



lis



Lis foi projetada para capturar a essência do poder da natureza e transmiti-la através de uma luz cálida e acolhedora. A forma da luminária foi inspirada nas curvas suaves das paisagens naturais e nas forças da natureza que moldam o mundo. Quando acesa, ela emite uma luz suave que lembra os raios dourados do sol poente, trazendo uma sensação de paz e conexão com a natureza para qualquer ambiente.

Lis was designed to capture the essence of the power of nature and transmit it through a warm and welcoming light. The shape of the luminaires was inspired by the gentle curves of natural landscapes and the forces of nature that shape the world. Your profile is sculpted in extruded aluminum while your front panel is available in two materials: wood and steel. When lit, it emits a soft light reminiscent of the golden rays of the setting sun, bringing a sense of peace and connection with nature to any environment.

Lis fue diseñada para capturar la esencia del poder de la naturaleza y transmitirlo a través de una luz cálida y acogedora. La forma de las luminarias fue inspirada en las curvas suaves de los paisajes naturales y en las fuerzas de la naturaleza que moldean el mundo. Cuando está encendida, emite una luz suave que recuerda a los rayos dorados del sol poniente, brindando una sensación de paz y conexión con la naturaleza en cualquier entorno.

by: Ricardo Fahl



entre pétalas de sol
luz e sombra se entrelaçam
natureza e poder

amid petals of sun
light and shadow intertwine
nature and power

entre pétalas de sol,
luz y sombra se entrelazan,
naturaleza y poder.

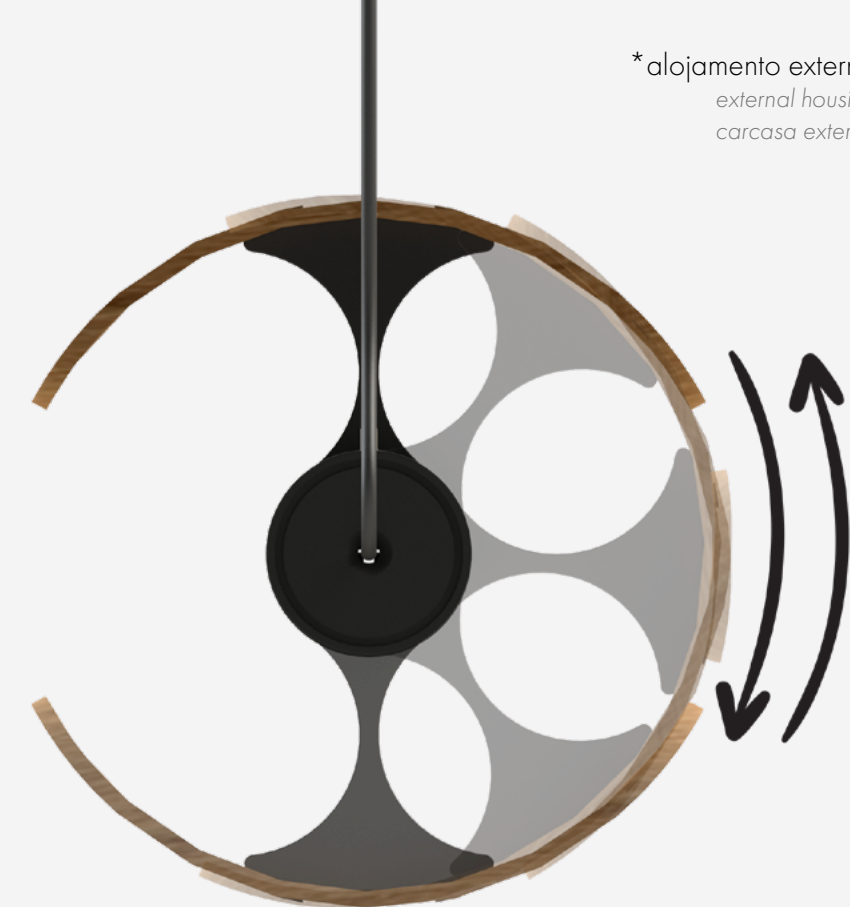
O pendente foi cuidadosamente desenhado com um design circular esculpido em perfil de alumínio extrudado, conferindo-lhe uma aparência moderna e refinada. Sua pintura microtexturizada adiciona um toque de elegância, destacando-se em qualquer espaço. Com o objetivo de proporcionar uma experiência luminosa agradável, a luminária está disponível em dois modelos: com anteparo e sem anteparo. Quando acompanhada de um anteparo é apresentado em dois materiais: madeira e aço.

Lis oferece um sistema de ajuste da distribuição de luz por orientação manual na versão com anteparo. Isso permite combinar iluminação direta/indireta e somente indireta, atendendo às particularidades de cada ambiente. A iluminação direta/indireta concentrada, através de sua lente darklight, cria uma atmosfera focalizada. Em contrapartida, a opção somente indireta proporciona uma iluminação difusa, contribuindo para um ambiente mais aconchegante e relaxante. Com a liberdade de escolha entre as alternativas de iluminação direta/indireta e indireta, o pendente tem a capacidade de se estender até um comprimento máximo de 2,03m.

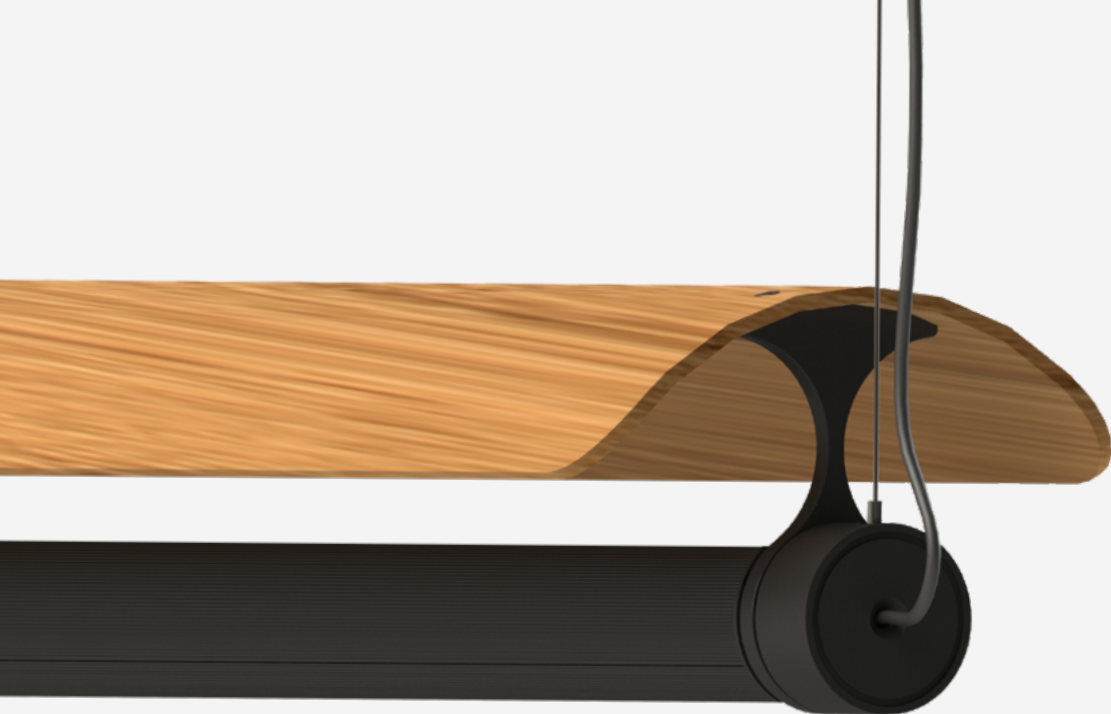
The pendant has been carefully designed with a circular profile sculpted in extruded aluminum, giving it a modern and refined appearance. Its micro-textured paint adds a touch of elegance, making it stand out in any space. With the aim of providing a pleasant lighting experience, the luminaire is available in two model options: with a front panel and without a front panel. When accompanied by a front panel, it's presented in two materials: wood and steel.

Lis offers a light distribution adjustment system through manual orientation in the version with a front panel. This allows for combining direct/indirect and only indirect lighting, catering to the specifics of each environment. The concentrated direct/indirect lighting, through its darklight lens, creates a focused atmosphere. On the other hand, the only indirect option provides diffused lighting, contributing to a cozier and more relaxing ambience. With the freedom to choose between direct/indirect and indirect lighting alternatives, the pendant has the capability to extend up to a maximum length of 2.03m.

* alojamento externo
external housing
carcasa externa



anteparo direto ou indireto
deflector direct or indirect
deflector directa o indirecta

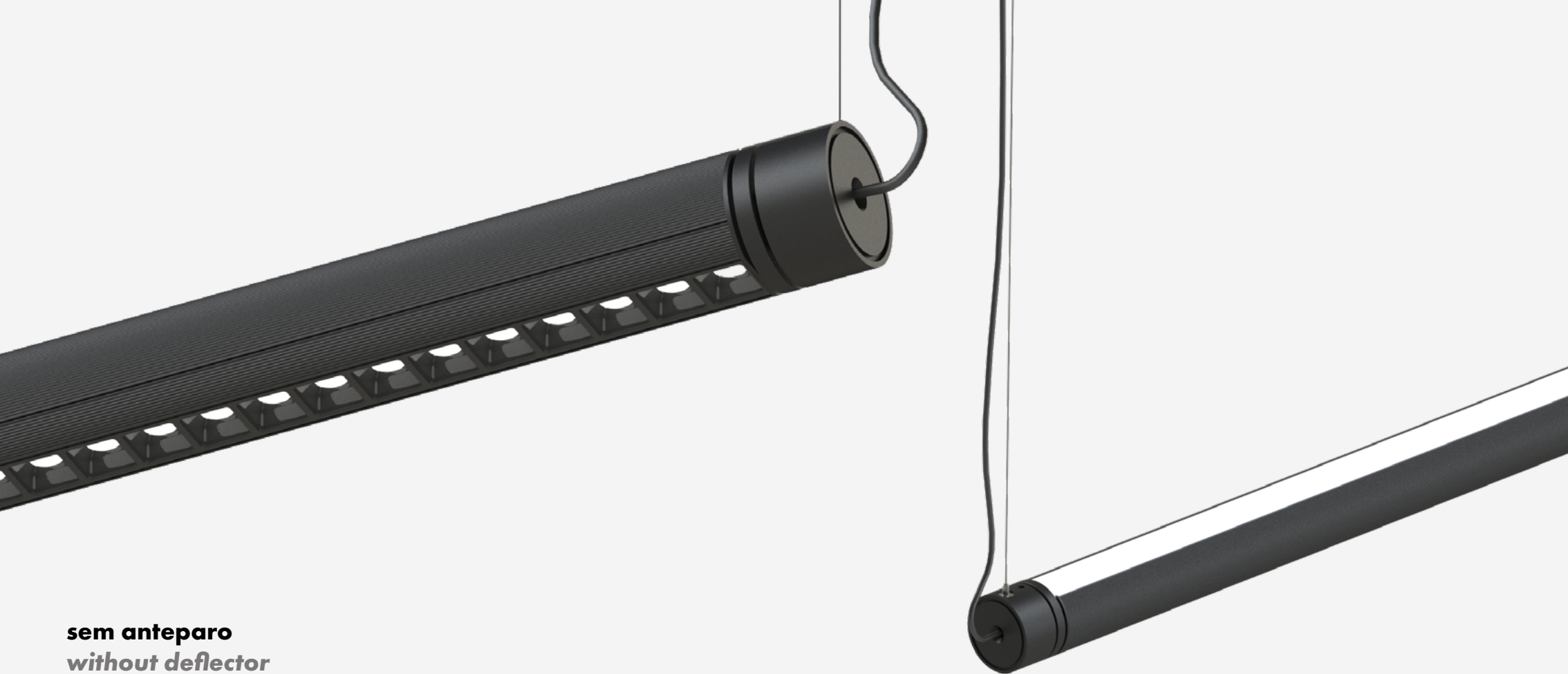


anteparo em alumínio revestido
coated aluminum deflector
deflector de aluminio revestido





anteparo em aço
steel deflector
deflector de acero



sem anteparo

without deflector

sin deflecto

Com dimensões reduzidas e flexibilidade de funcionamento com ou sem o anteparo, esta luminária é a solução ideal para projetos corporativos, residenciais e varejo adicionando elegância e criando um ambiente acolhedor. Lis é a união perfeita entre design inovador e funcionalidade. Seu conceito de iluminação versátil, combinado com um controle de ofuscamento eficiente, oferece o máximo conforto visual em qualquer situação.

With compact dimensions and the flexibility to operate with or without the front panel, this luminaire is the ideal solution for corporate, residential, and retail projects, adding elegance and creating a welcoming ambiance. Lis is the perfect union of innovative design and functionality. Its concept of versatile lighting, combined with efficient glare control, offers maximum visual comfort in any situation.

Con dimensiones reducidas y flexibilidad de funcionamiento con o sin el anteparo, esta luminaria es la solución ideal para proyectos corporativos, residenciales y comerciales, añadiendo elegancia y creando un ambiente acogedor. Lis es la unión perfecta entre un diseño innovador y funcionalidad. Su concepto de iluminación versátil, combinado con un control eficiente de deslumbramiento, ofrece el máximo confort visual en cualquier situación.



lis (PD.5493 - PD.5494 - PD.5495)



Configuração brasileira *Brasilian configuration Configuración brasileña*

Facho (beam angle.haz)

30°

65°

Fluxo luminoso (luminous flux .
flujo luminoso)

30° - 1123mm - 5347lm - 64W

65° - 1123mm - 6799lm - 64W

30° - 1403mm - 6684lm - 80W

65° - 1403mm - 8499lm - 80W

30° - 1963mm - 9358lm - 109W

65° - 1963mm - 11899lm - 109W

UGR
<16 e <19

CCT
3000K

IRC (CRI)
>90

Especificações Técnicas
Technical specifications
Especificaciones técnicas



scan or click here

Configuração norte americana *North American configuration Configuración América del Norte*

Facho (beam angle.haz)

30°

65°

Fluxo luminoso (luminous flux .
flujo luminoso)

30° - 1123mm (3' 4") - 1978lm (\uparrow 1034lm \downarrow 944lm) - 24W

65° - 1123mm (3' 4") - 2515lm (\uparrow 1572lm \downarrow 943lm) - 24W

30° - 1403mm (4' 7") - 2473lm (\uparrow 1293lm \downarrow 1180lm)- 31W

65° - 1403mm (4' 7") - 3144lm (\uparrow 1965lm \downarrow 1179lm) - 31W

30° - 1963mm (6' 5") - 3462lm (\uparrow 1811lm \downarrow 1651lm) - 42W

65° - 1963mm (6' 5") - 4402lm (\uparrow 2751lm \downarrow 1651lm) - 42W

UGR
<16 e <19

CCT
3000K

IRC (CRI)
>90

lis (PD.5496 - PD.5497 - PD.5498)



Configuração brasileira *Brasilian configuration Configuración brasileña*

Facho (*beam angle.haz*)

30°

65°

Fluxo luminoso (*luminous flux .*

flujo luminoso)

30° - 1190mm - 3220lm - 64W

65° - 1190mm - 4670lm - 64W

30° - 1470mm - 4025lm - 80W

65° - 1470mm - 5838lm - 80W

30° - 2030mm - 5635lm - 109W

65° - 2030mm - 8174lm - 109W

Especificações Técnicas

Technical specifications

Especificaciones técnicas



UGR

<16 e <19

CCT

3000K

IRC (*CRI*)

>90

scan or click here

Configuração norte americana *North American configuration Configuración América del Norte*

Facho (*beam angle.haz*)

30°

65°

UGR

<16 e <19

CCT

3000K

IRC (*CRI*)

>90

Fluxo luminoso (*luminous flux .*

flujo luminoso)

30° - 1190mm (3'; 11") - 1191lm (\uparrow 1035lm \downarrow 1561lm) - 24W

65° - 1190mm (3'; 11") - 1728lm (\uparrow 1572lm \downarrow 1561lm) - 24W

30° - 1470mm (4'; 10") - 1489lm (\uparrow 1294lm \downarrow 1951lm) - 31W

65° - 1470mm (4'; 10") - 2160lm (\uparrow 1966lm \downarrow 1941lm) - 31W

lis (PD.5499 - PD.5500 - PD.5501)



Configuração brasileira *Brasilian configuration Configuración brasileña*

Facho (*beam angle.haz*)

30°

65°

Fluxo luminoso (*luminous flux . flujo luminoso*)

30° - 1190mm - 3220lm - 64W

65° - 1190mm - 4670lm - 64W

30° - 1470mm - 4025lm - 80W

65° - 1470mm - 5838lm - 80W

30° - 2030mm - 5635lm - 109W

65° - 2030mm - 8174lm - 109W

Especificações Técnicas
Technical specifications
Especificaciones tecnicas



UGR

<16 e <19

CCT

3000K

IRC (*CRI*)

>90

scan or click here

Configuração norte americana *North American configuration Configuración América del Norte*

Facho (*beam angle.haz*)

30°

65°

UGR

<16 e <19

CCT

3000K

IRC (*CRI*)

>90

Fluxo luminoso (*luminous flux . flujo luminoso*)

30° - 1190mm (3', 11") - 1191lm (\uparrow 1035lm \downarrow 156lm) - 24W

65° - 1190mm (3', 11") - 1728lm (\uparrow 1572lm \downarrow 156lm) - 24W

30° - 1470mm (4', 10") - 1489lm (\uparrow 1294lm \downarrow 195lm) - 31W

65° - 1470mm (4', 10") - 2160lm (\uparrow 1966lm \downarrow 1941lm) - 31W

dimensões

dimensions . dimensiones



1,19m
1,47m
2,03m

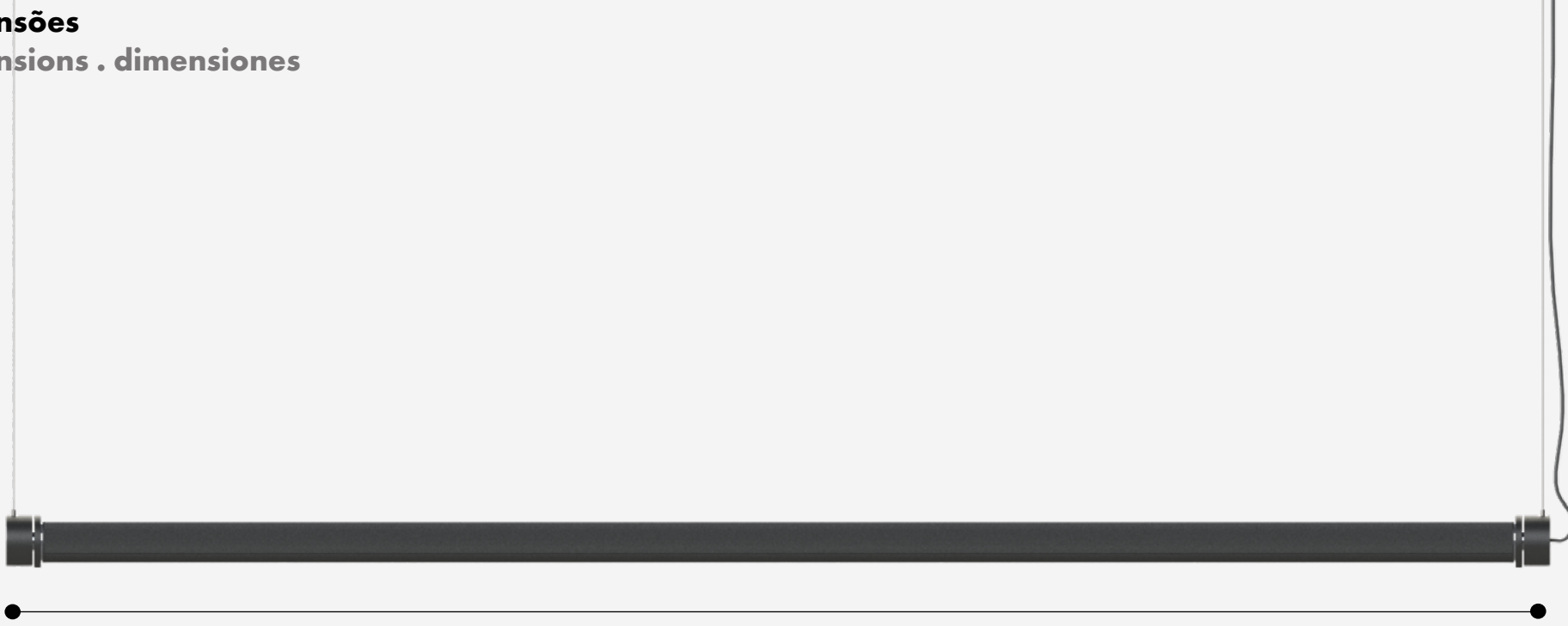
Brasiliac configuration

3'11"
4' 10"

North American configuration

dimensões

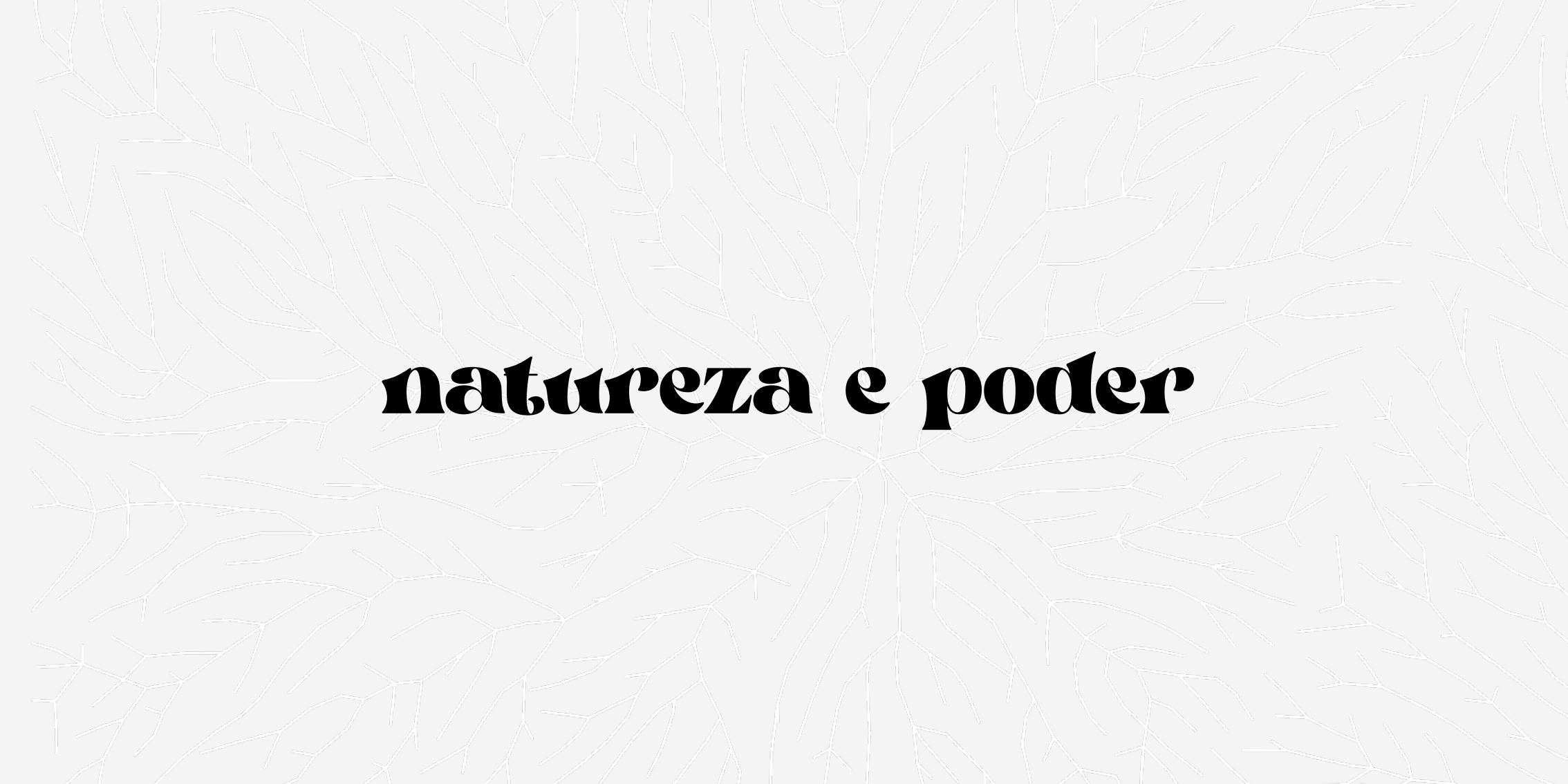
dimensions . dimensiones



1,12m | 3' 4"

1,40m | 4' 7"

1,96m | 6' 5"



natureza e poder

Para mais informações acesse o nosso site www.omegalight.com.br ou escaneie o QR Code abaixo
Para obtener más información visite nuestro sitio web www.omegalight.com.br o escanee el código QR a continuación
For more information visit our website www.omegalight.com.br or scan the QR Code below

