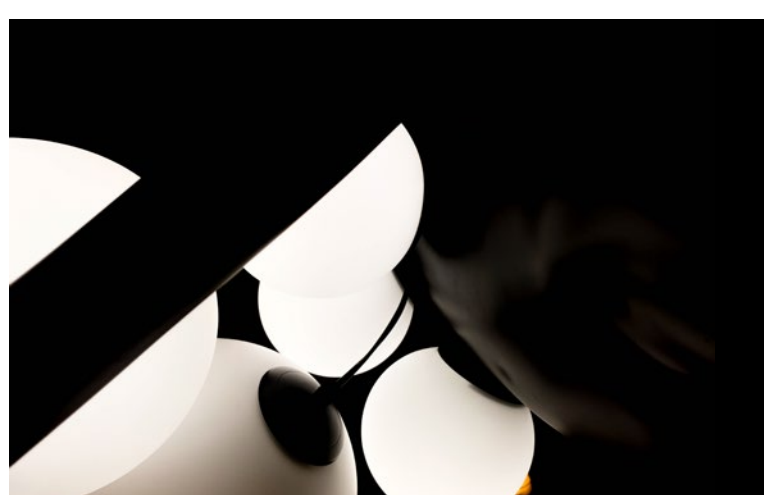
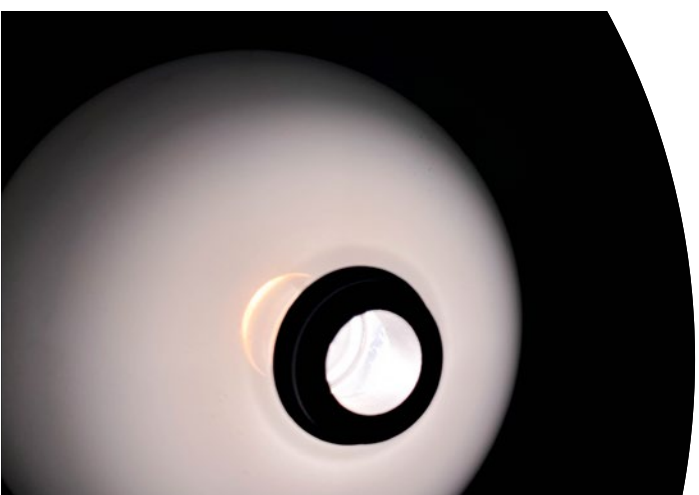
Uma luz suspensa ou um lustre bem posicionado, torna-se centro de interesse impressionante em uma sala. Enquanto luminárias de mesa e de chão, estrategicamente pensadas, podem adicionar camadas de profundidade e foco visual. A integração de luzes e materiais é a chave na hora de definir a atmosfera que ganhará vida, que espelhará a sua identidade e que abraçará a sua história!

Pix significa design atemporal e essencial, arte e expressão.

Cesar Quadros



Mileto.....6		Galileu.....28		Copérnico...50	
Tesla.....8		Pitágoras.....30		Elion.....52	
Einstein.....10		Janssen.....32		Leonardo...54	
Faraday.....12		Bill.....34		Florence.....56	
Dalton.....14		Pauling.....36		Newton.....58	
Gusmão.....16		Arquimedes...38		Marie.....60	
Fibonacci.....18		Ford.....40		Lutz.....62	
Edison.....20		Bohr.....42		Darwin.....64	
Dumont.....22		Gauss.....44		Mini Pix Battery...66	
Hertz.....24		Pacioli.....46			
Maxwell.....26		René.....48			





arte e
expressão



CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PRÓPRIO



BR 470 Ingo Hering, 5530 | Navegantes, SC



SEDE ADMINISTRATIVA



Rua Santo Bortolini, 1200 | Caxias do Sul, RS





 OFFICE SHANGHAI

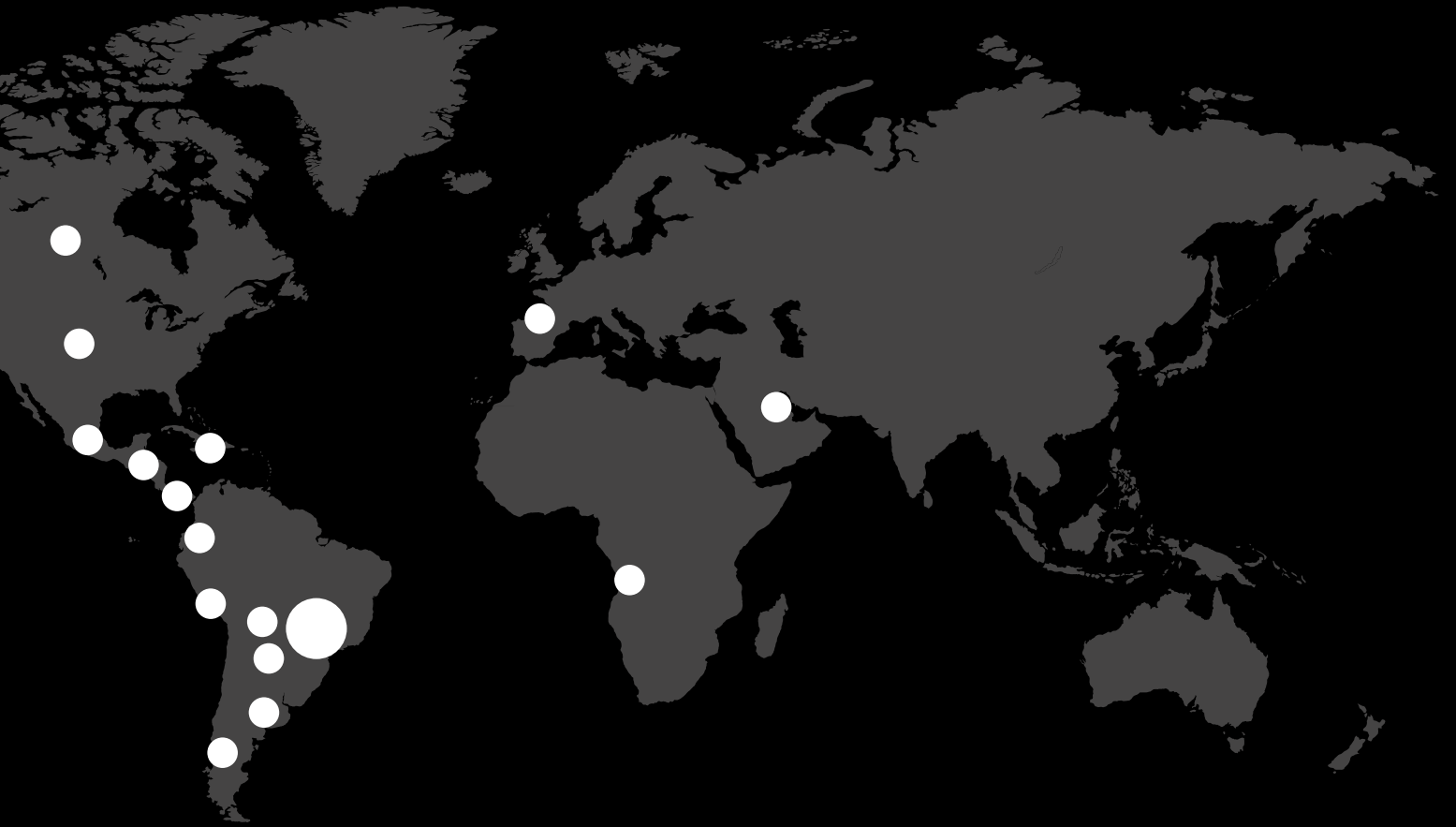


 OFFICE MILÃO



 OFFICE SHENZHEN

Presente em 16 países



grupo
rivatti

PIX

rivatti

RENNA

 Interglobal

METALFOX

Monobox



Tales de
MILETO

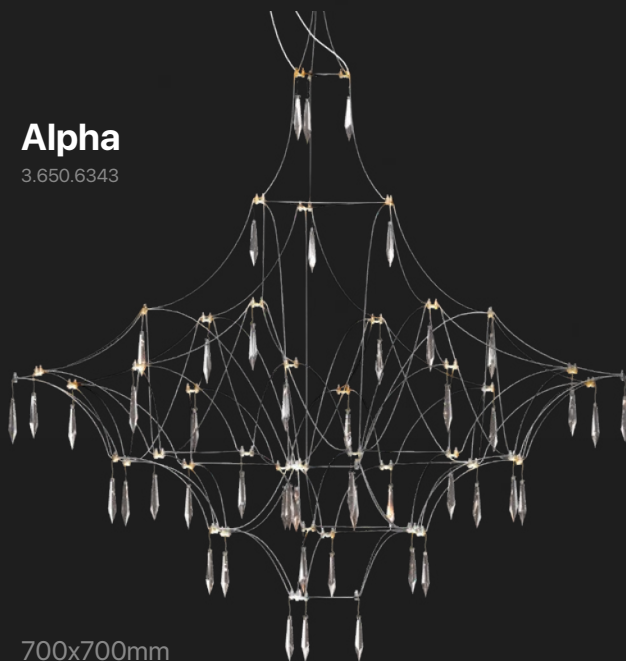
Inquietude e intelectualidade. Mileto unifica as caminhadas na busca da origem do Universo.

Beta
3.650.6813



500x500mm

Alpha
3.650.6343



700x700mm





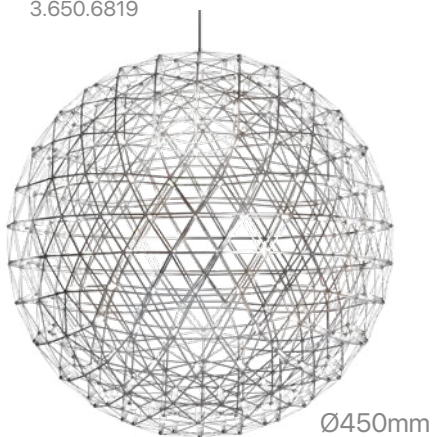
Nikola

TESLA

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

Beta

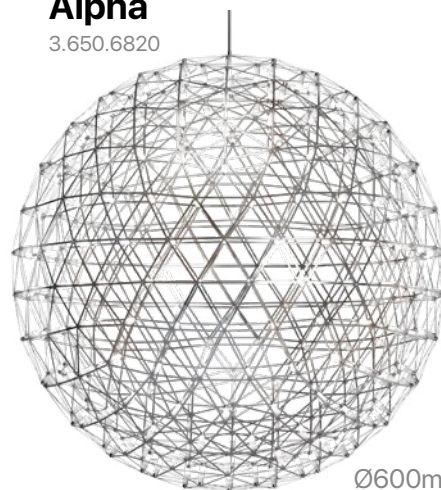
3.650.6819



Ø450mm

Alpha

3.650.6820



Ø600mm

Gama

3.650.6332



Ø400mm

Omega

3.650.6333



Ø800mm



Albert

EINSTEIN

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



Alpha

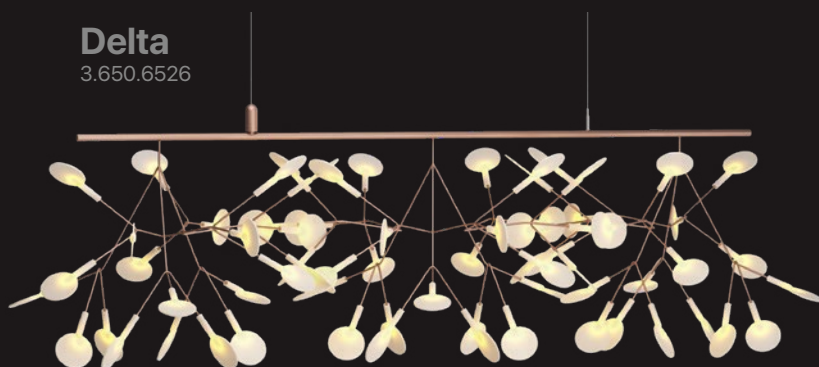
3.650.6339



980x650mm

Delta

3.650.6526



1000x350mm

Beta

3.650.6821



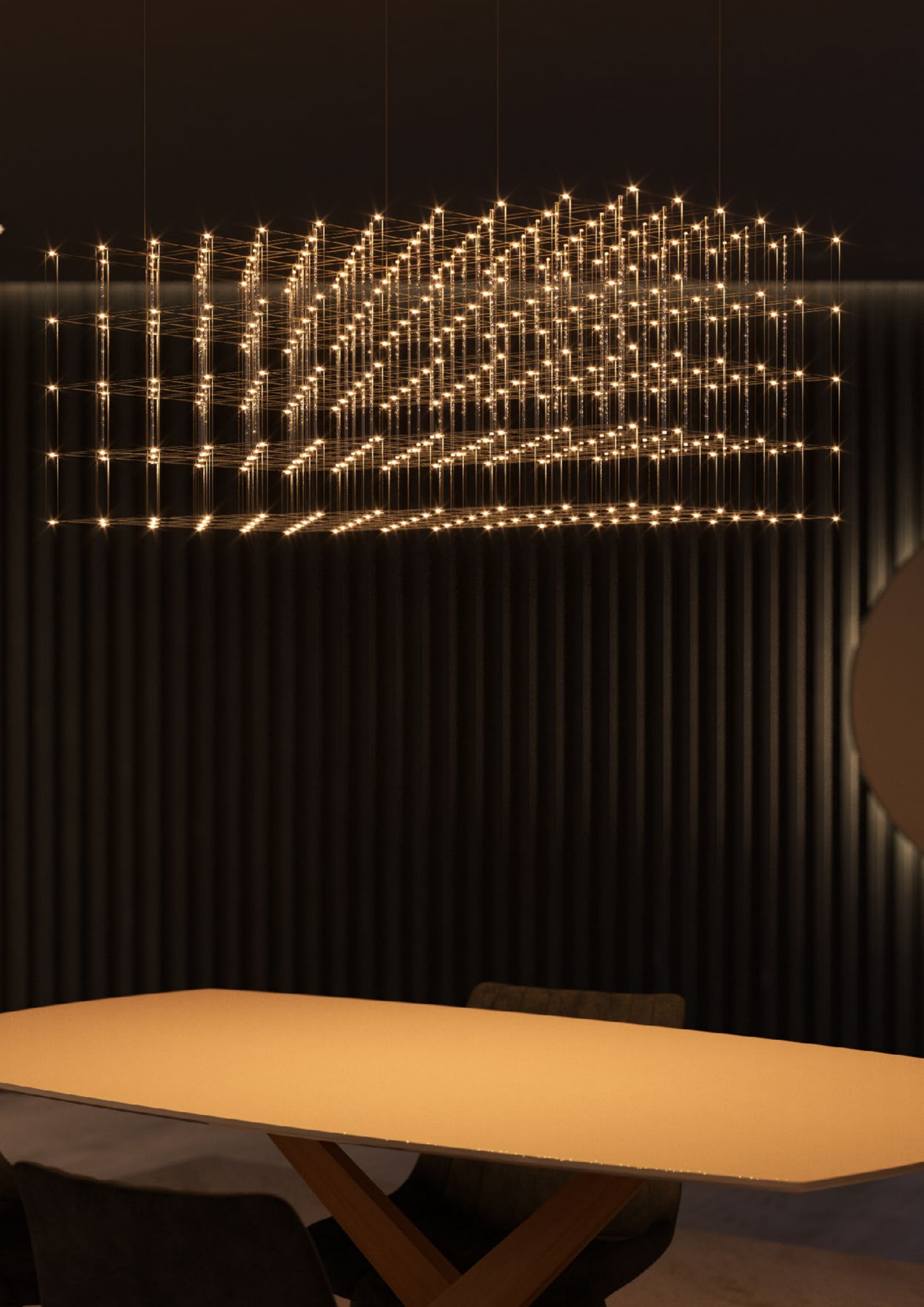
500x350mm

Omega

3.650.6337



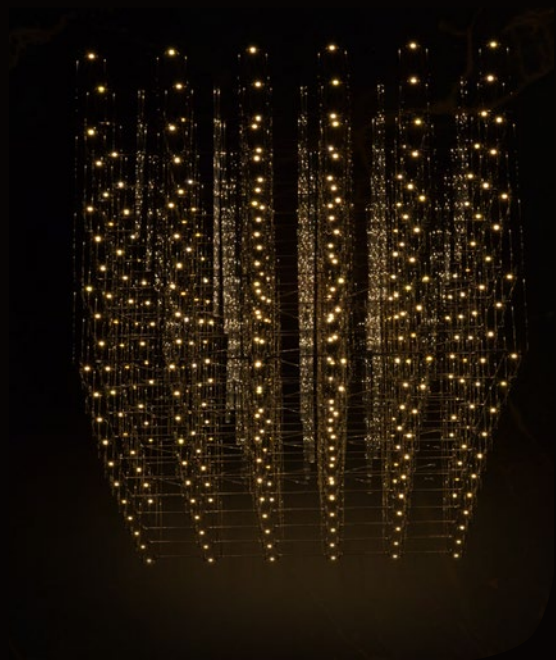
1050x300mm



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.



3.650.6340
900x400mm





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.



3.650.6330
Ø600mm



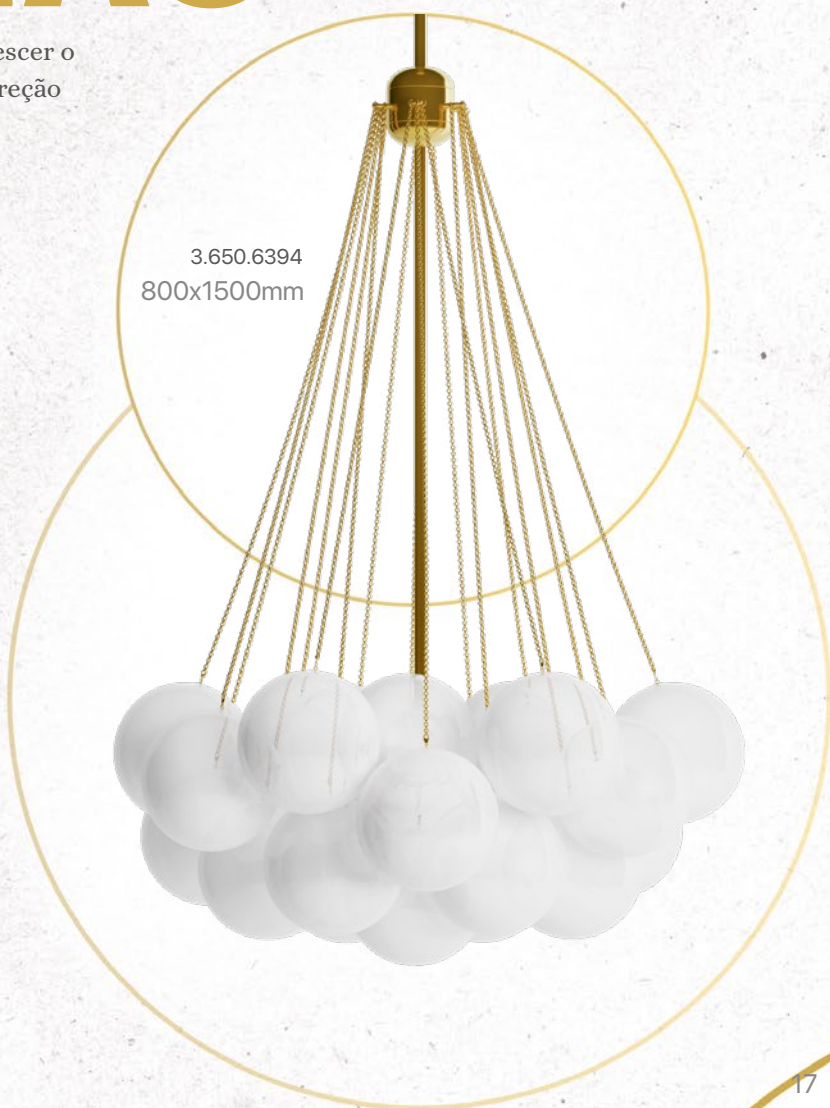


Bartolomeu

GUSMÃO

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

3.650.6394
800x1500mm





Leonardo

FIBONACCI

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

Dourado

3.650.6822



Preto

3.650.6345

1040x570mm





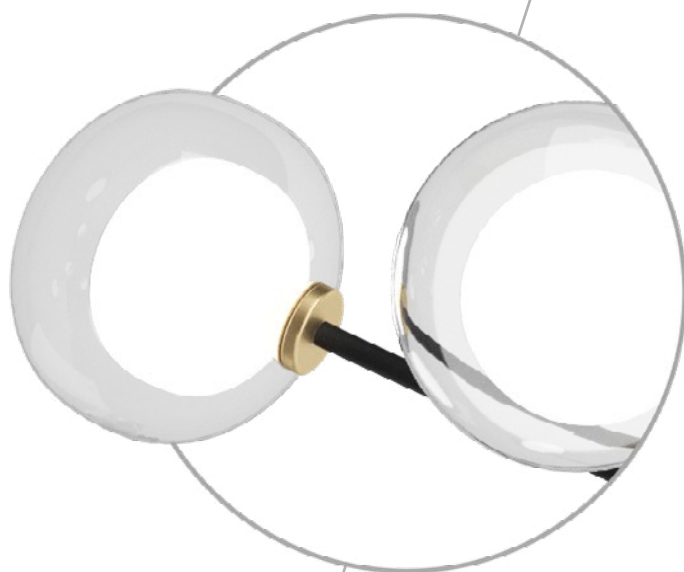
Thomas

EDISON

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



3.650.6404
960x400mm





Santos

DUMONT

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



1200x800mm

Preto

3.650.6388



Branco

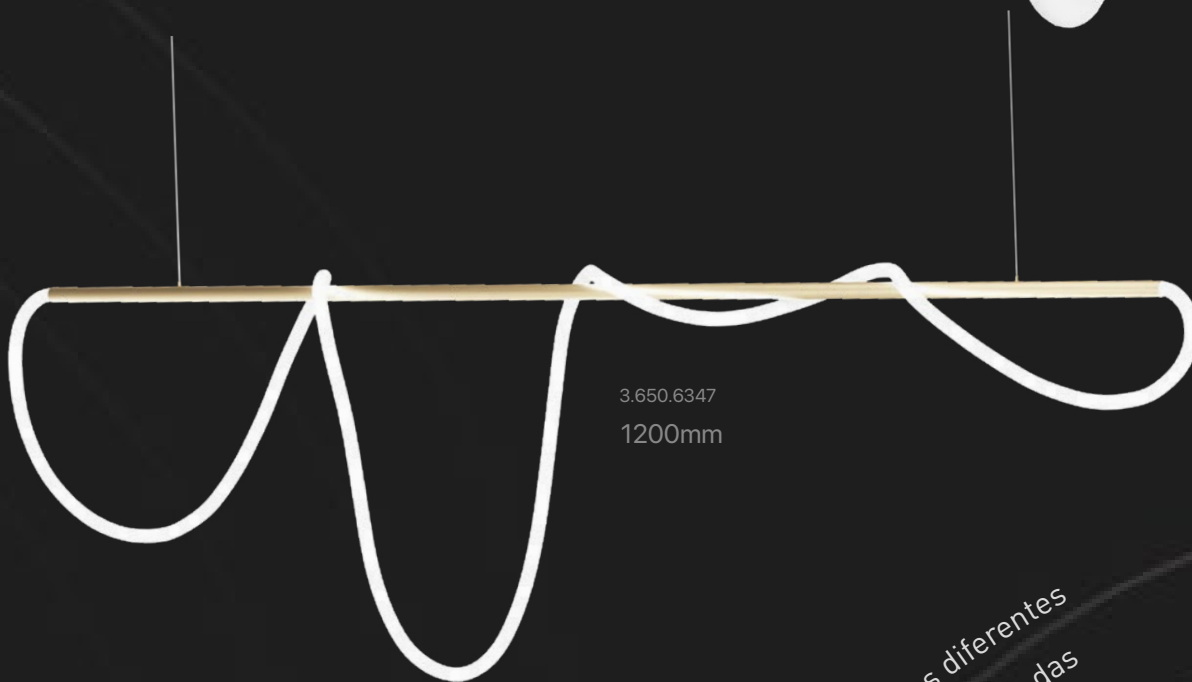
3.650.6829





Heinrich

HERTZ



3.650.6347
1200mm

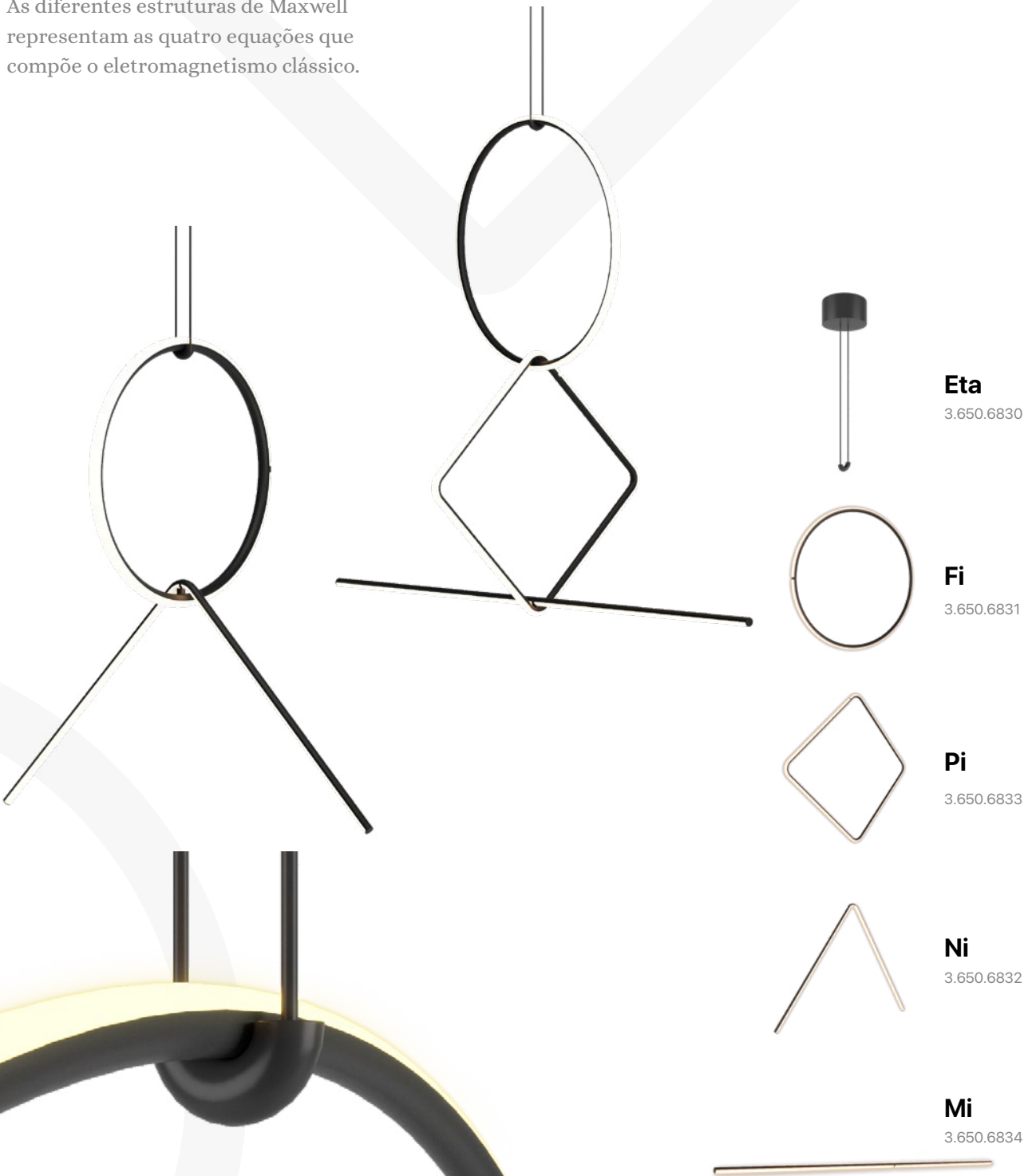
Hertz representa os diferentes
comprimentos de onda das
tonalidades de cor que
compõe a luz branca.



James Clerk

MAXWELL

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





GALILEU

Galilei

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



3.650.6828



3.650.6827



Ø110mm

Ø150mm

3.650.6826

Ø130mm



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.

Omega

3.650.6411



600x1540mm

Alpha

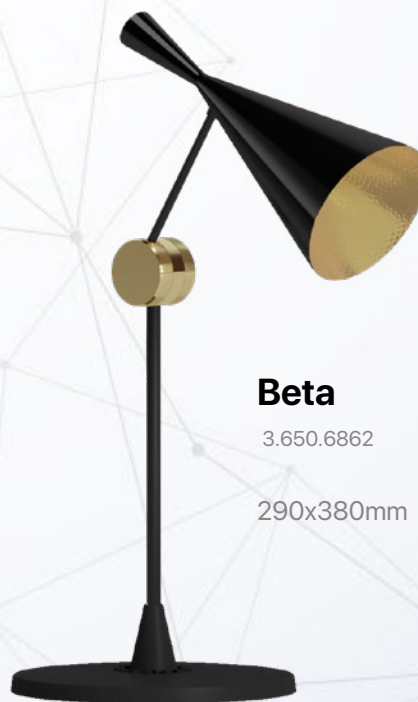
3.650.6863



140x290mm

Beta

3.650.6862

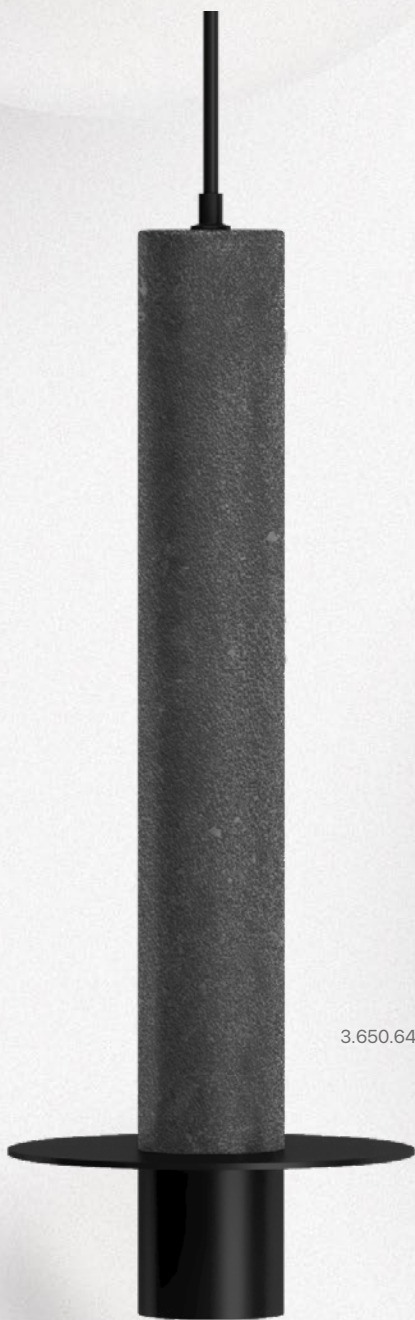


290x380mm



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



350 x 80mm



William Gates

BILL

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



3.650.6400
260x350mm





Linus

PAULING

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



3.650.6381
100x550mm



ARQUIMEDES

de Siracusa

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



Delta
3.650.6362

1200x220mm

Alpha
3.650.6858

220x400mm





3.650.6395
1080x200mm

Henry

FORD

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







Niels
BOHR

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



3.650.6390



3.650.6835

220x240mm





3.650.6861

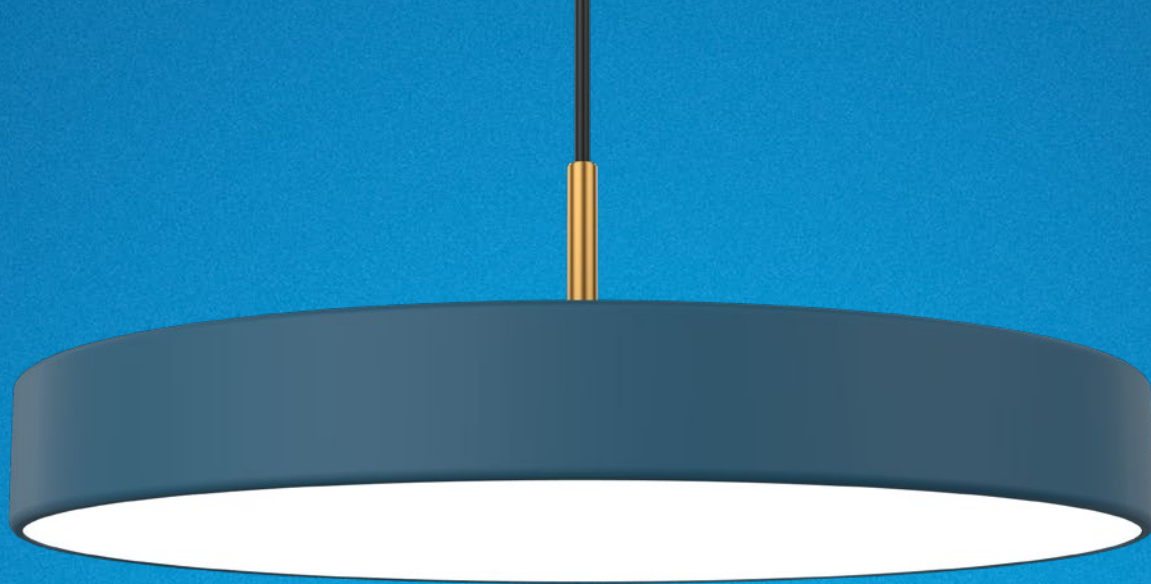
3.650.6860

240x255mm

Carl Friedrich
GAUSS

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





Luca

PACIOLI

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



Branco Pérola

3.650.6366



Azul Petróleo

3.650.6824



Preto

3.650.6823

420x150mm



RENÉ

Descartes

René estampa a tomada de consciência sobre o refletir e o existir.

"Penso, logo existo."



Fumê

3.650.6350



Branco

3.650.6349



Bronze

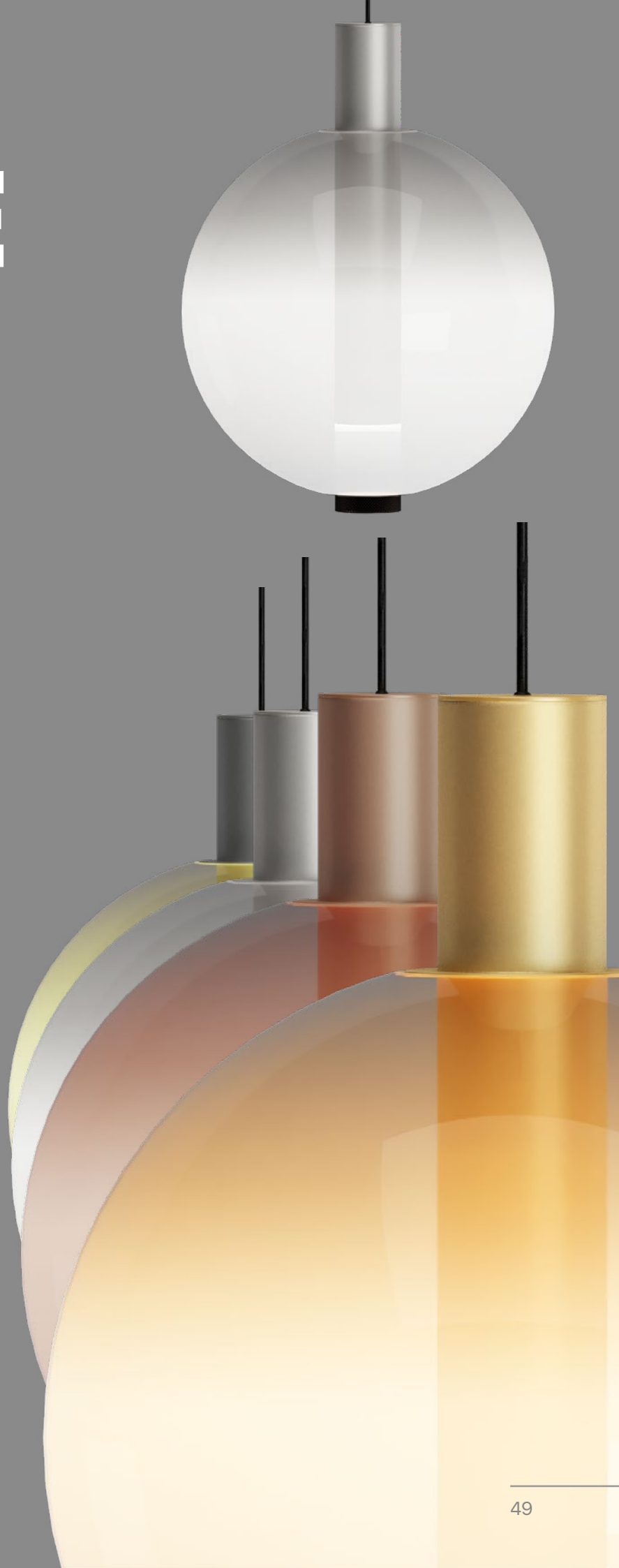
3.650.6351



Dourado

3.650.6352

Ø200mm



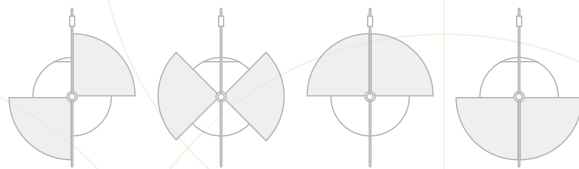




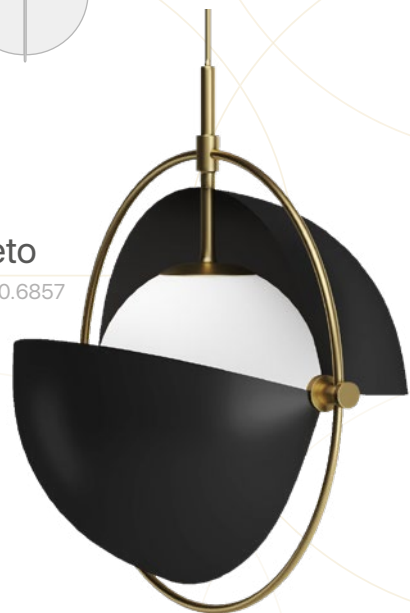
220x1500mm

Nicolau
COPÉRNICO

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



Dourado
3.650.6360



Preto
3.650.6857



Gertrude Belle

ELION

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

Alpha

3.650.6859



220x1500mm

Omega

3.650.6428



400x1860mm

Beta

3.650.6426



180x630mm



LEONARDO

da Vinci

A presença de Leonardo é expressa em sua forma imponente, um incontestável símbolo de grandeza.

Alpha
3.650.6869



1900x1300mm

Capa
3.650.6870





FLORENCE

Rena Sabin

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



Sigma

3.650.6935

520x370mm



Capa

3.650.6867

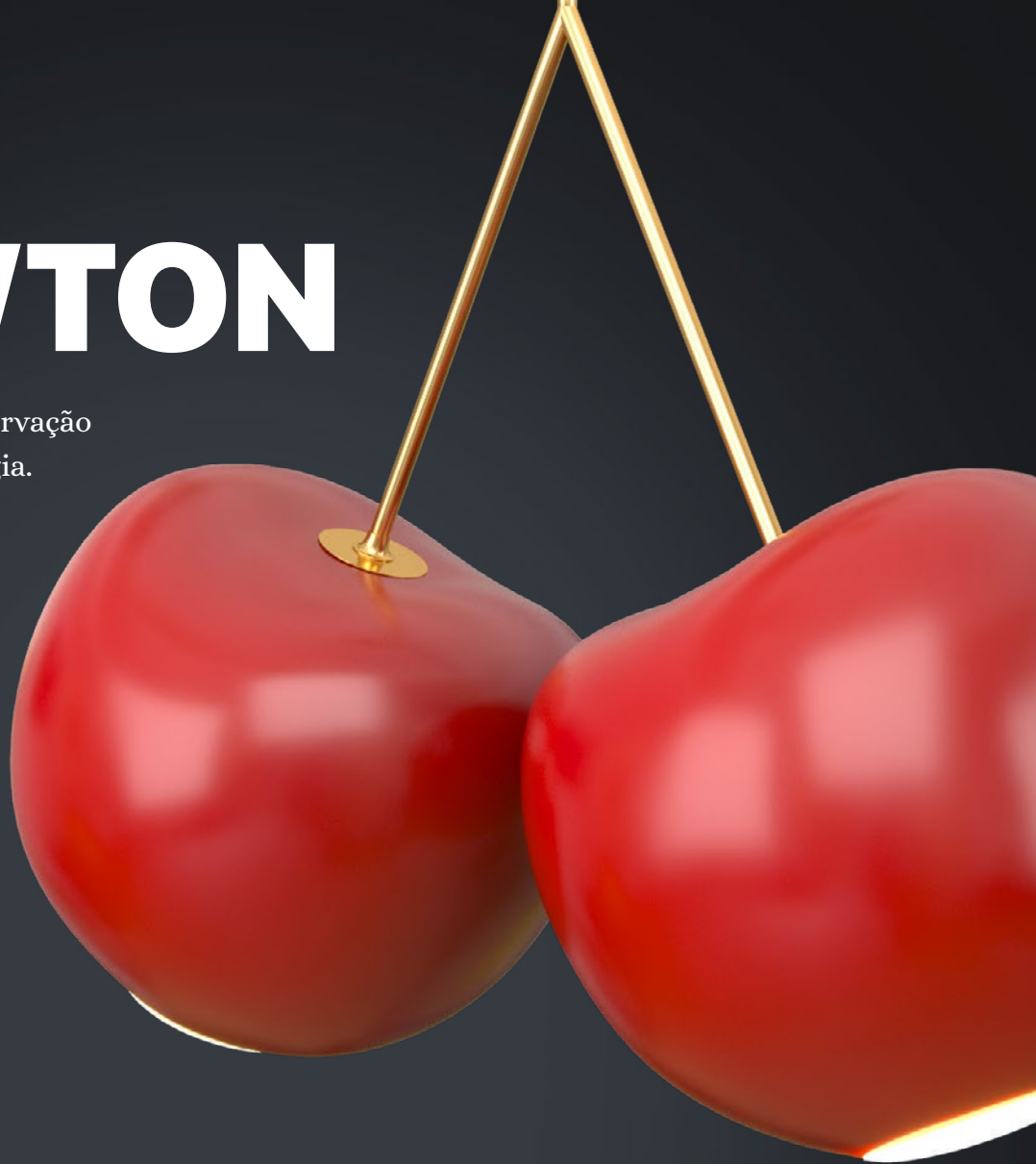
800x1800mm



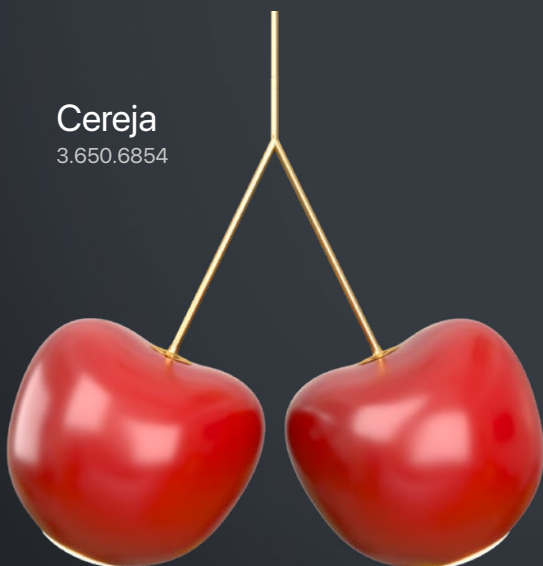
Isaac

NEWTON

Newton aprecia a conservação
do momento e da energia.



Cereja
3.650.6854



630x270mm

Gold
3.650.6502





MARIE

Curie

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



3.650.6864





Adolfo

LUTZ

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



Alpha
3.650.6866

350x400mm



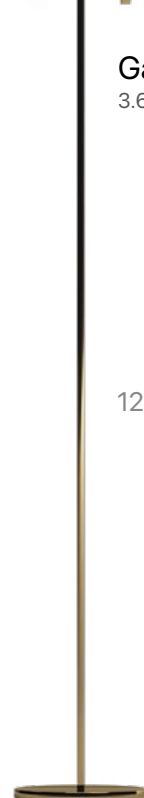
Delta
3.650.6814

360x1100mm



Gama
3.650.6865

1200x360mm





Charles Robert

DARWIN

Ao observar os pássaros, a Teoria da Evolução
começou a tomar forma.

Darwin conduz "A Origem das Espécies".



Omega

3.650.6439

650x500mm



Alpha

3.650.6440

350x80

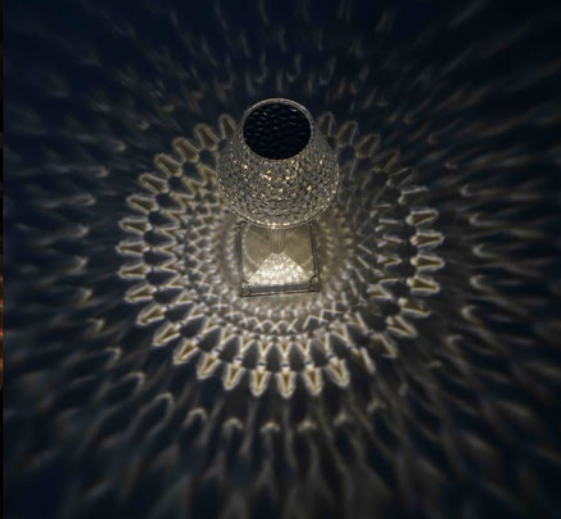
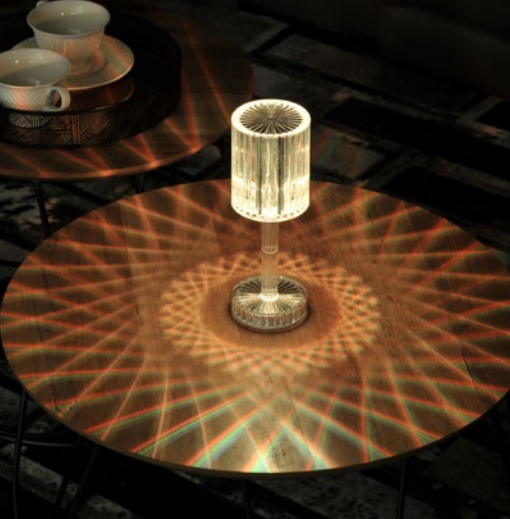


Beta

3.650.6853

340x550

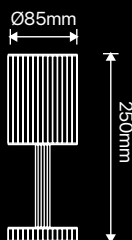




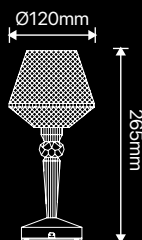
MINI PIX

Luz e arte. Mini Pix externa os efeitos da luz na composição de momentos belos e memoráveis.

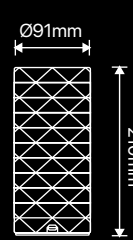
Raios
3.650.6936



Cristais
3.650.6934



Rosa
3.650.6937





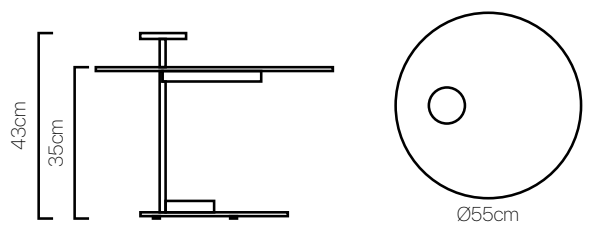
RITMO

Ritmo Uno

3.650.7261



Ø550x430mm

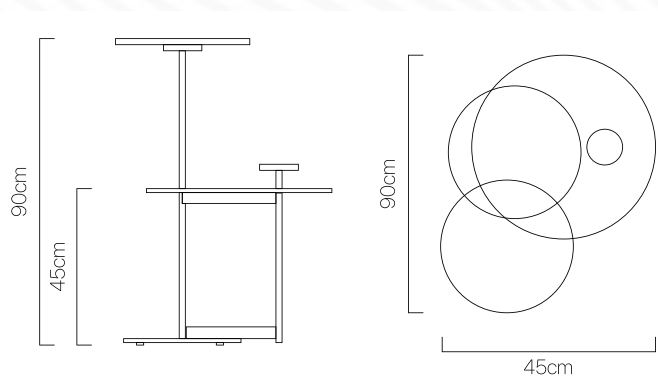


Ritmo Due

3.650.7162



Ø640x760x900mm

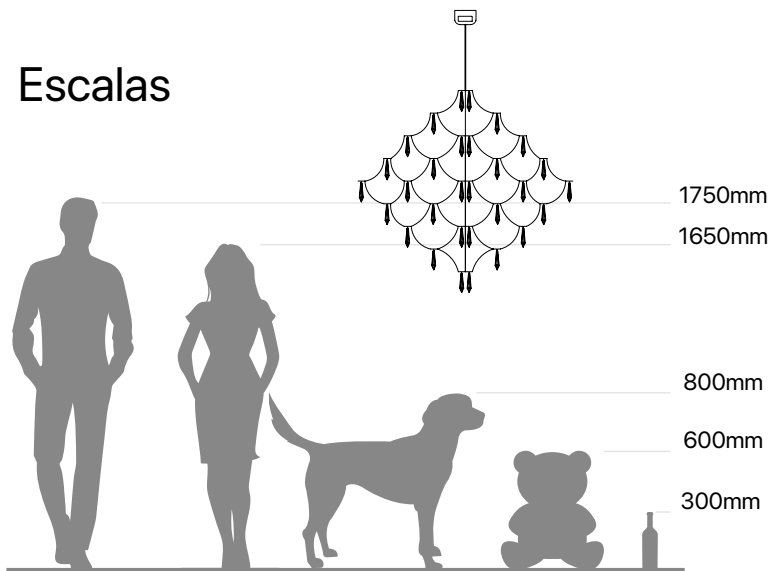


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Aqui você encontra informações relacionadas a material, dimensões (c x l x h), peso e forma de iluminação de nossos produtos.

Para que você visualize mais facilmente o tamanho das luminárias, desenvolvemos uma escala de comparação. Confira:

Escalas

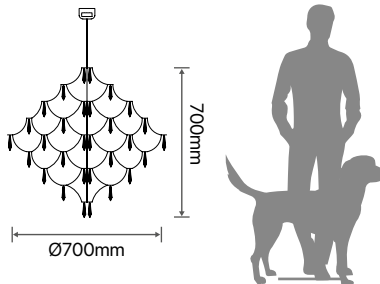


Mileto Alpha

3.650.6343

Material: Aço inoxidável e Cristal
Fonte de luz: LED SMD 46W | **Cor:** Cromado
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 3680lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 700x700mm
Peso: 2,39kg

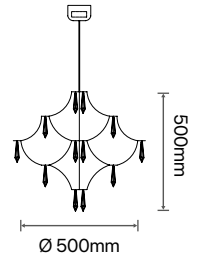


Mileto Beta

3.650.6813

Material: Aço inoxidável e Cristal
Fonte de luz: LED SMD 23W | **Cor:** Cromado
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 1840lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 500x500mm
Peso: 1,64kg

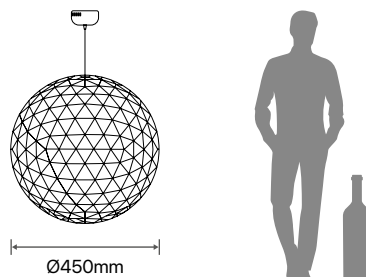


Tesla Beta

3.650.6819

Material: Aço inoxidável
Fonte de luz: 42 LEDs SMD | **Cor:** Prata
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 1008lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø450mm
Peso: 2,8kg

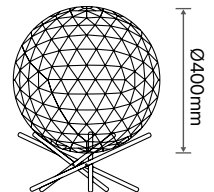


Tesla Gama

3.650.6332

Material: Aço inoxidável
Fonte de luz: 42 LEDs SMD | **Cor:** Prata
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 1008lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø400mm
Peso: 2,6kg

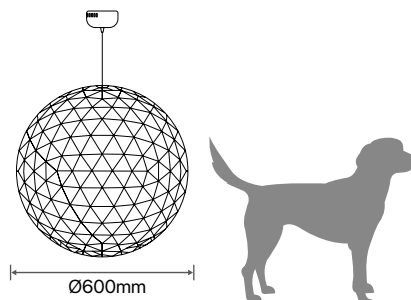


Tesla Alpha

3.650.6820

Material: Aço inoxidável
Fonte de luz: 92 LEDs SMD | **Cor:** Prata
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 1008lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø600mm
Peso: 5,5kg

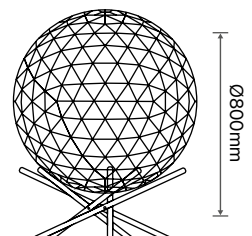


Tesla Omega

3.650.6333

Material: Aço inoxidável
Fonte de luz: 80 LEDs SMD | **Cor:** Prata
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 1008lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø800mm
Peso: 4,6kg

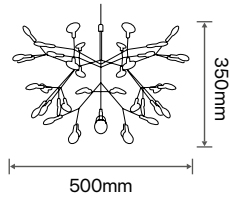


Einstein Beta

3.650.6821

Material: Aço e policarbonato.
Fonte de luz: 30LEDs SMD | **Cor:** Cobre
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 24lm/LED

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 500x350mm
Peso: 3,7kg

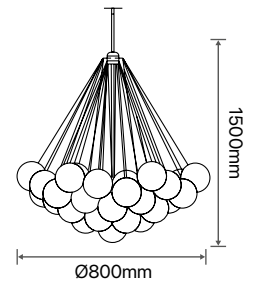


Gusmão

3.650.6394

Material: Aço e vidro.
Fonte de luz: 3xE27 | **Cor:** Branco
Cor TEMP.: NA | **Fluxo:** NA
Hastes: 1m

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 800x1500mm
Peso: 3,8Kg

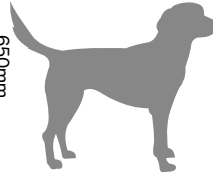
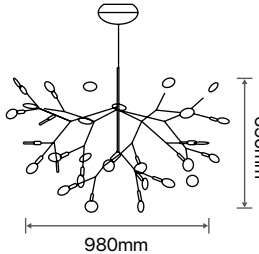


Einstein Alpha

3.650.6339

Material: Aço e policarbonato.
Fonte de luz: 63LEDs SMD 30W
Cor: Cobre
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 24lm/LED

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 980x650mm
Peso: 6,5kg

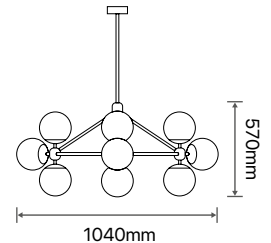


Fibonacci

3.650.6822 Dourado
3.650.6345 Preto

Material: Aço e vidro
Fonte de luz: 10xE27
Cor TEMP.: NA | **Fluxo:** NA
Indicação de uso: Bulbo A60 espelhada
Hastes: 1m +20cm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1040x910x570mm
Peso: 4,8Kg



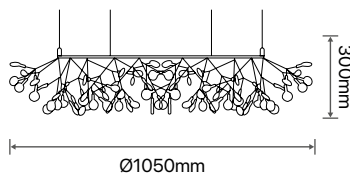
Não acompanha lâmpadas.

Einstein Omega

3.650.6337

Material: Aço e policarbonato.
Fonte de luz: 135LEDs SMD 40W
Cor: Cobre
Cor TEMP.: 3000K
Fluxo: 24lm/LED

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1050x300mm
Peso: 6,8kg

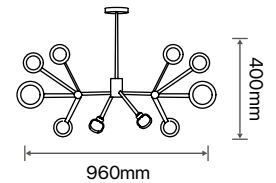


Edison

3.650.6404

Material: Aço e vidro.
Fonte de luz: 10xG9
Cor: Preto e dourado
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

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



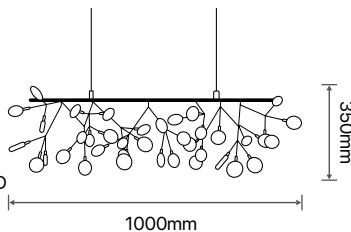
Einstein Delta

3.650.6526

Material: Aço e policarbonato.
Fonte de luz: 45LEDs SMD
Cor: Cobre
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 24lm/LED

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1000x350mm
Peso: 3,8kg

Acompanha reposição led e pétalas.

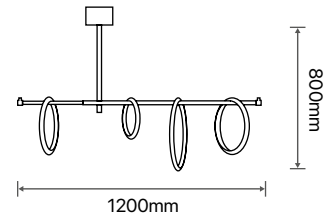


Dumont

3.650.6388 Preto
3.650.6829 Branco

Material: Aço e PVC
Fonte de luz: LED SMD 56W
Temp. Cor: 4000K | **Fluxo:** 4480lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1200x330x800mm
Peso: 3,1kg



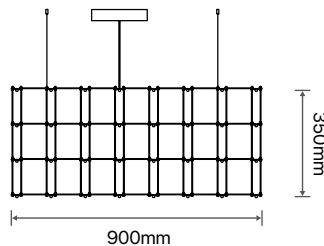
Faraday

3.650.6340

Material: Aço inoxidável e acrílico.
Fonte de luz: 128LEDs 80W
Cor: Cromado
Cor TEMP.: 3000K | **Fluxo:** 6400lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 900x350x400mm
Peso: 5,3kg

Acompanha reposição hastes e leds.

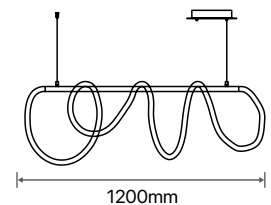


Hertz

3.650.6347

Material: Aço inoxidável e silicone
Fonte de luz: LED SMD 46W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 3680lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1200x~500mm
Peso: 3,1kg

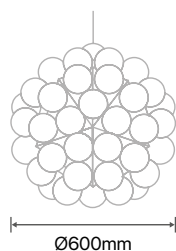


Dalton

3.650.6330

Material: Aço e vidro.
Fonte de luz: 60 lamp. G4 | **Cor:** Prata
Cor TEMP.: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 600mm.
Peso: 2,2kg
Acompanha 60 lâmpadas G4

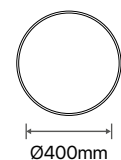


Maxwell

3.650.6831

Material: Aço e PVC
Fonte de luz: LED SMD 15W
Temp. Cor: 4000K | **Fluxo:** 1200lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø400mm
Peso: 1kg



Maxwell

3.650.6832 Formato V

Material: Aço e PVC
Fonte de luz: LED SMD 15W
Temp. Cor: 4000K | **Fluxo:** 1200lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 650x650mm
Peso: 1kg

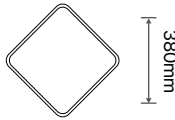


Maxwell

3.650.6833

Material: Aço e PVC
Fonte de luz: LED SMD 15W
Temp. Cor: 4000K | **Fluxo:** 1200lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 380x380mm
Peso: 1kg



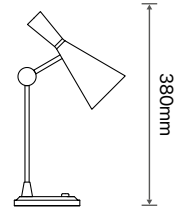
Pitágoras Beta

3.650.6862

Material: Alumínio
Fonte de luz: E27 | **Cor:** Preto + Dourado

Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

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

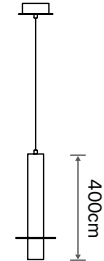


Janssen

3.650.6495 - Preto

Material: Aço + terrazzo (granilite)
Fonte de luz: LED SMD 7W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 1100

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 60x150x400mm
Peso: 1,1kg

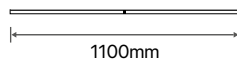


Maxwell

3.650.6834

Material: Aço e PVC
Fonte de luz: LED SMD 12W
Temp. Cor: 4000K | **Fluxo:** 960lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1100x20mm
Peso: 1kg

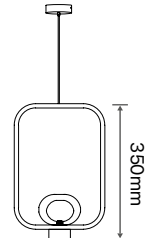


Bill

3.650.6400

Material: Aço, couro e vidro
Fonte de luz: G9 +SMD 3W | **Cor:** Azul e mostarda
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 240lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 260x350mm
Peso: 2,5kg

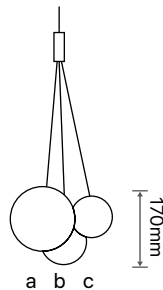


Galileu

3.650.6826 - Prata
3.650.6827 - Bronze
3.650.6828 - Dourado

Material: Alumínio e vidro
Fonte de luz: LED SMD 5W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 400lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: aØ150 bØ130 cØ110mm
Peso: 0,9kg

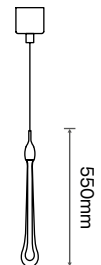


Pauling

3.650.6381

Material: Aço e vidro
Fonte de luz: LED SMD 2W
Temp. Cor: 4000K | **Fluxo:** 160lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 100x550mm
Peso: 1,5kg

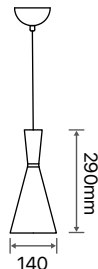


Pitágoras Alpha

3.650.6863

Material: Alumínio
Fonte de luz: 1xE27 | **Cor:** Preto e dourado
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 140x290mm
Peso: 0,6kg

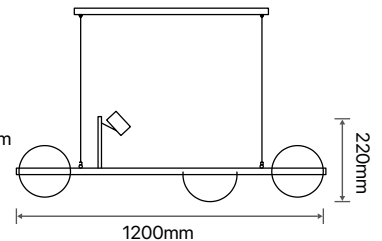


Arquimedes Delta

3.650.6362

Material: Aço e acrílico
Fonte de luz: LED SMD 48W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 3840lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1200x220x250mm
Peso: 5kg



Pitágoras Omega

3.650.6411

Material: Alumínio
Fonte de luz: E27 | **Cor:** Preto + Dourado
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 600x300x1540mm
Peso: 5kg

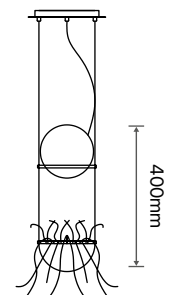


Arquimedes Alpha

3.650.6858

Material: Aço e acrílico
Fonte de luz: LED SMD 24W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 1920lm

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

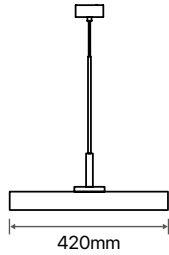


Pacioli

3.650.6823 | Preto
3.650.6824 | Azul
3.650.6366 | Branco

Material: Alumínio e policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 30W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 2400lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 420x150mm
Peso: 2kg

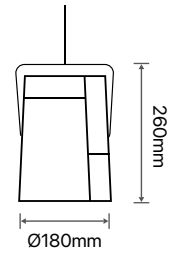


Elion Alpha

3.650.6859

Material: Aço e tecido
Fonte de luz: R7S
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: Ø180x260mm
Peso: 1,7kg

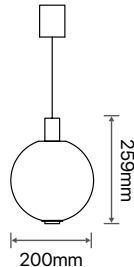


René

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

Material: Aço e vidro
Fonte de luz: LED SMD 7W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 560lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 200x259mm
Peso: 1,2kg

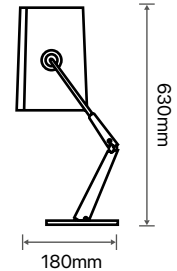


Elion Beta

3.650.6426

Material: Aço e tecido
Fonte de luz: R7S
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 180x630mm
Peso: 2,8kg

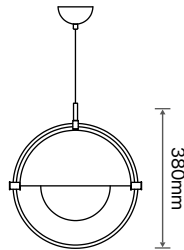


Copérnico

3.650.6360 | Dourado
3.650.6857 | Preto

Material: Alumínio e vidro
Fonte de luz: 1xG9
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 380mm
Peso: 2,6kg

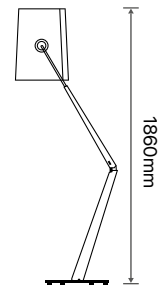


Elion Omega

3.650.6428

Material: Aço e tecido
Fonte de luz: R7S
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 400x1860mm
Peso: 10,6kg

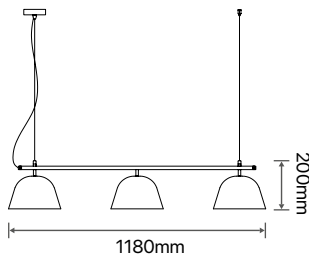


Ford

3.650.6395 Preto

Material: Alumínio
Fonte de luz: 3xE27
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1180x200mm
Peso: 2,3kg

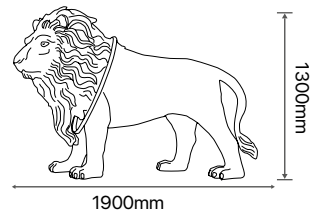


Leonardo

3.650.6870 | Preto
3.650.6869 | Branco

Material: Resina
Fonte de luz: LED SMD 40W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 4200lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 1900x700x1300mm
Peso: 36,2kg

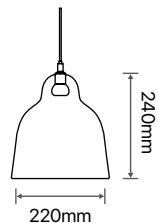


Bohr

3.650.6390 Preto
3.650.6835 Cinza

Material: Resina e couro
Fonte de luz: 1xE27
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 220x240mm
Peso: 1,6kg

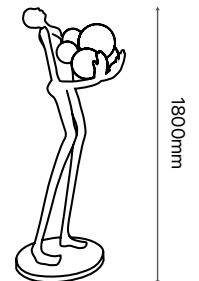


Florence Capa

3.650.6867

Material: Fibra de vidro e vidro
Fonte de luz: 6xE27
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 800x420x1800mm
Peso: 23kg

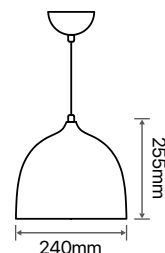


Gauss

3.650.6860 | Preto
3.650.6861 | Cinza

Material: Alumínio + policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 16W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 1920W

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 240x255mm
Peso: 3,4kg



Florence Sigma

3.650.6935

Material: Fibra de vidro e acrílico
Fonte de luz: 1 E27
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 520x350x370mm
Peso: 10kg

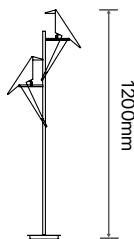


Lutz Gama

3.650.6865

Material: Aço e PVC
Fonte de luz: LED SMD 12W |
Cor: Branco e dourado
Temp. Cor: 3000K
Fluxo: 960lm

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

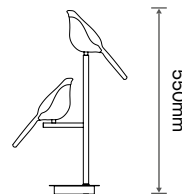


Darwin Beta

3.650.6853

Material: Aço e policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 20W
Cor: Branco e dourado
Temp. Cor: 4000K
Fluxo: 1250lm

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

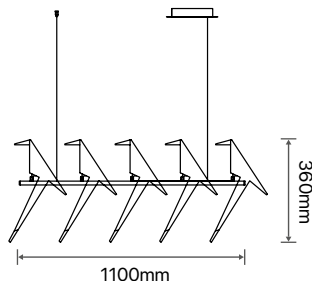


Lutz Delta

3.650.6814

Material: Aço e acrílico
Fonte de luz: LED SMD
Cor: Branco e dourado
Temp. Cor: 3000K
Fluxo: 2450lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 360x1100mm
Peso: 3,4kg

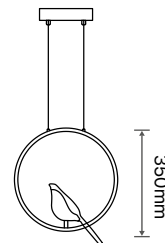


Darwin Alpha

3.650.6440

Material: Aço e policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 10W
Cor: Branco e dourado
Temp. Cor: 4000K
Fluxo: 625lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 350x80mm
Peso: 1,6kg

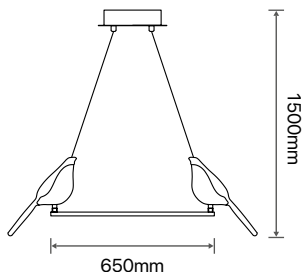


Darwin Omega

3.650.6439

Material: Aço e policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 60W
Cor: Branco e dourado
Temp. Cor: 4000K | **Fluxo:** 3900lm

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

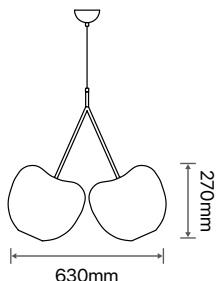


Newton

3.650.6854 | Vermelho
3.650.6502 | Dourado

Material: Aço e policarbonato
Fonte de luz: 2xE27
Temp. Cor: NA | **Fluxo:** NA

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 630x270x620mm
Peso: 2kg

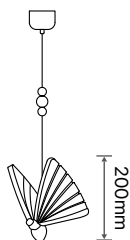


Marie

3.650.6864

Material: Aço e acrílico
Fonte de luz: LED SMD 4W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 480lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 170x140x200mm
Peso: 1,3kg

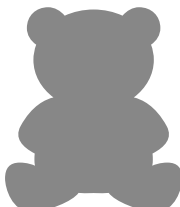
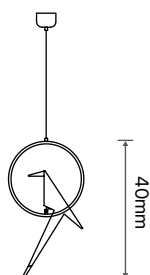


Lutz Alpha

3.650.6866

Material: Aço e PVC
Fonte de luz: LED SMD 12W |
Cor: Branco e dourado
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 520lm

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 350x350x400mm
Peso: 2,5kg

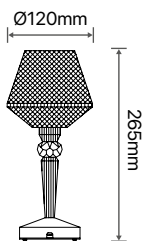


Mini Pix Cristais

3.650.6934

Material: Policarbonato
Fonte de luz: LED SMD RGB 2W
Temp. Cor: RGB | **Fluxo:** Dimerizável

Tensão: USB-C 3V
Bateria: 10h de autonomia
Dimensões: Ø120x265mm
Peso: 0,3kg

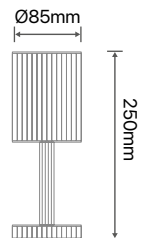


Mini Pix Raios

3.650.6836 Raios

Material: Policarbonato
Fonte de luz: LED SMD RGB 2W
Temp. Cor: RGB | **Fluxo:** Dimerizável

Tensão: USB-C 3V
Bateria: 10h de autonomia
Dimensões: Ø85x250mm
Peso: 0,3kg

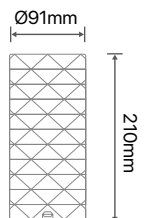


Mini Pix Rosa

3.650.6837

Material: Policarbonato
Fonte de luz: LED SMD RGB 2W
Temp. Cor: 3000/4000/6000K
Fluxo: Dimerizável

Tensão: USB-C 1V
Bateria: 10h de autonomia
Dimensões: Ø91x210mm
Peso: 0,4kg

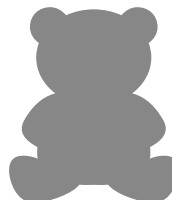
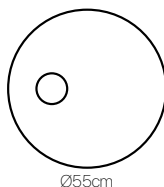
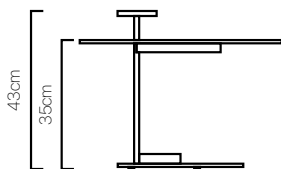


Ritmo Uno

3.650.7261

Material: Policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 5W
Temp. Cor: 3000K
Fluxo: 425lm

Tensão: USB-C 1V
Bateria: 10h de autonomia

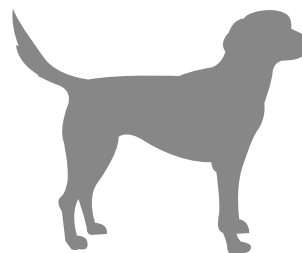
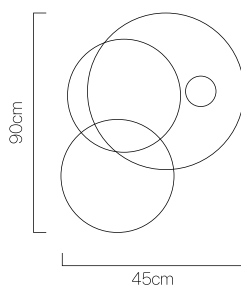
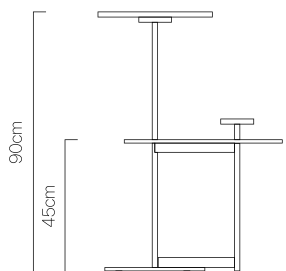


Ritmo Due

3.650.7262

Material: Policarbonato
Fonte de luz: LED SMD 5W
Temp. Cor: 3000K
Fluxo: 425lm

Tensão: USB-C 1V
Bateria: 10h de autonomia



PIX
decor



Pix Iluminação



@pixiluminacao



pixiluminacao.com.br





rivatti

PIX

RENNA

