



PIX

decor



pixiluminacao.com.br



decor



PIX EDITORIAL

Opinião decorativa

“Vamos trabalhar para que a iluminação volte a ser um objeto de desejo e satisfação para toda família. Não mediremos esforços para trazer mais relevância, valor e “dinheiro” para o segmento da iluminação.”

Estas frases fazem parte do nosso catálogo 2021 e agora começamos a cumprir nossa promessa.

A linha **PIX DECOR** é uma curadoria do que há de mais moderno em matéria de design e tendência mundial, feita com muito cuidado, profundidade e entusiasmo.

Entendemos que o **lustre é um dos elementos que mais transmite a personalidade da casa** e hoje existe uma grande falta de opções no mercado quando o assunto são lustres, pendentes, abajures.

Tem-se três percepções principais quando se busca comprar lustres (acreditem: eu mesmo já passei por esta situação):

1 - Praticamente só há lustres com anéis e bolas. Agora tem também perfis lustres. As opções são limitadíssimas na questão design.

2 - A situação de se ter poucas opções de design, muita variedade de “mais do mesmo”, causa um desgosto na experiência de compra e mais confunde do que ajuda. Não cria desejo por peça nenhuma. O cliente, a contragosto, leva alguma coisa pela simples obrigação de comprar um lustre. As dúvidas e a frustração são muito grandes.

3 - A utilização à exaustão e sem acrescentar nenhum elemento diferente. Tem anel de todo tamanho, de toda espessura, de todos acabamentos.

Duplos, triplos, etc. Não que o círculo não tenha um design atrativo, mas usado à exaustão e sem critério estético, polui a loja e não agrega em nada. O elemento do momento, utilizado novamente à exaustão, é o perfil “ovalizado”. Tem em todos os tamanhos, espessuras, acabamentos e formas. Enrolados, tipo mola, duplos, simples, triplos, horizontais, verticais. Todo o tipo de configuração.

Pensando em mudar esta situação e oferecer opções realmente distintas de design para ambientes e personalidades diversas, lançamos a PIX DECOR.

Entregamos o que de melhor temos em estudo e pesquisa, para que os profissionais da iluminação possam exercer toda sua capacidade criativa.

E que o consumidor tenha acesso ao que de mais novo existe na iluminação mundial.

Pensamos muito em cada ambiente, em cada produto. Estamos abertos a qualquer crítica ou sugestão, o que enriquece muito o nosso projeto. A Pix Decor não é apenas uma nova linha, mas um projeto junto a todo segmento de iluminação.

Outra coisa que estamos felizes em anunciar é a abertura de um Estúdio de Pesquisa, Tendência e Design na Itália, em 2022, de onde será feita toda a nossa pesquisa de tendências e design. Essa filial está sendo aberta no exato momento em que esse catálogo é finalizado. No futuro, falaremos muito dela e eu não poderia deixar de compartilhar essa notícia em primeira mão.

Muito obrigado a todos que tem nos preferido e que, por consequência, viabilizaram este projeto. **E aguarde: ainda tem mais por vir!**

Muito obrigado por tudo!

Fiquem com Deus!

Cesar Quadros

Cesar H. Quadros

Pix pelo mundo



Estúdio de pesquisa, tendência e design - Itália



Escritório internacional - Hong Kong



Centro de desenvolvimento de produtos - China



Centro de distribuição - Navegantes - SC



Sede administrativa - Caxias do Sul - RS



Presente em 16 países



grupo
rivatti

pix

rivatti

RENNA

Interglobal

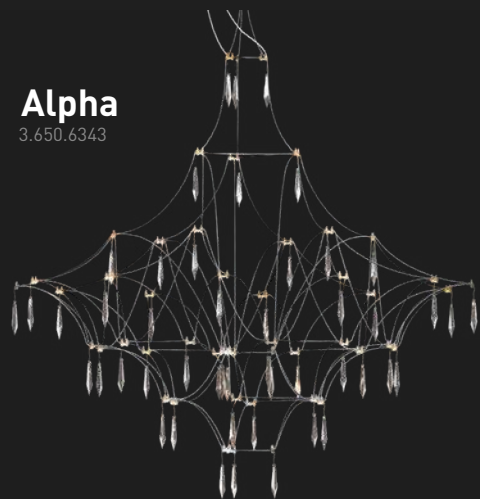
METALFOX

monobox



Tales de
MILETO

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



Alpha
3.650.6343

700x700mm



Beta
3.650.6813

500x500mm





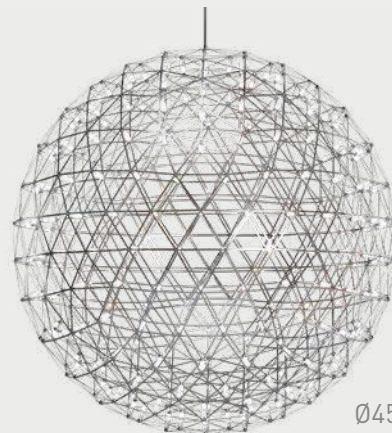
Nikola

TESLA

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

Beta

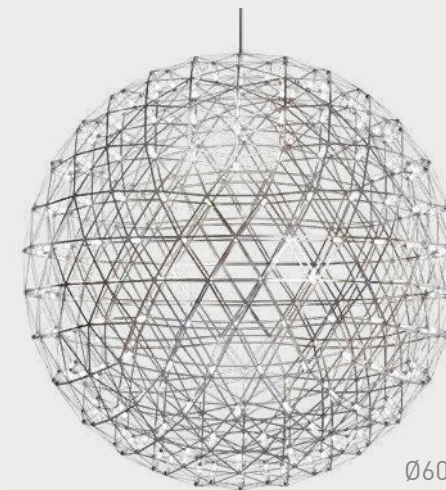
3.650.6819



Ø450mm

Alpha

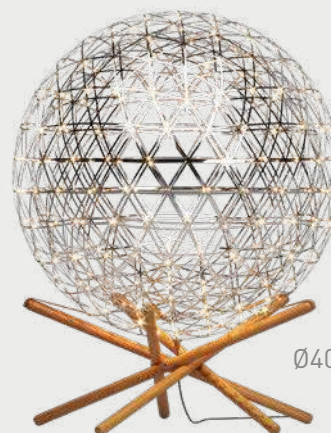
3.650.6820



Ø600mm

Gama

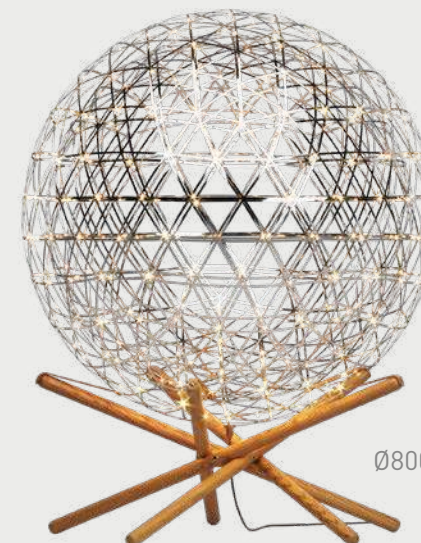
3.650.6332



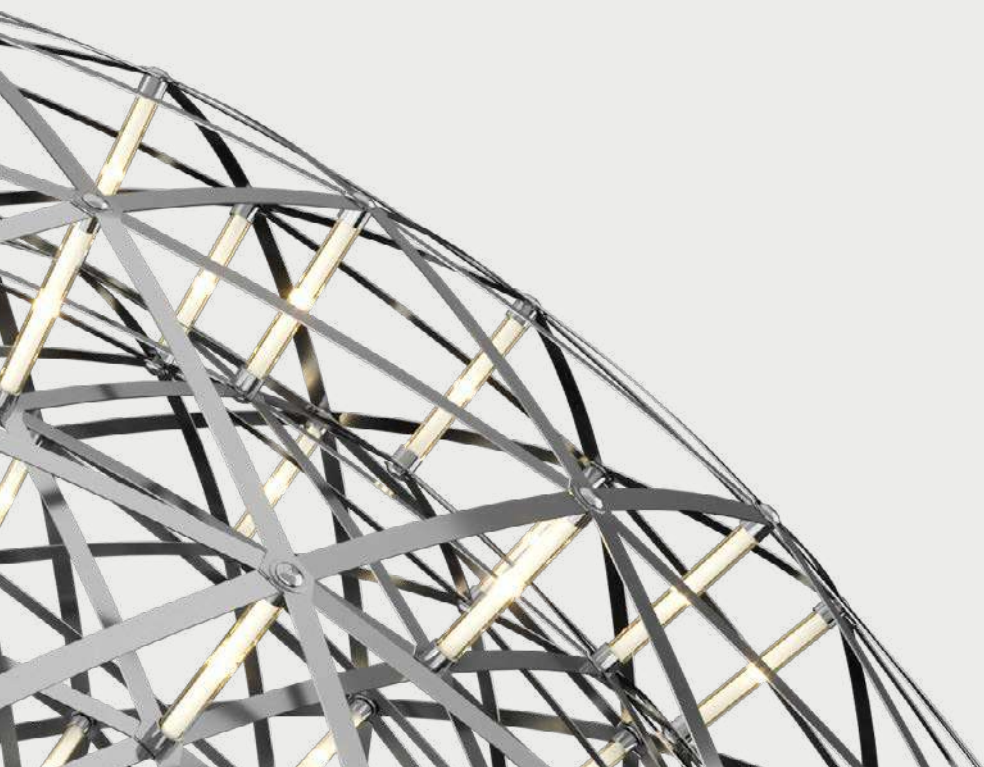
Ø400mm

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



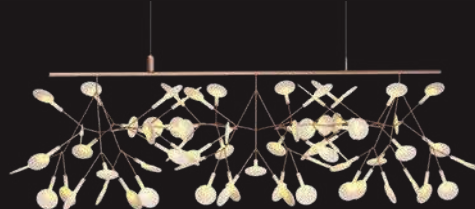
980x650mm 3.650.6339

Beta



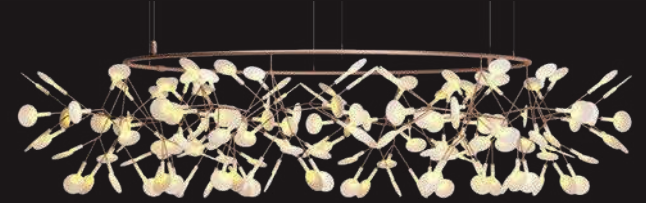
500x350mm 3.650.6821

Delta



1000x350mm 3.650.6526

Omega



1050x300mm 3.650.6337



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







3.650.6330
Ø600mm

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.





Bartolomen
GUSMÃO

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



3.650.6394
800x1500mm



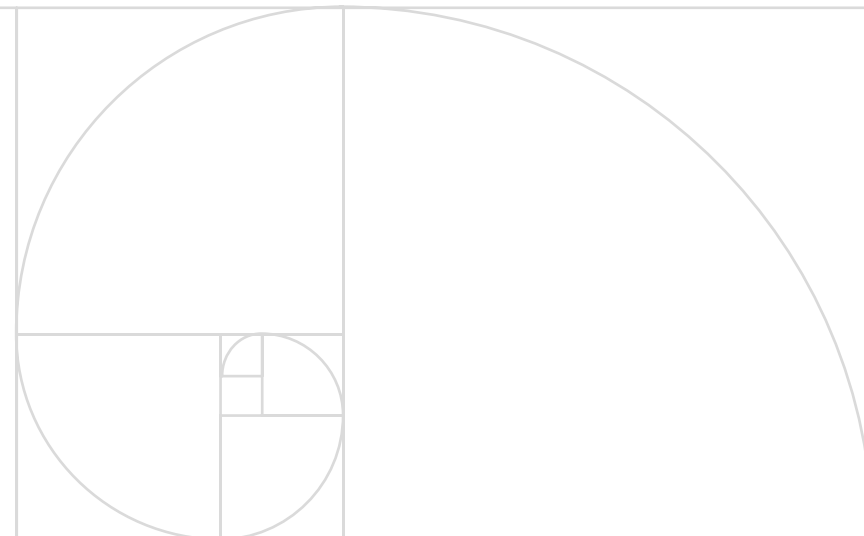
Dourado



3.650.6822

Leonardo
FIBONACCI

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



Preto



3.650.6345
1040x570mm

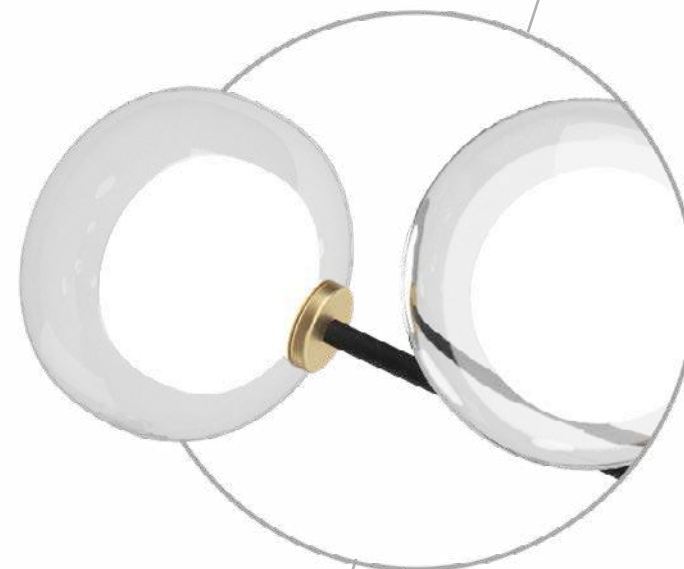




3.650.6404
960x400mm

Thomas
EDISON

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





Santos
DUMONT

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



1200x800mm

Branco
3.650.6829

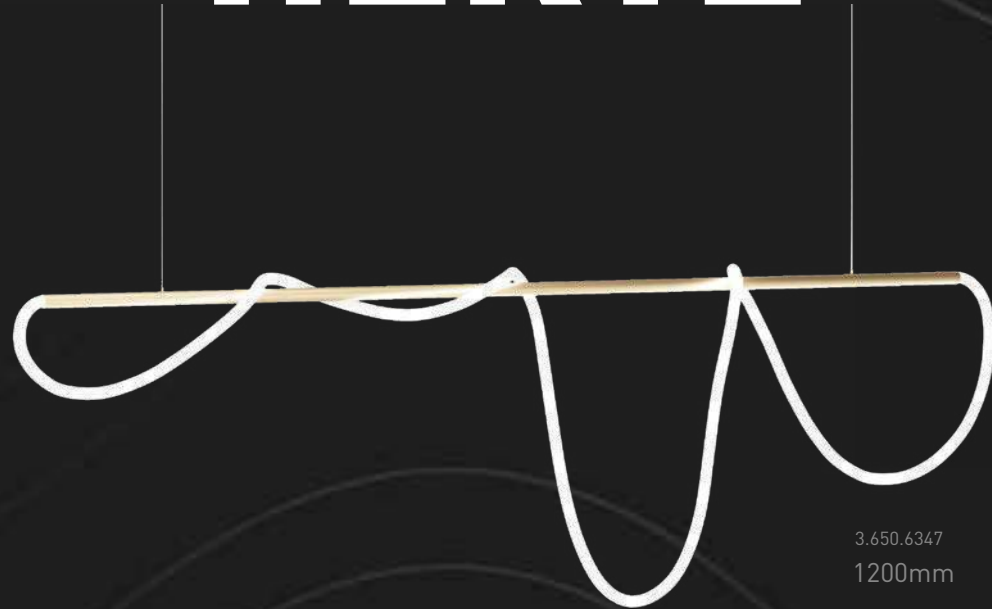


Preto
3.650.6388





Heinrich
HERTZ



3.650.6347
1200mm

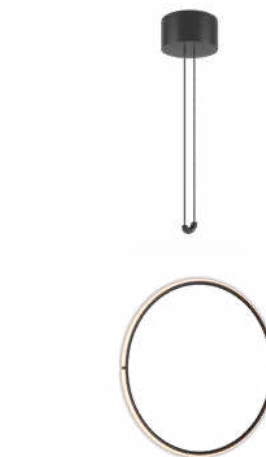
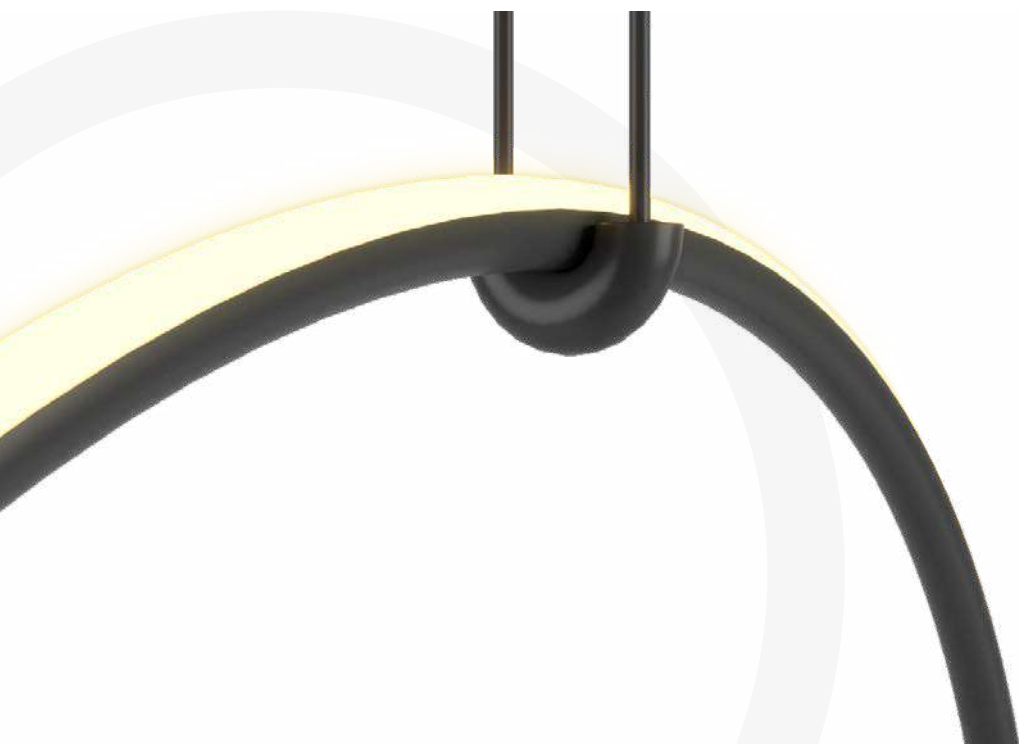
Hertz representa os diferentes
comprimentos de onda das
tonalidades de cor que
compõe a luz branca.



James Clerk

MAXWELL

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



Eta
3.650.6830

Fi
3.650.6831

Pi
3.650.6833

Ni
3.650.6832

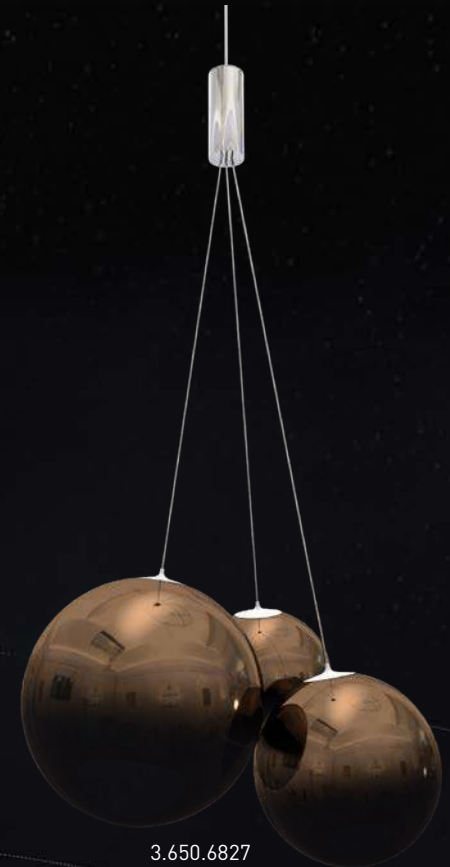
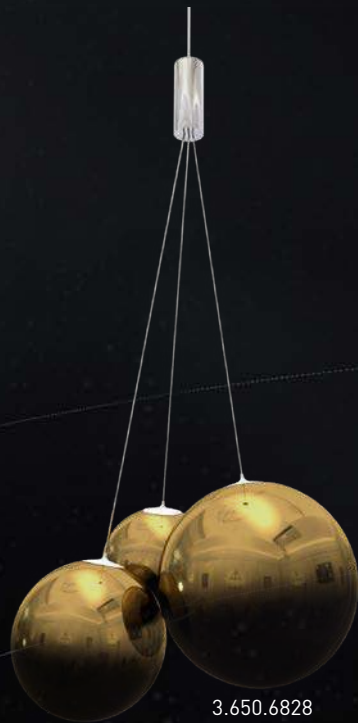
Mi
3.650.6834



GALILEU

Galilei

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

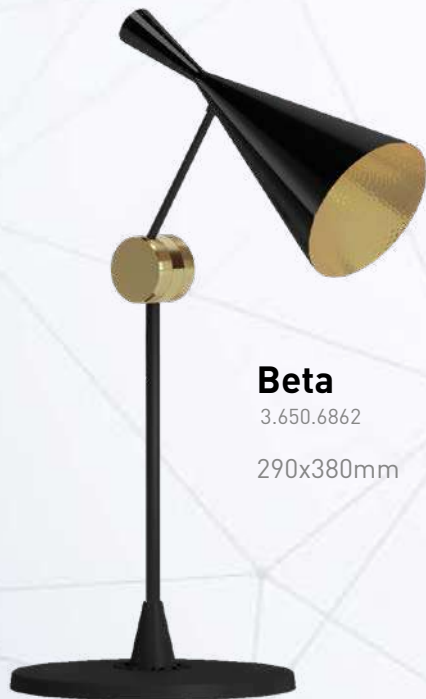




PITÁGORAS

de Samos

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



Beta

3.650.6862

290x380mm



Alpha

3.650.6863

140x290mm



Omega

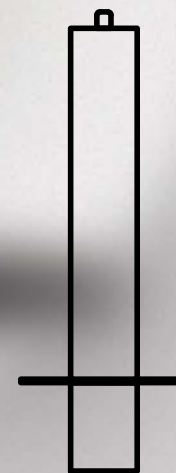
3.650.6411

600x1540mm





3.650.6495



350 x 80mm

Zacharias
JANSSEN

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



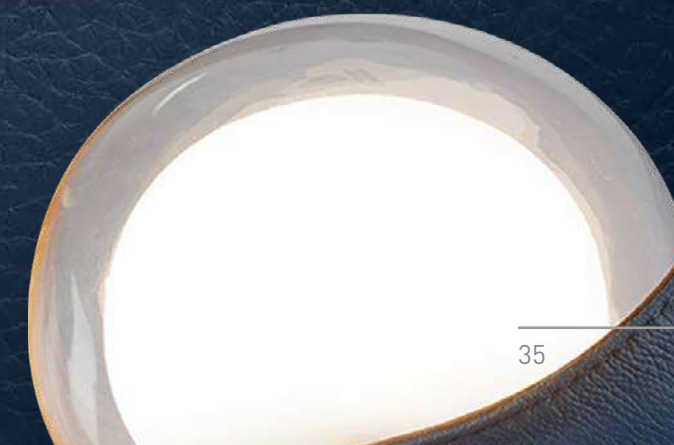


3.650.6400
260x350mm

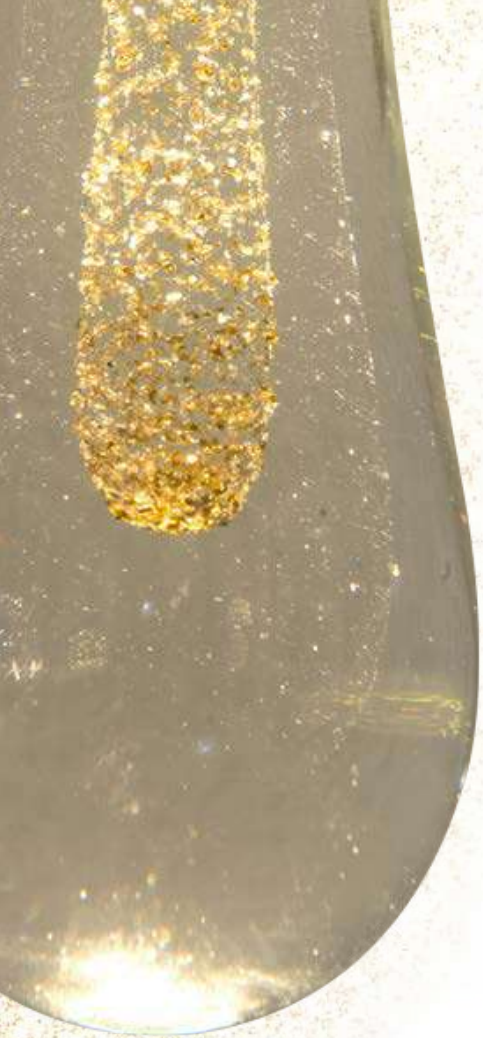
William Gates

BILL

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







Linus
PAULING

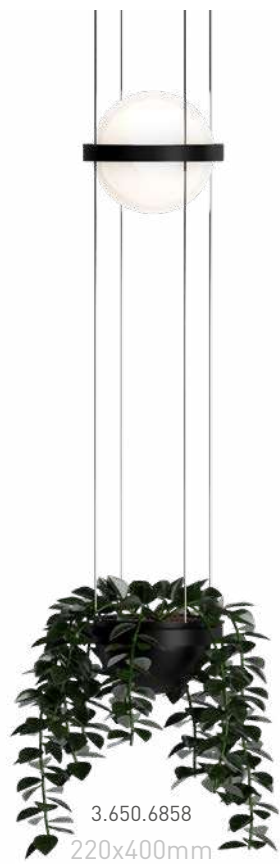
Pauling se apresenta em um corpo fluido e atraente, assim como as interações que ocorrem entre os átomos.



3.650.6381
100x550mm



Alpha



3.650.6858

220x400mm

Delta



3.650.6362

1200x220mm

ARQUIMEDES

de Siracusa

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







3.650.6395
1080x200mm



Henry
FORD

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





3.650.6390

Niels
BOHR

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



3.650.6835
220x240mm





240x255mm

3.650.6860

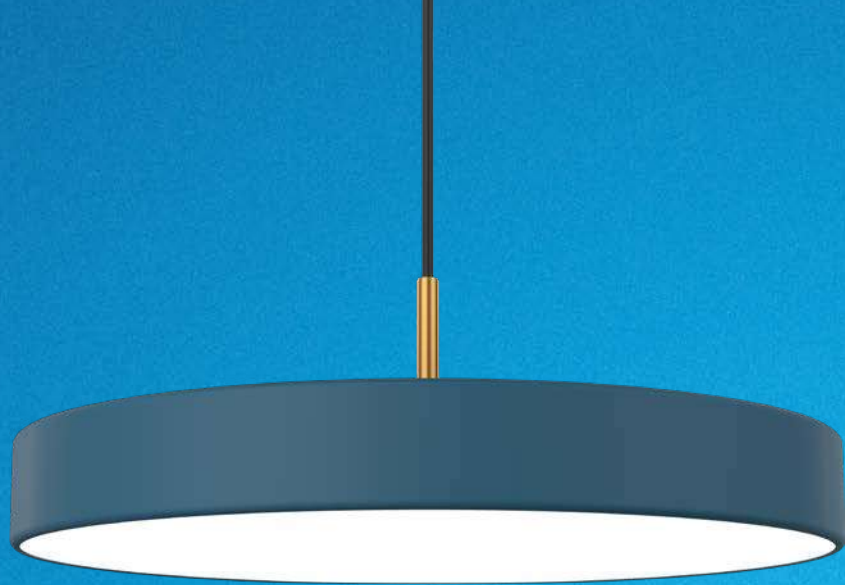


3.650.6861

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

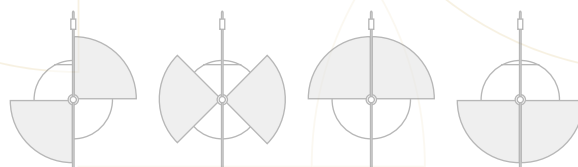


Dourado

3.650.6360

Nicolau
COPÉRNICO

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



Preto

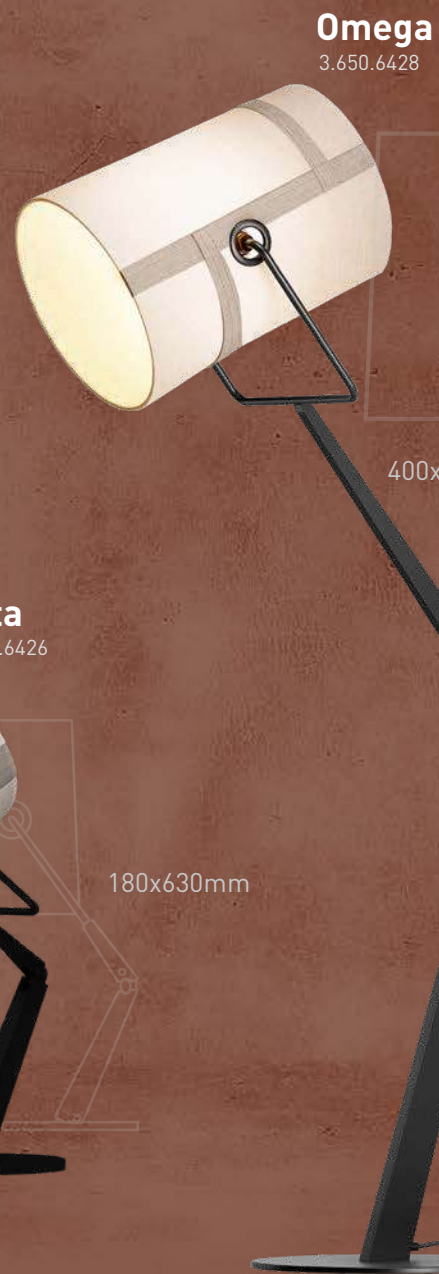
3.650.6857



Gertrude Belle

ELION

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

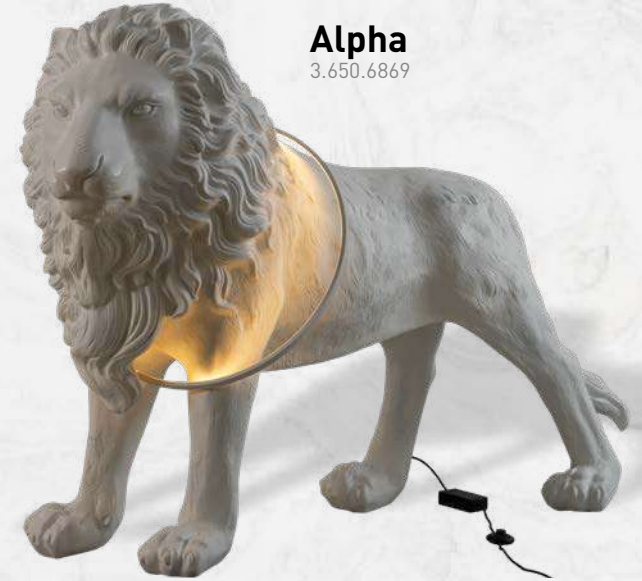




LEONARDO

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



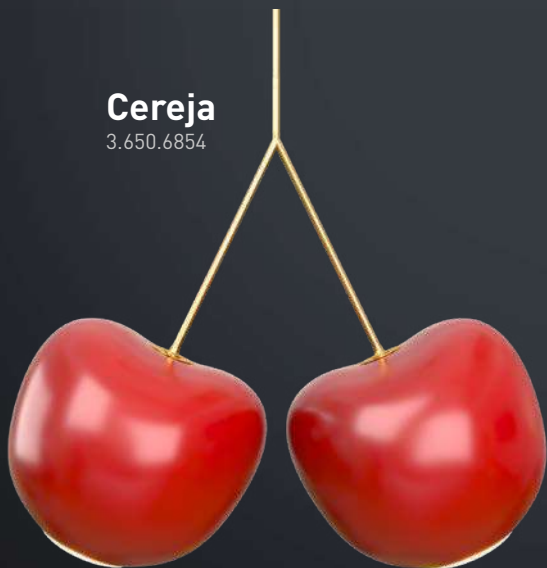
Isaac

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 ilustre a beleza da natureza e da ciência.



3.650.6864





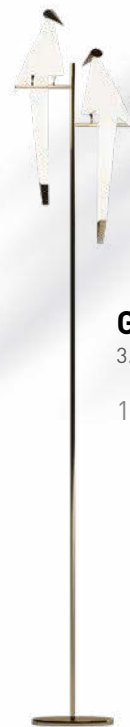


Delta
3.650.6814
360x1100mm

Adolfo

LUTZ

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



Gama
3.650.6865
1200x360mm



Alpha
3.650.6866
350x400mm



Charles Robert

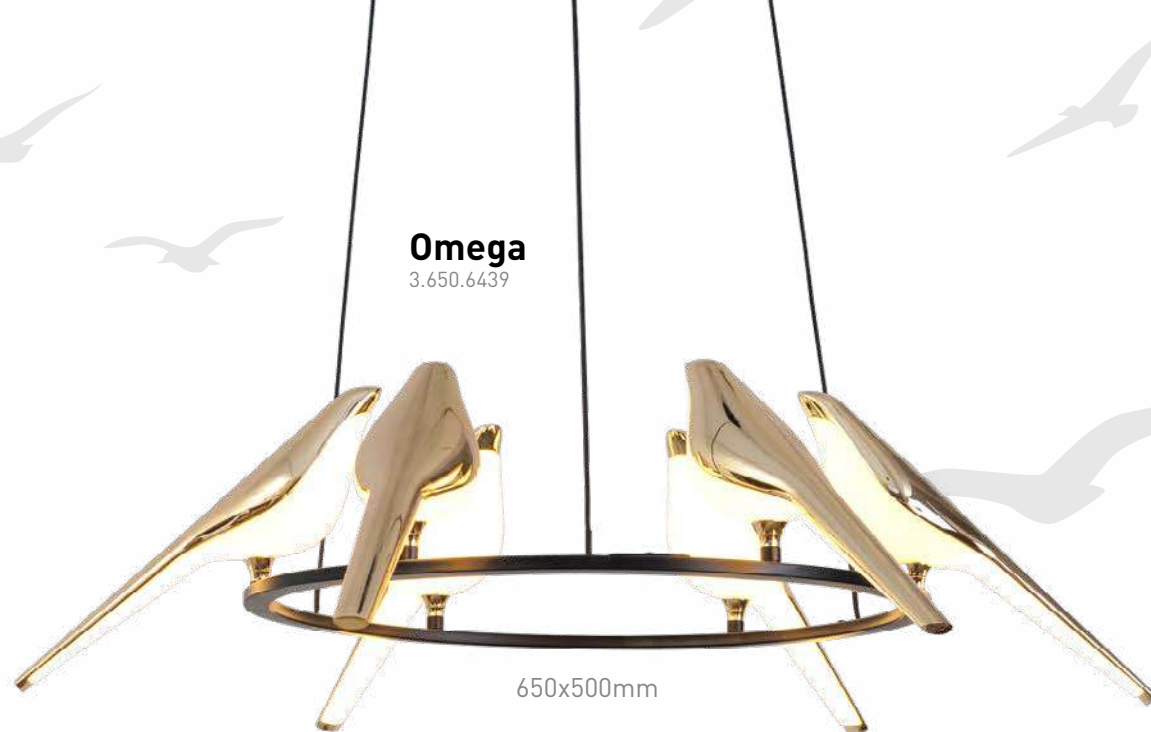
DARWIN

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



Alpha
3.650.6440

350x80



Omega
3.650.6439

650x500mm



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



ÍNDICE

Sugestões de uso



Bancada



Quarto



Sala



Lavabo

PENDENTES



Mileto | pág. 7



Bancada



Quarto



Sala



Lavabo



Tesla | pág. 9



Bancada



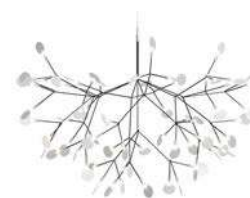
Quarto



Sala



Lavabo



Einstein | pág. 11



Bancada



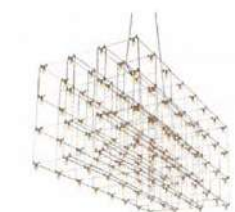
Quarto



Sala



Lavabo



Faraday | pág. 13



Bancada



Quarto



Sala



Lavabo



Dalton | pág. 15



Bancada



Quarto



Sala



Lavabo



Gusmão | pág. 17



Bancada



Quarto



Sala



Lavabo



Fibonacci | pág. 19



Bancada



Quarto



Sala



Lavabo



Edison | pág. 21



Bancada



Quarto



Sala



Lavabo



Dumont | pág. 23



Hertz | pág. 25



Maxwell | pág. 27



Galileu | pág. 29



Pitágoras | pág. 31



Janssen | pág. 33



Bill | pág. 35



Pauling | pág. 37



Arquimedes | pág. 39



Ford | pág. 41



Bohr | pág. 43



Gauss | pág. 45



Pacioli | pág. 47



René | pág. 49



Copérnico | pág. 51



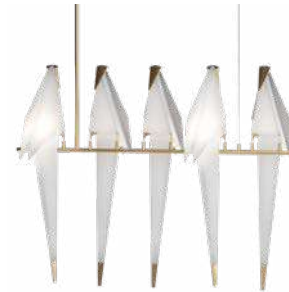
Elion | pág. 53



Newton | pág. 59



Marie | pág. 61



Lutz | pág. 63



Darwin | pág. 65

LUMINÁRIAS DE CHÃO



Tesla | pág. 9



Pitágoras | pág. 31



Elion | pág. 53



Leonardo | pág. 55



Florence | pág. 57



Lutz | pág. 63



LUMINÁRIAS DE MESA



Pitágoras | pág. 31



Elion | pág. 53



Darwin | pág. 65



Florence Sigma | pág. 57



Mini Pix | pág. 67



Mini Pix | pág. 67



Mini Pix | pág. 67



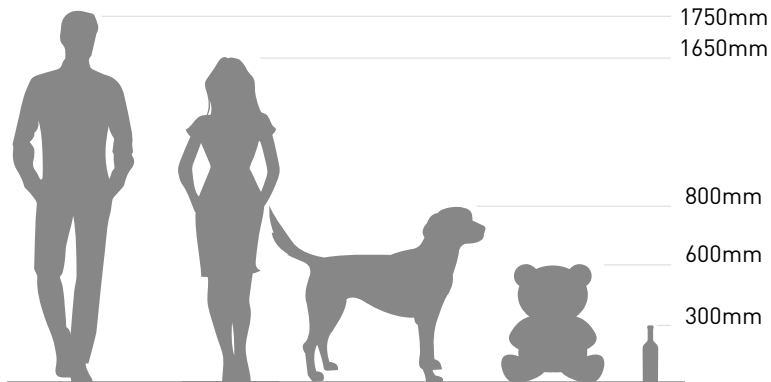
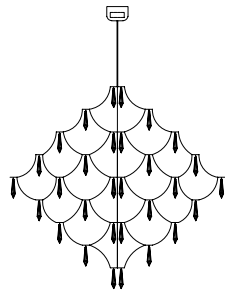
Experimente também as Mini Pix em ambientes temáticos, como bares e restaurantes.

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

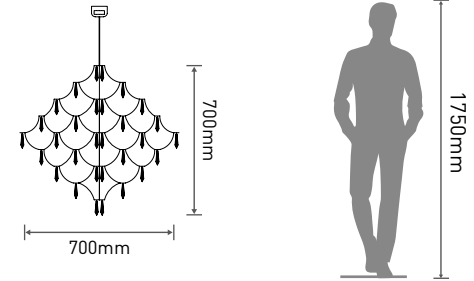


Mileto

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

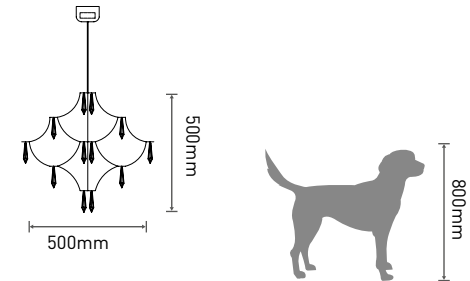


Mileto

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

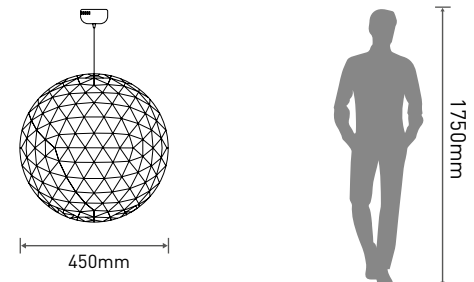


Tesla Beta

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

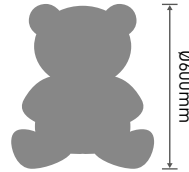
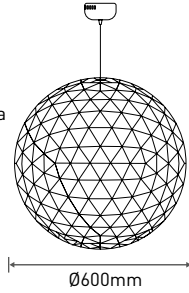


Tesla Alpha

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

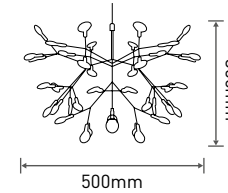


Einstein Beta

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

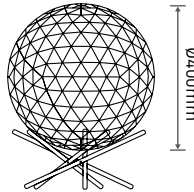


Tesla Gama

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

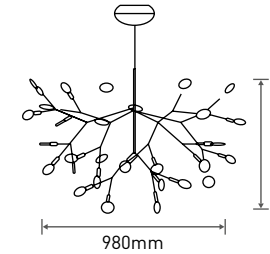


Einstein Alpha

3.650.6339

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

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

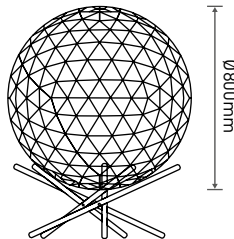


Tesla Omega

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

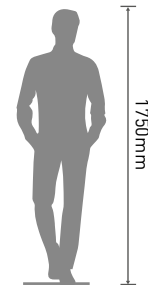
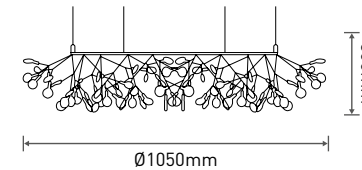


Einstein Omega

3.650.6337

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

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



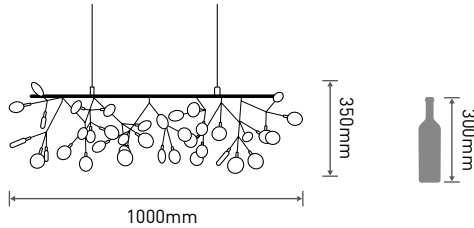
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

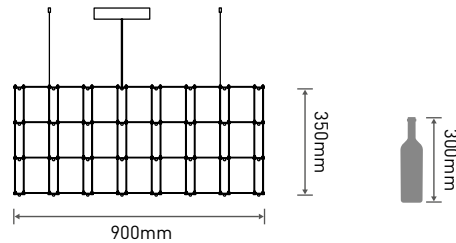


Faraday

3.650.6340

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

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

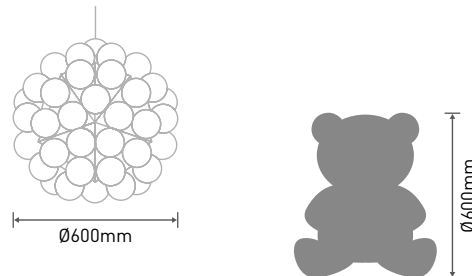


Dalton

3.650.6330

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

Tensão: Bivolt 110 – 220V
Dimensões: 600mm.
Peso: 2,2kg

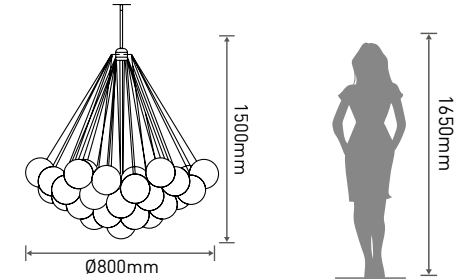


Gusmão

3.650.6394

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

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

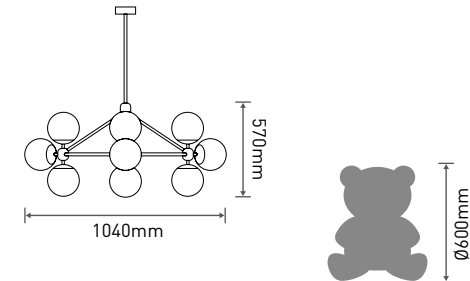


Fibonacci

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

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

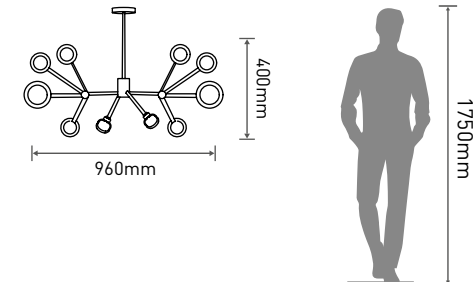


Edison

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

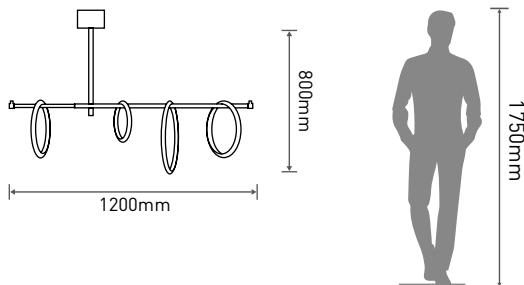


Dumont

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

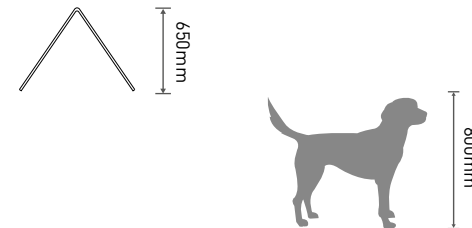


Maxwell

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

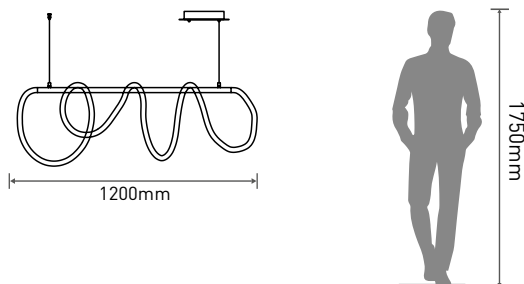


Hertz

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

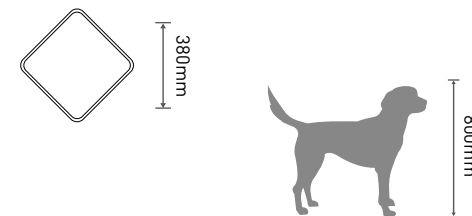


Maxwell

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

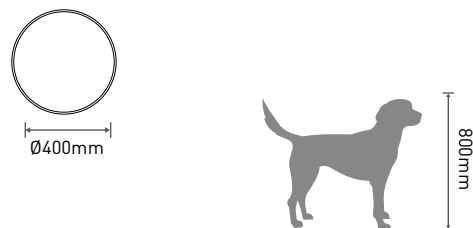


Maxwell

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

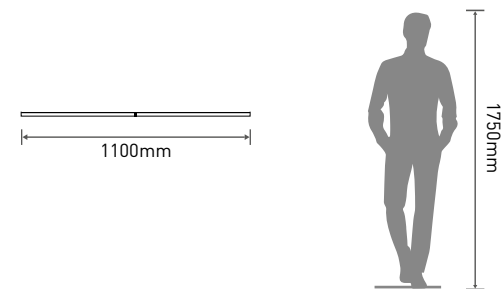


Maxwell

3.650.6834

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

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



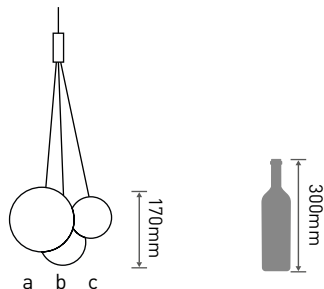
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

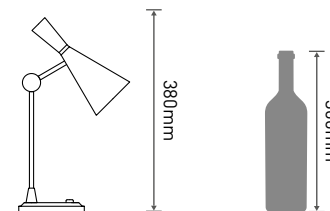


Pitágoras Beta

3.650.6862

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

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

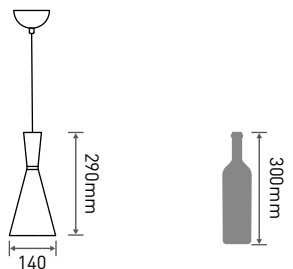


Pitágoras Alpha

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

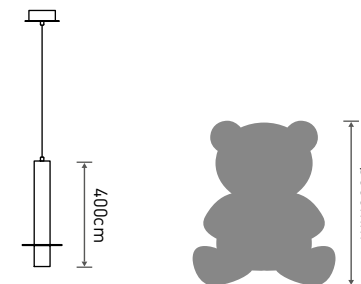


Janssen

3.650.6495 - Preto

Material: Aço
Fonte de luz: LED SMD 7W
Temp. Cor: 3000K | **Fluxo:** 1100

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

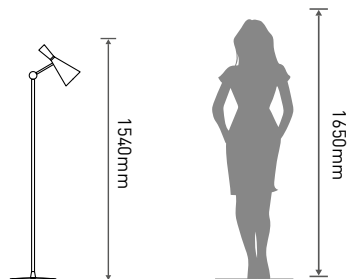


Pitágoras Omega

3.650.6411

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

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

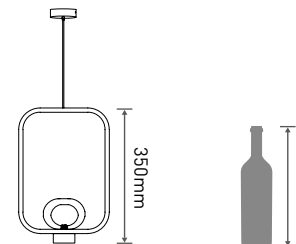


Bill

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

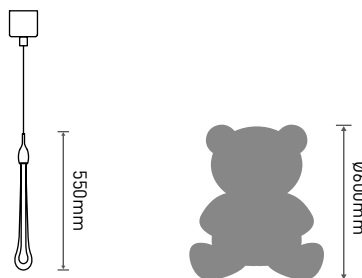


Pauling

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

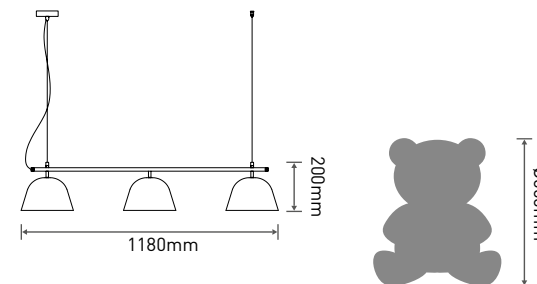


Ford

3.650.6395 Preto

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

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

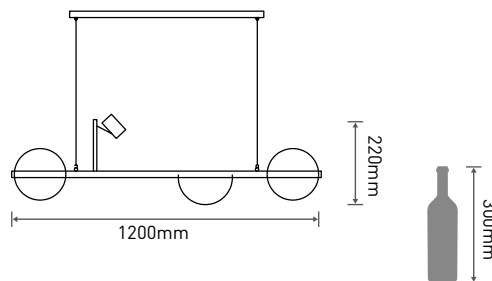


Arquimedes Delta

3.650.6362

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

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



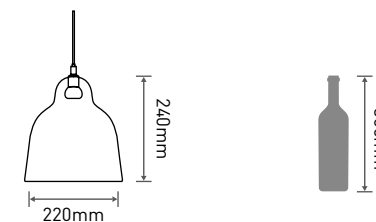
Bohr

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

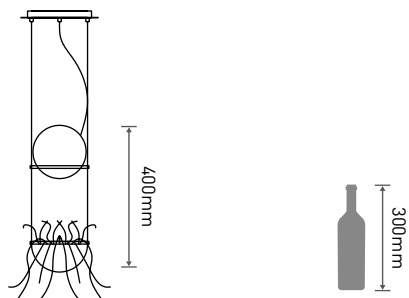


Arquimedes Alpha

3.650.6858

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

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



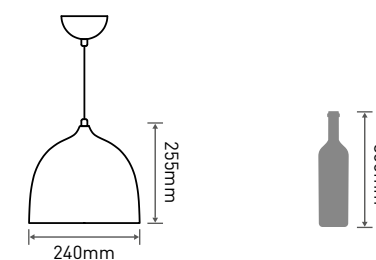
Gauss

3.650.6860 | Preto

3.650.6861 | Cinza

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

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



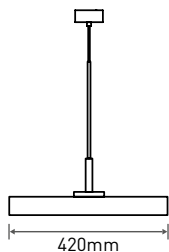
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

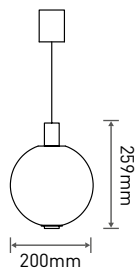


René

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

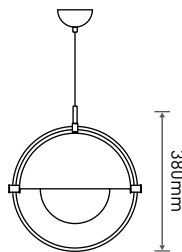


Copérnico

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

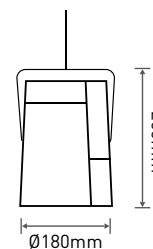


Elion Alpha

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

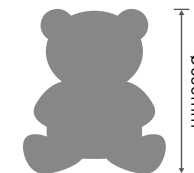
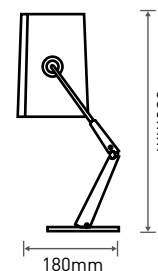


Elion Beta

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

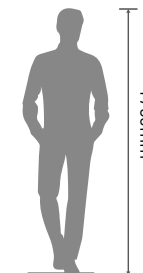
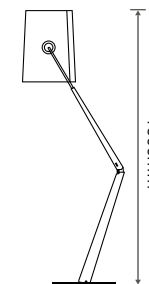


Elion Omega

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

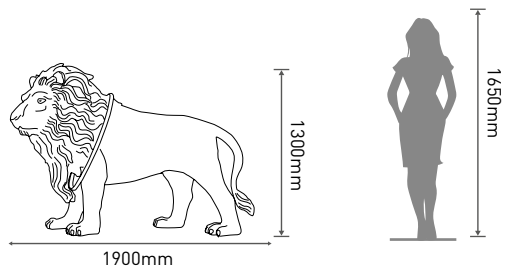


Leonardo

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

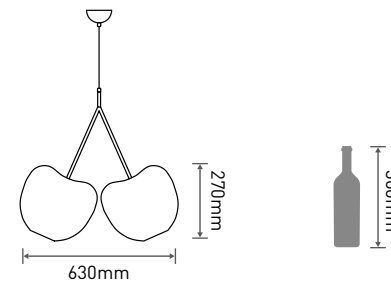


Newton

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

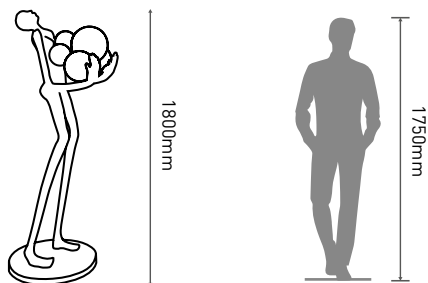


Florence Capa

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

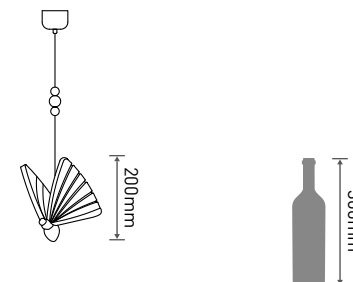


Marie

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

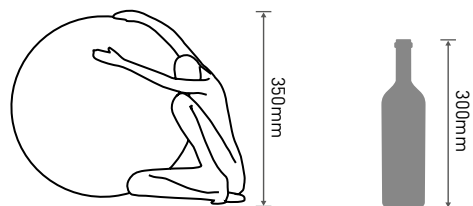


Florence Sigma

3.650.6935

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

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

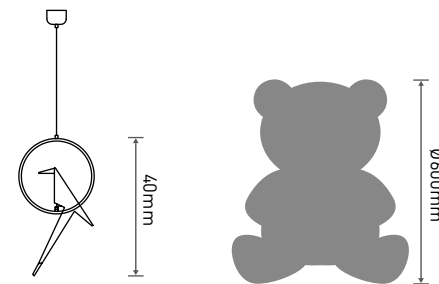


Lutz Alpha

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



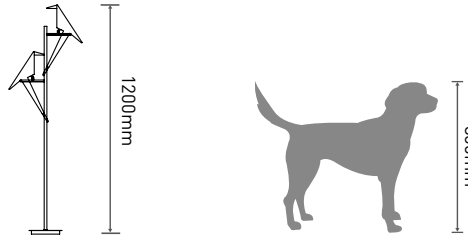
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

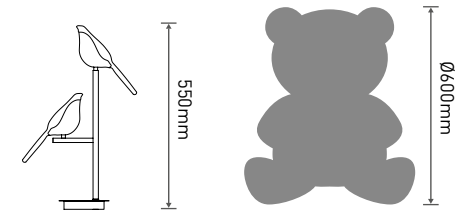


Darwin Beta

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

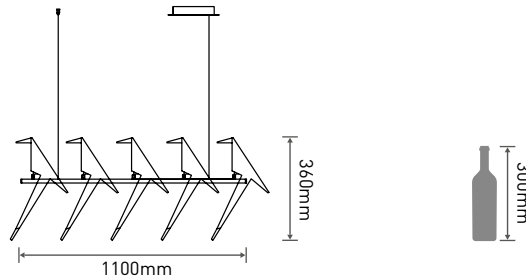


Lutz Delta

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

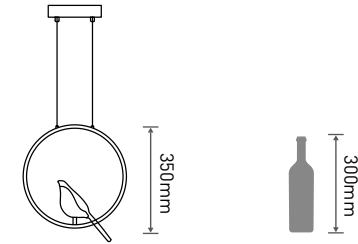


Darwin Alpha

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

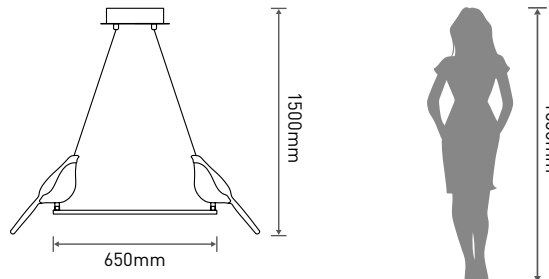


Darwin Omega

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

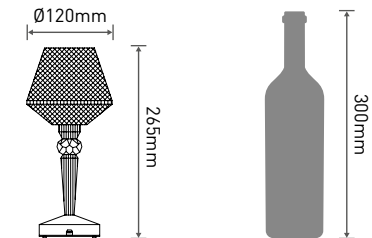


Mini Pix Cristais

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

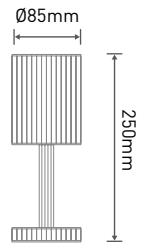
Temp. Cor: RGB | **Fluxo:** Dimerizável

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

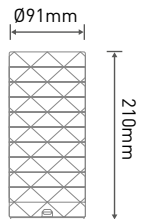
Fluxo: Dimerizável

Tensão: USB-C 1V


Bateria: 10h de autonomia

Dimensões: Ø91x210mm


Peso: 0,4kg





 Pix Iluminação

 @pixiluminacao

 pixiluminacao.com.br





BETTER
times
are yet *to come*



pixiluminacao.com.br



@pixiluminacao



Pix Iluminação