



ILUMINE

Conecta Mais Arte

ARTETİLICA
LIGHT EXPERIENCE



Conecta Mais Arte

Esse sistema é uma solução completa e inteligente para ligar e controlar luminárias e fitas LED em projetos de iluminação residencial ou corporativa. O Conecta Mais Arte é um projeto que visa compactar, organizar e otimizar as instalações das luminárias de LED.

CONECTA MAIS ARTE

DRIVERS

Driver 50 W	02 - 03
Driver 80 W	04 - 05

CONECTA MAIS ARTE PARTE 01

01 acionamento para 01 driver	08
Interruptor gota	09 - 10
Sensor de movimento	11 - 12
Sensor de abertura para 1 porta	13 - 14
Sensor de abertura para 2 portas	15 - 16
Sensor dimmer touch	17 - 18
Sistema de voz arte	19 - 20
e-Control arte	21 - 22
Acessórios	23

CONECTA MAIS ARTE PARTE 02

01 acionamento para 02 drivers	26
Interruptor gota DS	27 - 28
Sensor de movimento DS	29 - 30
Sensor de abertura DS para 1 porta	31 - 32
Sensor dimmer touch DS	33 - 34
Sistema de voz arte DS	35 - 36
e-Control arte DS	37 - 38
Acessórios	39

ESPECIFIQUE SEU PROJETO

Como especificar um projeto	40 - 41
-----------------------------	---------



Driver 50 W

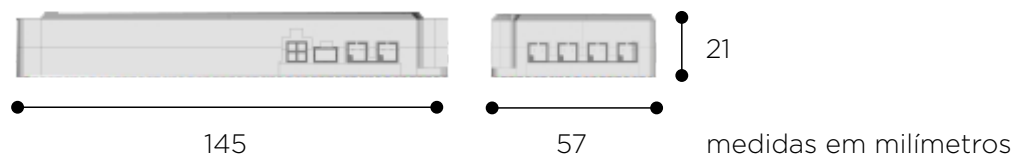
Código: 31.001

Desenvolvido para conectar e integrar de maneira inteligente todas as luminárias Artetílca, o driver de 50 W permite a escolha do modo de acionamento da iluminação, através de nossos acionamentos externos. Possui capacidade para 6 luminárias ou fitas LED oferecendo uma solução versátil e eficiente para o seu ambiente.

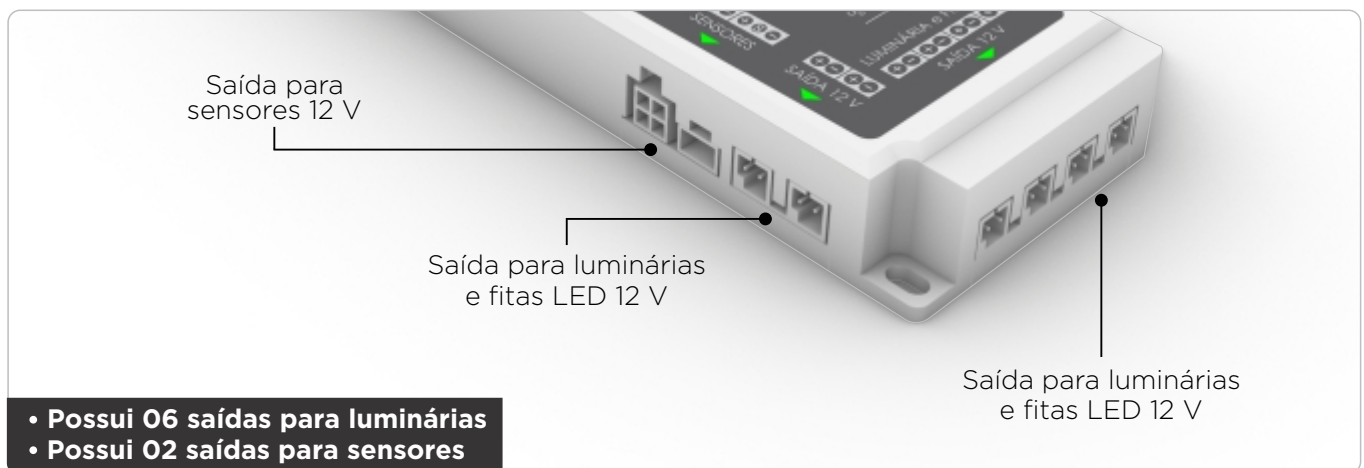
Dados técnicos:

Tensão de entrada	110/220 V AC - 50/60 Hz
Tensão de saída	12 V DC
Potência máxima	50 W
Capacidade máxima de cada saída	30 W
Temperatura de operação	Ta: 40 °C e Tc 75 °C
Cabo plug de 1300 mm incluso	
IP20- Uso interno	

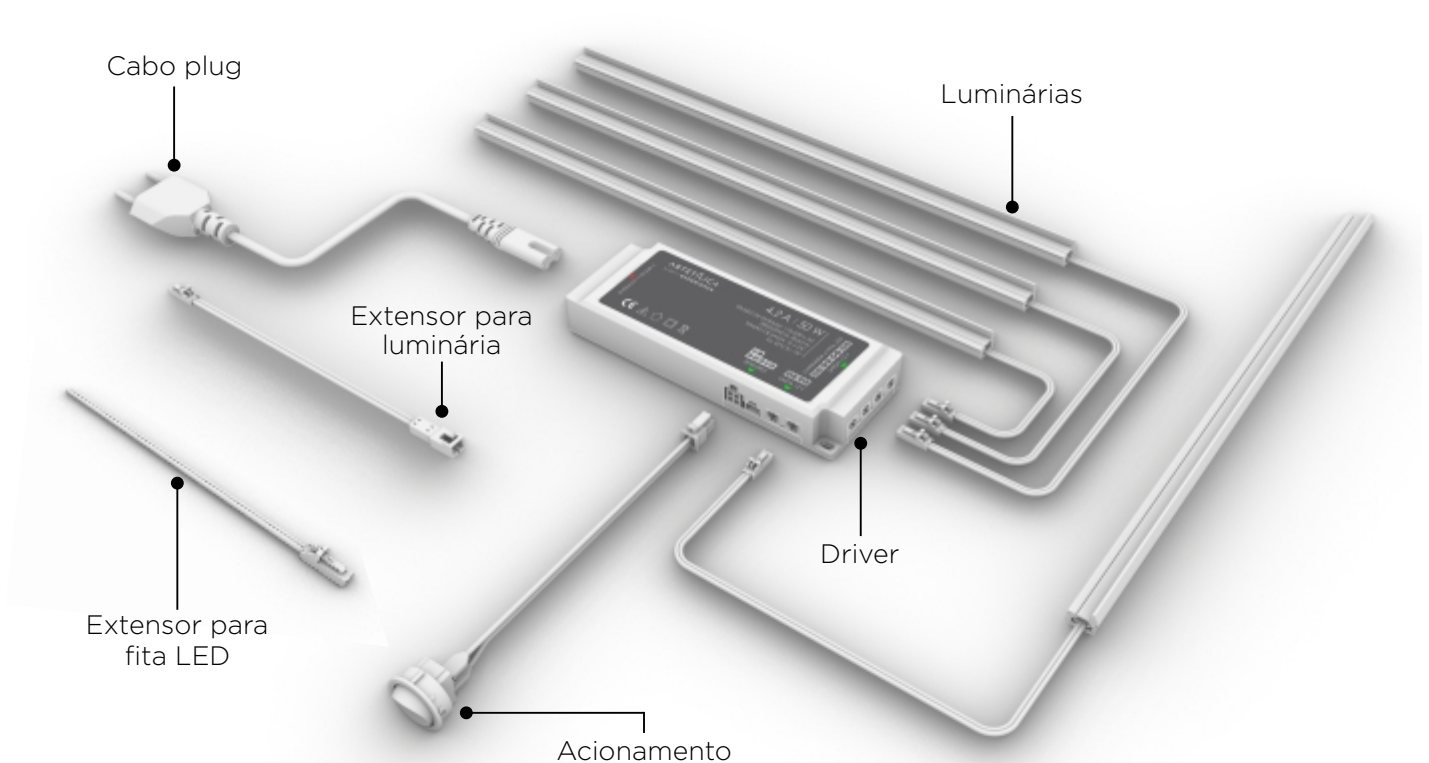
Desenho técnico

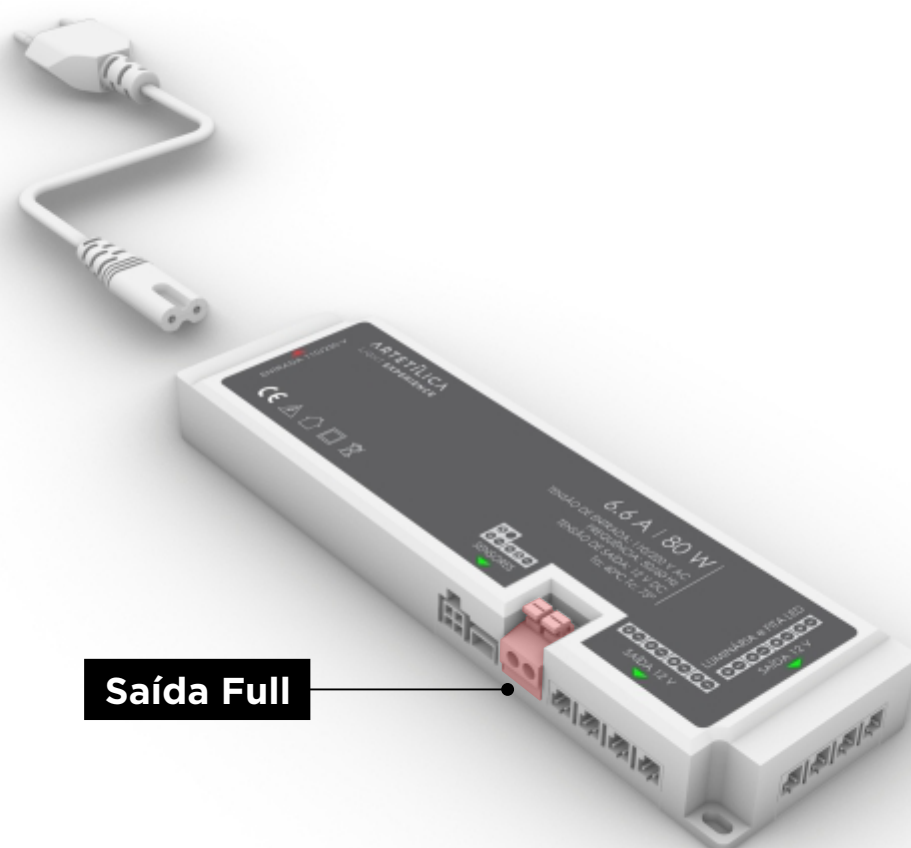


Importante



Ecossistema





Driver 80 W

Código: 31.002

Desenvolvido para conectar e integrar de maneira inteligente todas as luminárias Artetilica, o driver de 80 W permite a escolha do modo de acionamento da iluminação, através de nossos acionamentos externos. Possui capacidade para 8 luminárias ou fitas LED e também uma saída full que serve para utilizar a potência máxima do driver sem conectores, oferecendo uma solução versátil e eficiente para o seu ambiente.

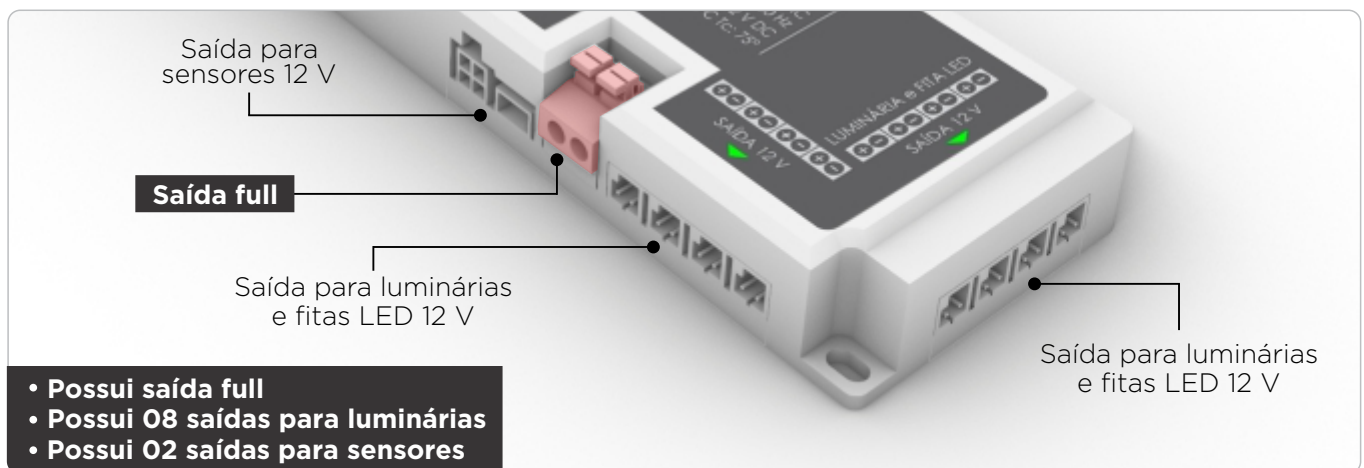
Dados técnicos:

Tensão de entrada	110/220 V AC - 50/60 Hz
Tensão de saída	12 V DC
Potência máxima	80 W
Capacidade máxima de cada saída	30 W
Temperatura de operação	Ta: 40 °C e Tc 75 °C
Cabo plug de 1300 mm incluso	
Saída full utiliza a potência máxima do driver	
IP20- Uso interno	

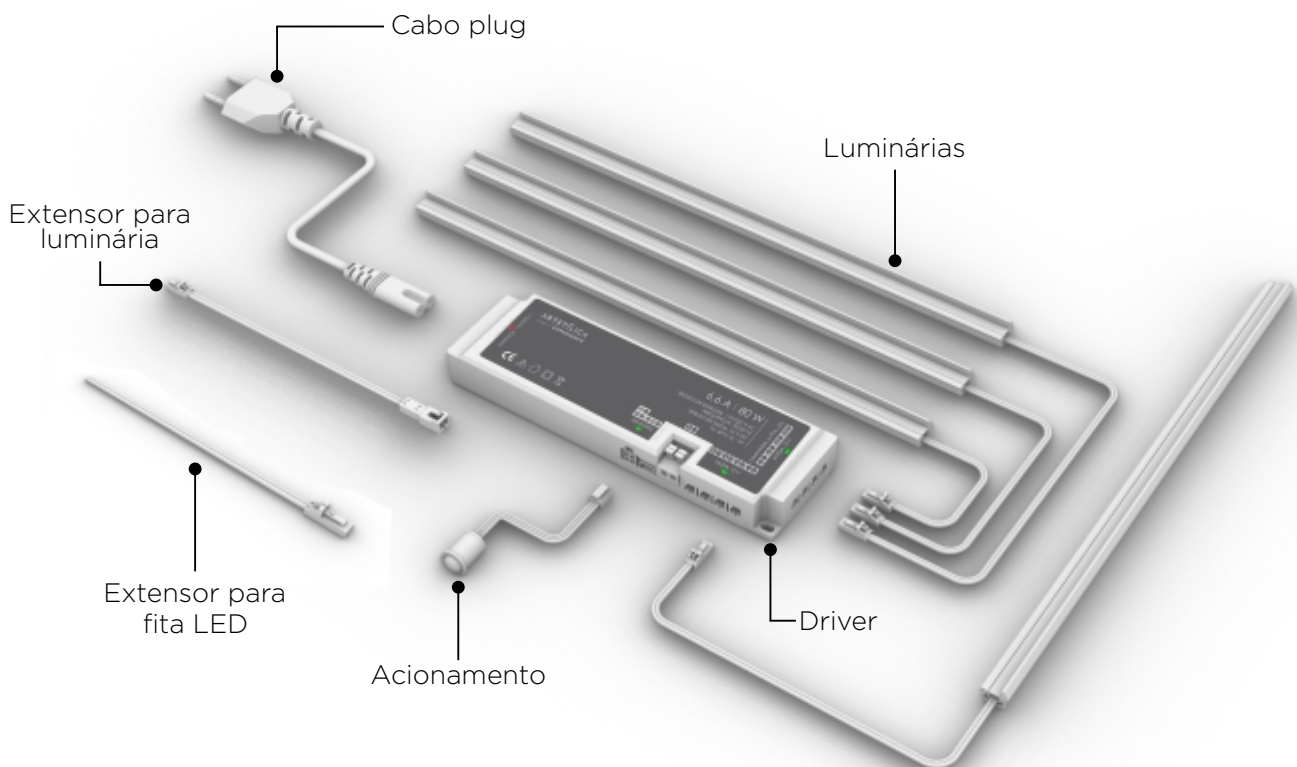
Desenho técnico



Importante

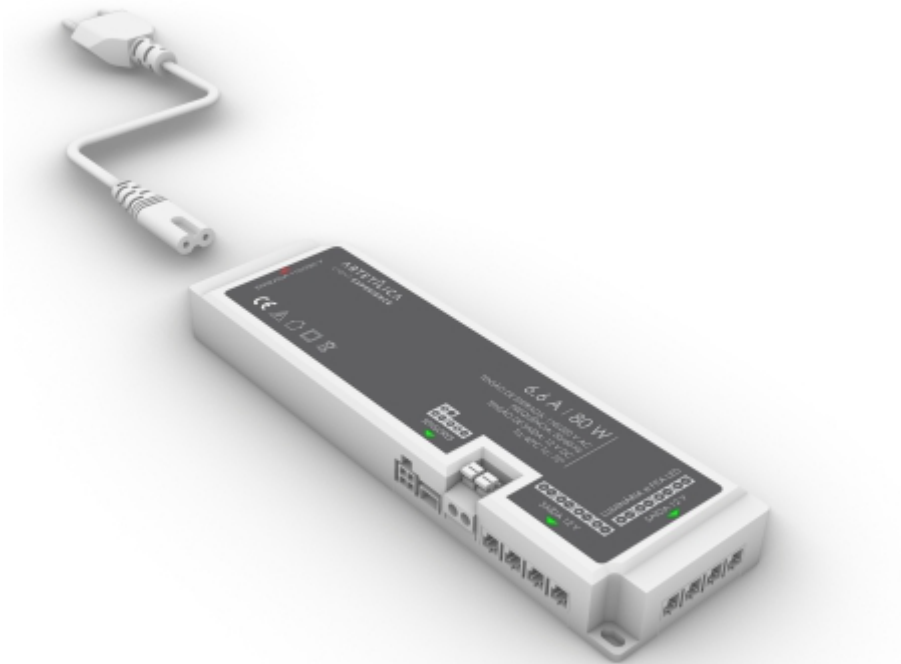
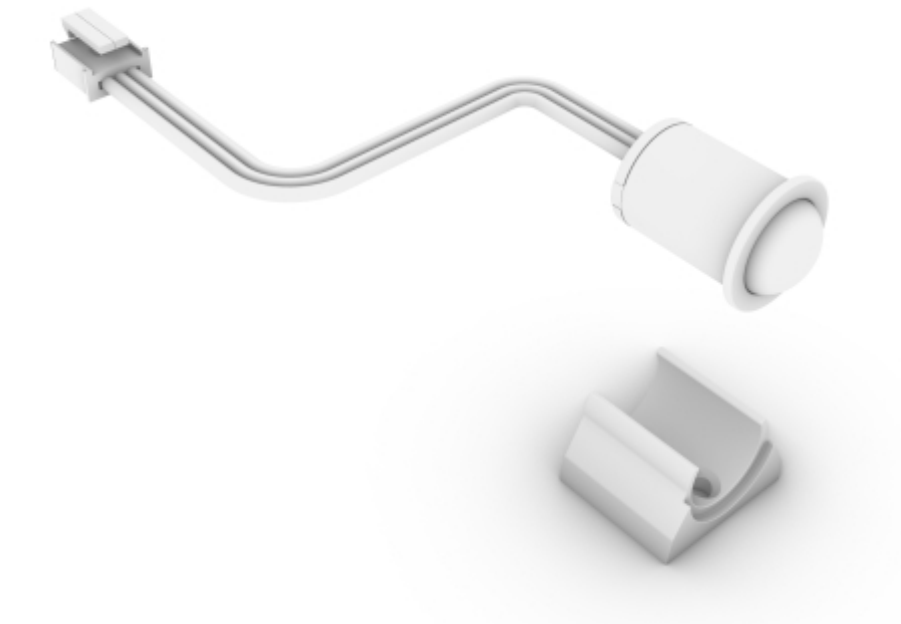


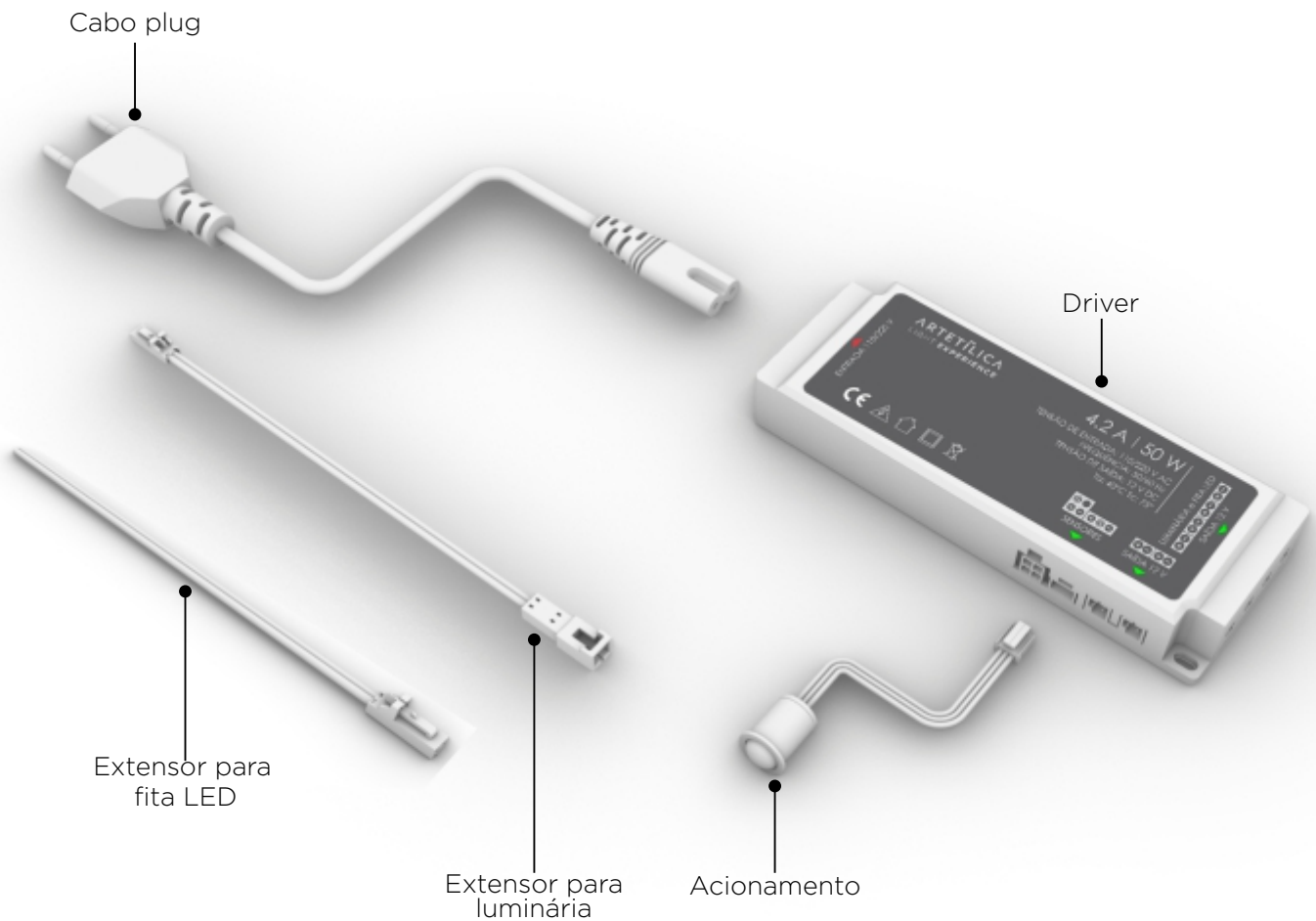
Ecosistema



CONECTA MAIS ARTE

PARTE 1: 01 ACIONAMENTO PARA 01 DRIVER



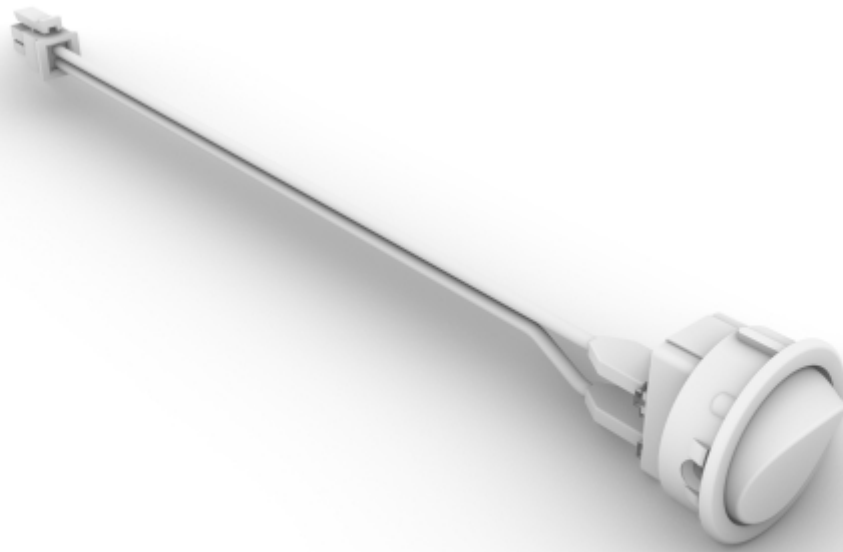


Conecta Mais Arte parte 01

01 acionamento para 01 driver

O Conecta Mais Arte parte 01 utiliza um driver de 50 W, com capacidade de acionar até 6 luminárias de diferentes tamanhos ou modelos, com variedade de acionamentos externos que se integram com o todo. A ligação é simples e objetiva, basta ligar o sensor no driver, conectar as luminárias e ligar o cabo plug na energia.

Observe sempre que a potência das luminárias não ultrapassem a capacidade do driver.



Interruptor Gota

Código: 32.010

O interruptor gota é um dispositivo ideal para ligar e desligar luminárias e fitas LED. Seu design compacto e discreto facilita a instalação em diversos ambientes, proporcionando uma solução prática e eficiente como acionamento externo.

Dados técnicos:

Tensão de operação

12 V DC

Instalação

Furação Ø 22 mm

Fiação

2000 mm

IP20- Uso interno

O interruptor gota assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

Acabamentos:



Branco



Cinza

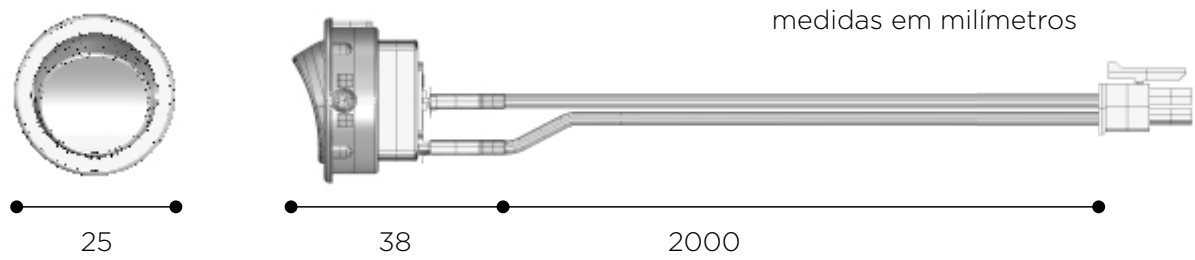


Preto

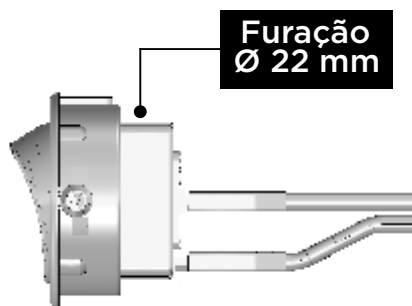


Marrom

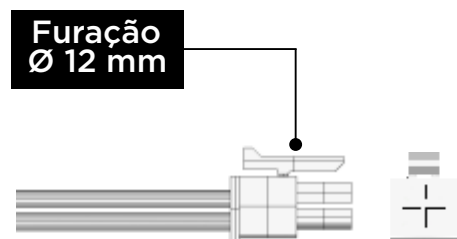
Desenho técnico



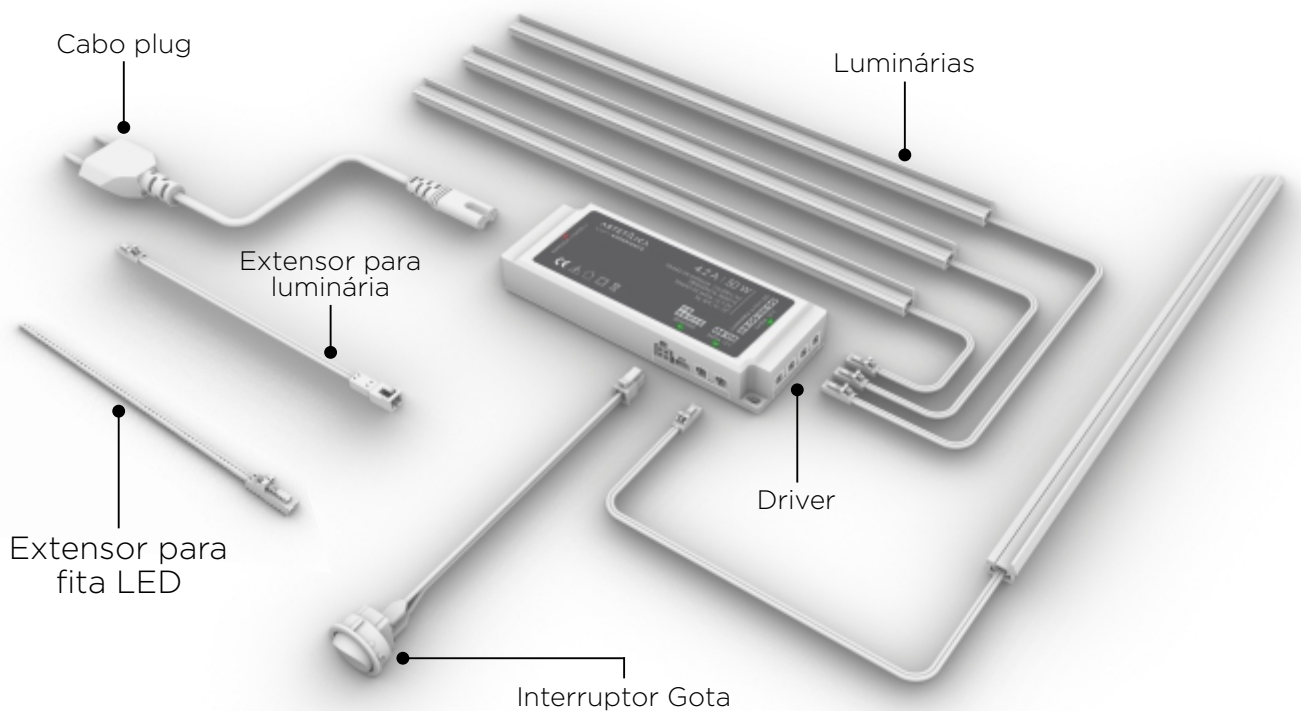
Furação para interruptor

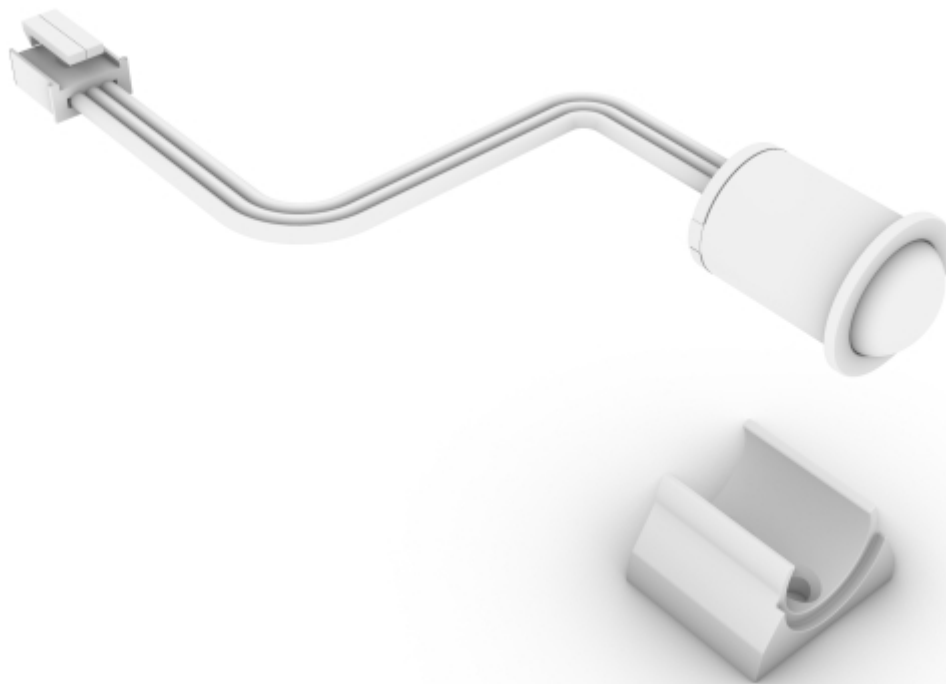


Furação para conector



Ecosistema





Sensor de movimento

Código: 32.001

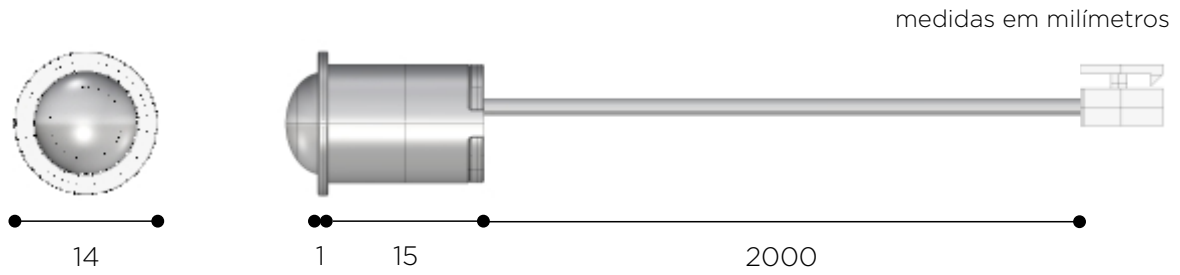
O sensor de movimento é uma excelente escolha para acionar automaticamente luminárias e fitas LED ao se aproximar do móvel ou espaço projetado, transformando qualquer espaço em um ambiente moderno e funcional, aumentando a praticidade do seu dia a dia. Ideal para uso em estantes, móveis com uma ou duas portas e ambientes onde a iluminação automática pode ser conveniente, a instalação do sensor é simples e discreta, garantindo que ele se integre perfeitamente ao design do seu mobiliário.

Dados técnicos:

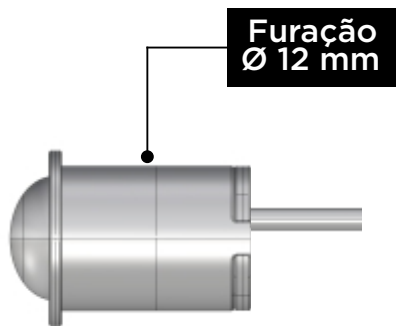
Tensão de operação	12 V DC
Instalação	Embutida ou sobreposta
Fiação	2000 mm
Distância de captação	2000 mm
IP20- Uso interno	

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

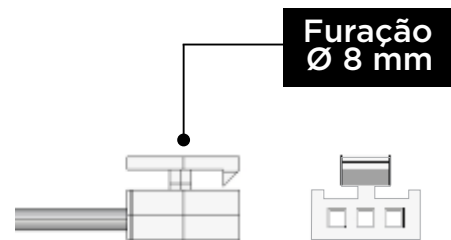
Desenho técnico



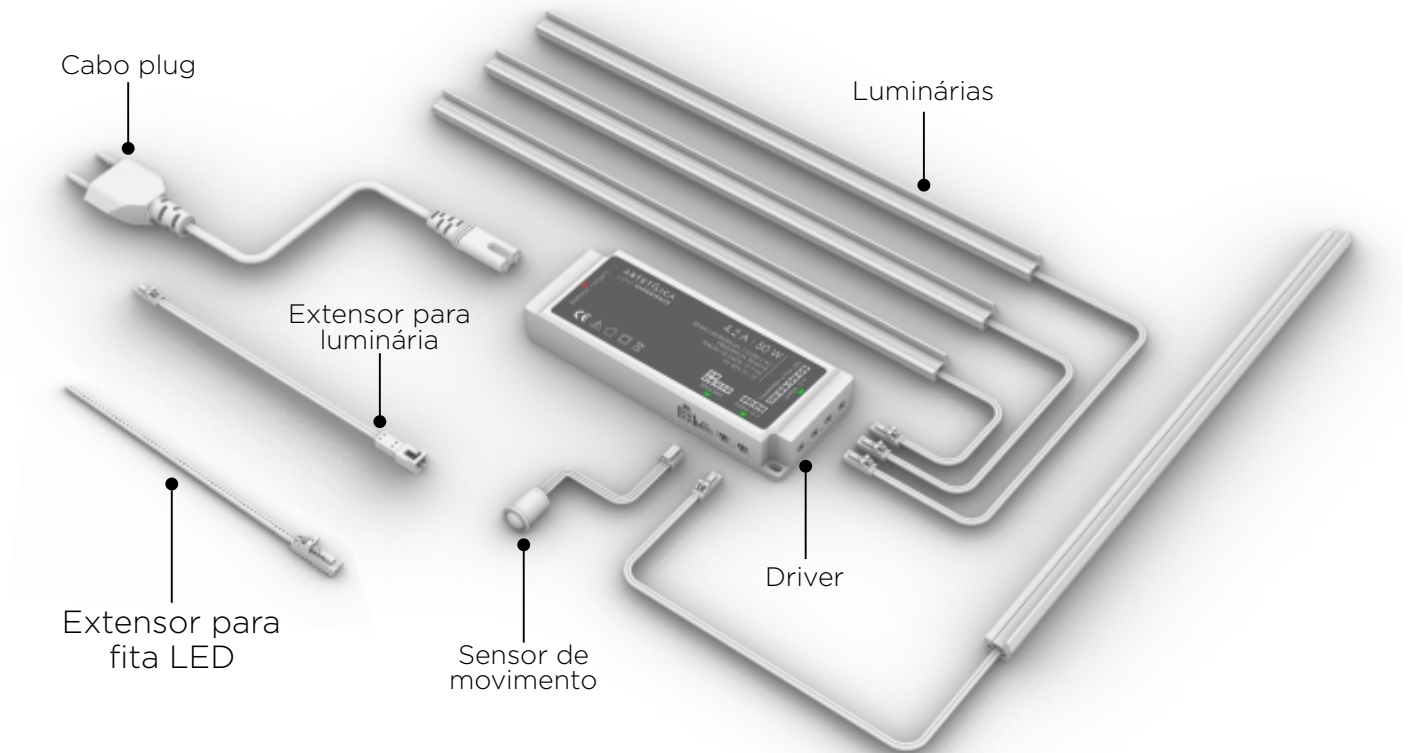
Furação para interruptor



Furação para conector



Ecosistema





Sensor de abertura para 1 porta

Código: 32.002

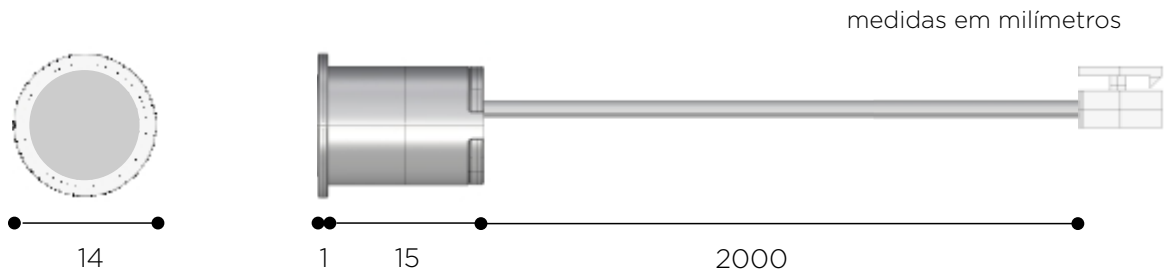
O sensor de abertura para 1 porta é uma excelente opção para acionar automaticamente luminárias ou fitas LED ao abrir portas ou gavetas. Sua versatilidade permite ser utilizado em diversos ambientes, como dormitórios, cozinhas e mobiliários com porta. Ideal para proporcionar praticidade em diferentes espaços.

Dados técnicos:

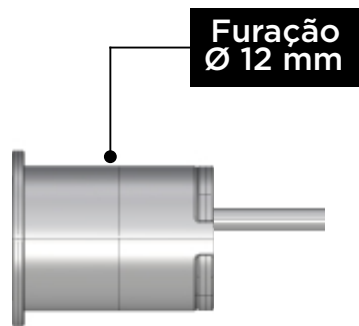
Tensão de operação	12 V DC
Instalação	Embutida ou sobreposta
Fiação	2000 mm
Distância de captação	50 mm
IP20- Uso interno	

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

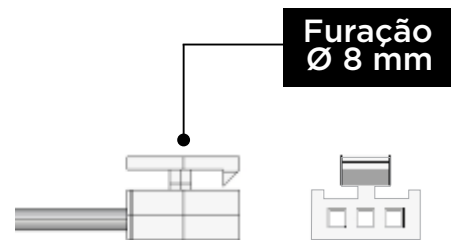
Desenho técnico



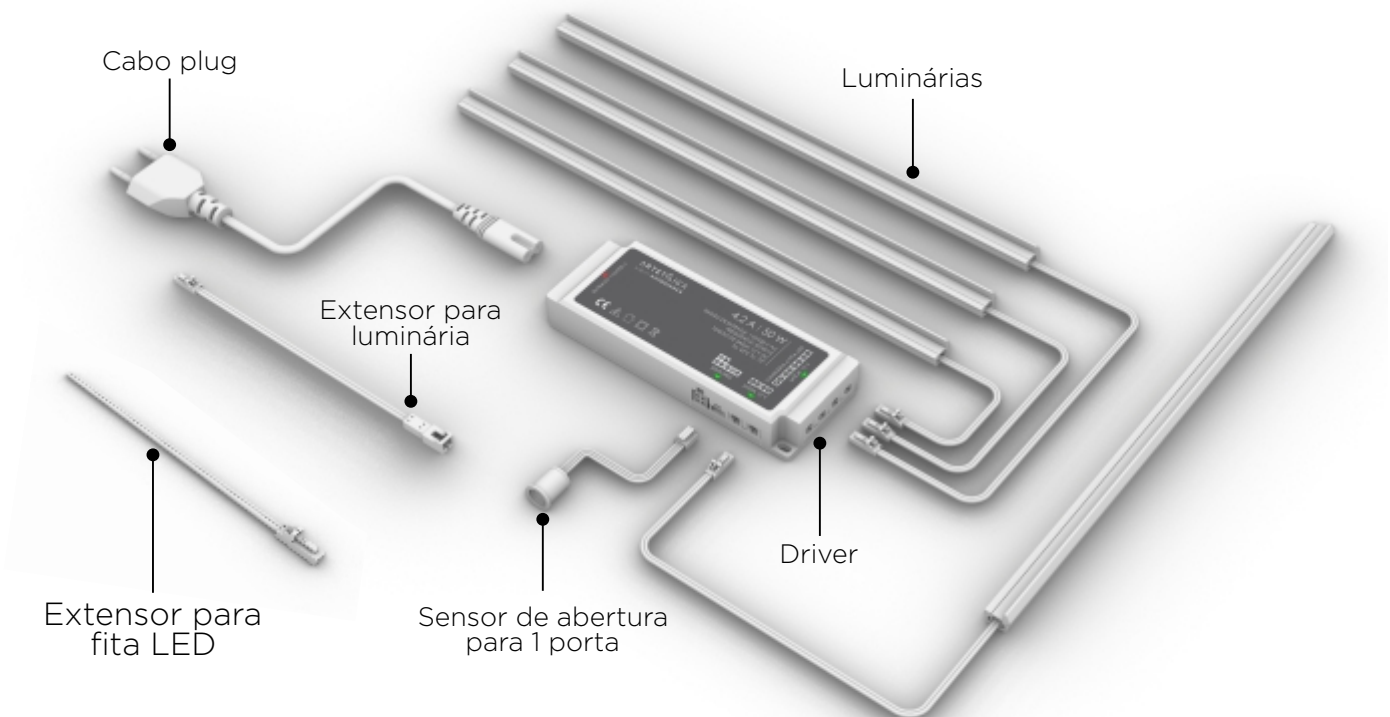
Furação para interruptor

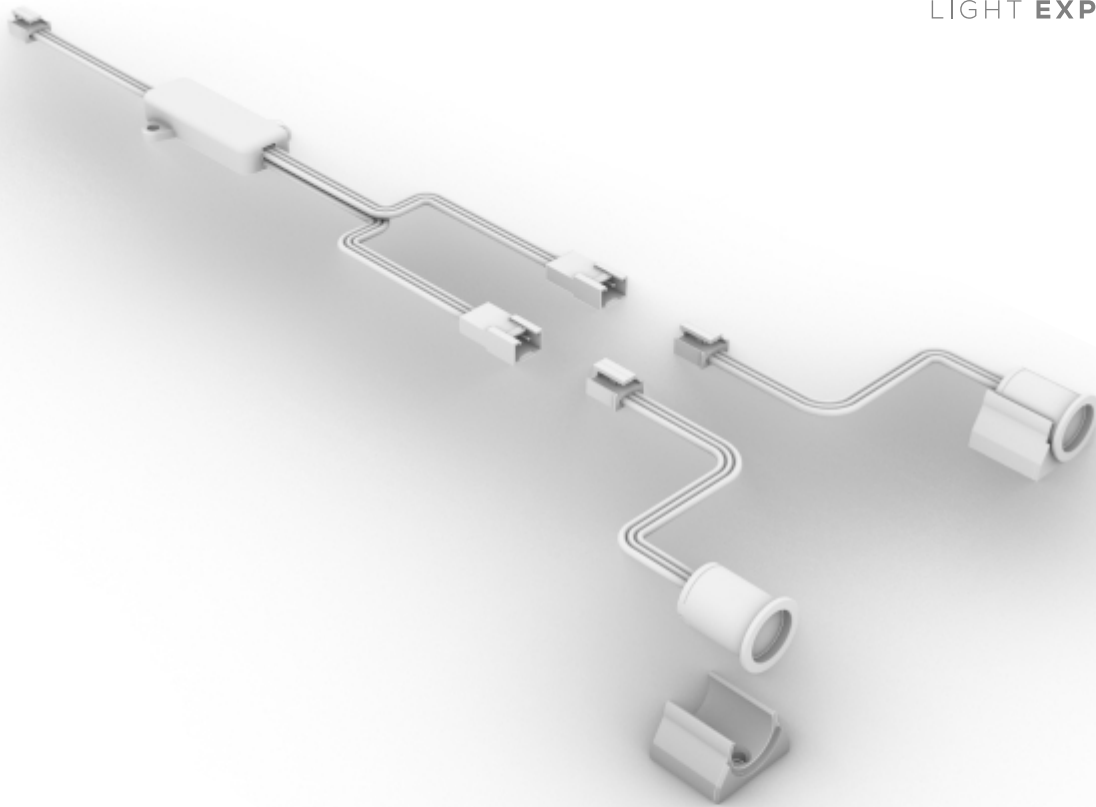


Furação para conector



Ecosistema





Sensor de abertura para 2 portas

Código: 32.003

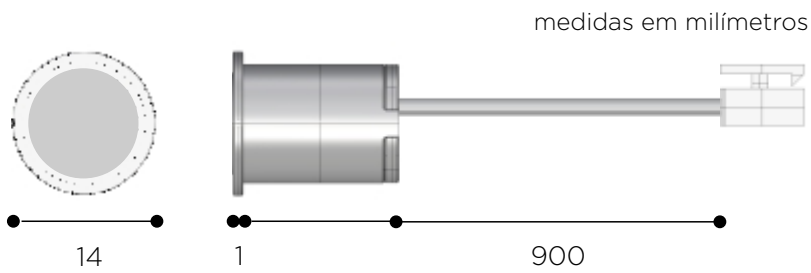
O sensor de abertura para duas portas é uma excelente opção para acionar automaticamente luminárias ou fitas LED ao abrir portas. Sua versatilidade permite ser utilizado em diversos ambientes e espaços como: dormitórios, cozinhas e mobiliários com duas portas. Ideal para proporcionar praticidade em diferentes espaços.

Dados técnicos:

Tensão de operação	12 V DC
Instalação	Embutida ou sobreposta
Fiação	xxxx mm
Distância de captação	50 mm
IP20- Uso interno	

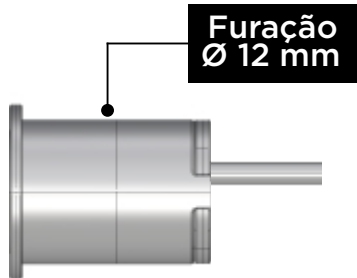
O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

Desenho técnico

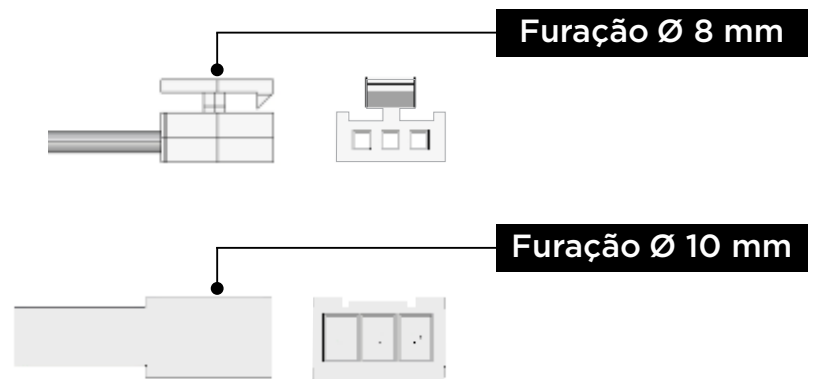


Incluso extensor de 2000 mm

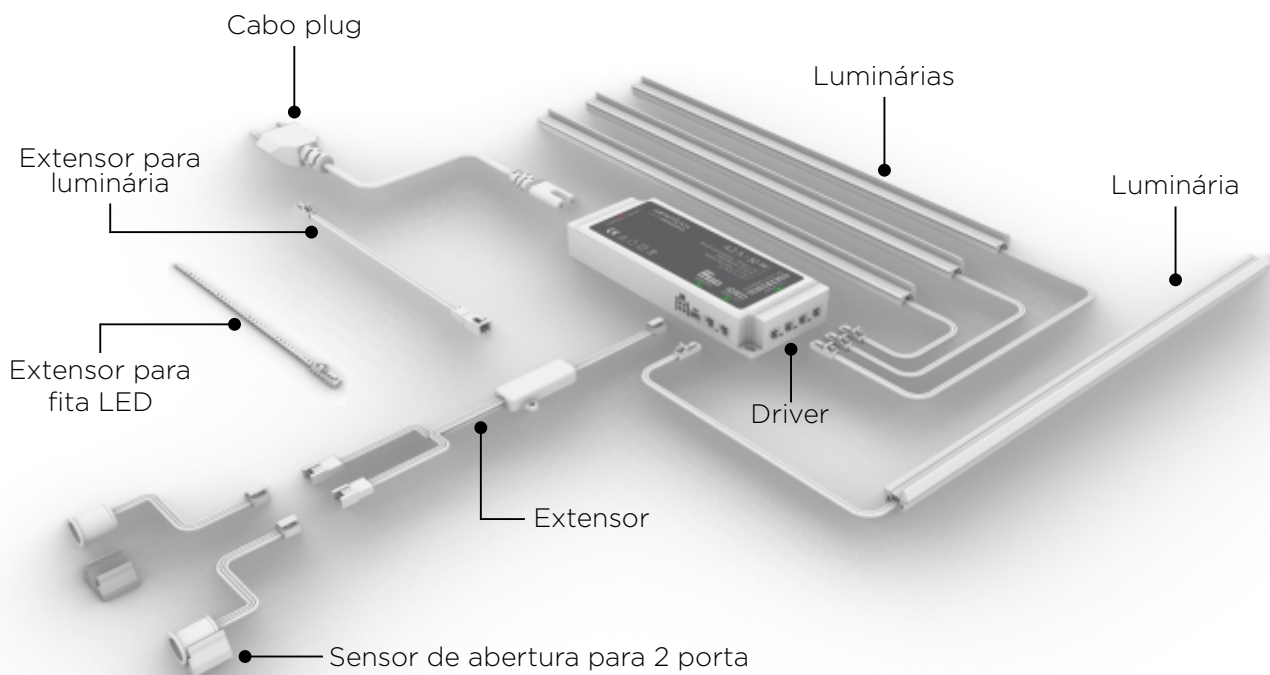
Furação para interruptor

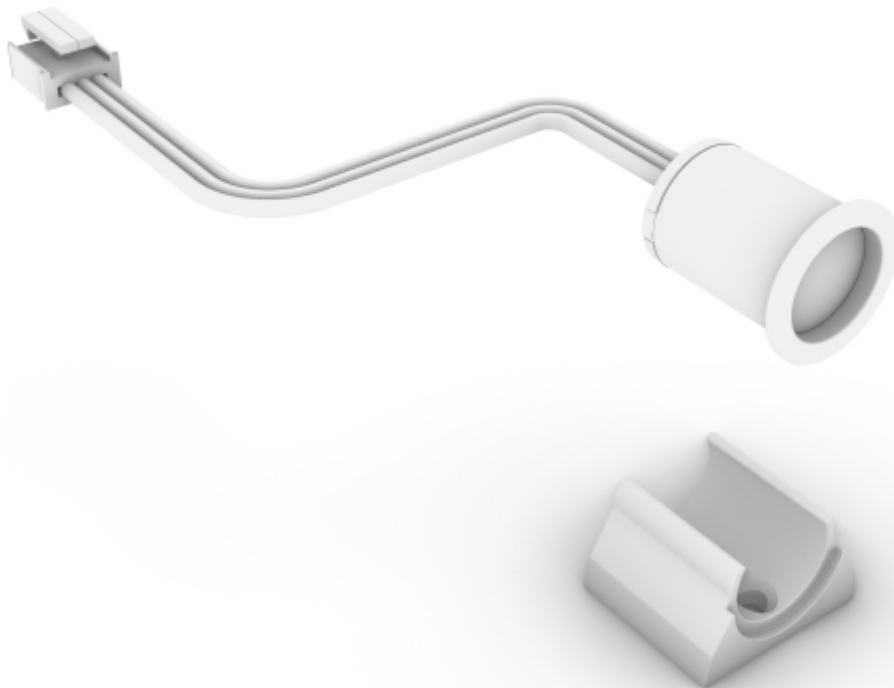


Furação para conectores



Ecosistema





Sensor dimmer touch

Código: 32.004

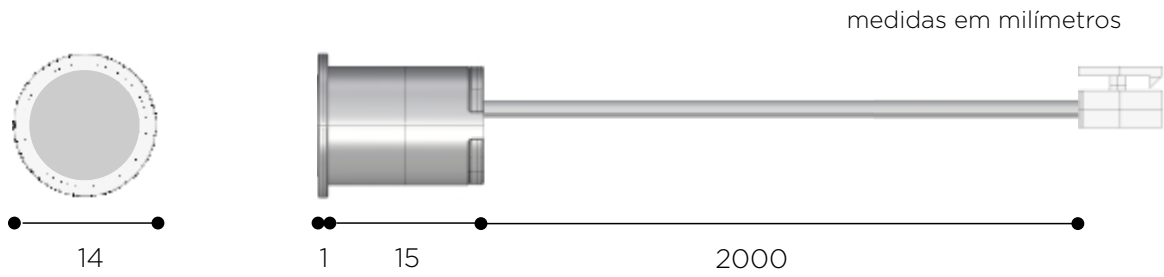
O sensor dimmer touch é um sistema de acionamento que permite ligar, desligar e dimerizar as luminária ou fitas LED. Para ligar e desligar toque uma vez no sensor e solte, para dimerizar toque no sensor e mantenha pressionado, ajustando a intensidade da luz conforme o gosto individual de cada pessoa.

Dados técnicos:

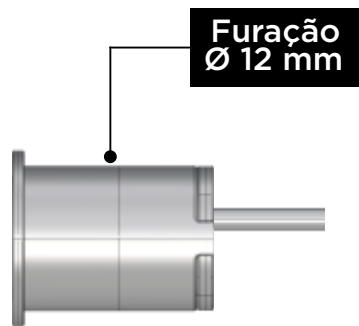
Tensão de operação	12 V DC
Instalação	Embutida ou sobreposta
Fiação	2000 mm
Dimerização	Mantenha o sensor pressionado
Acionamento (On/Off)	Toque no sensor e solte
IP20- Uso interno	

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

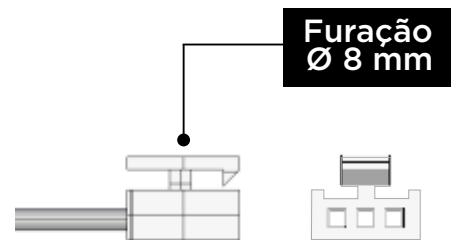
Desenho técnico



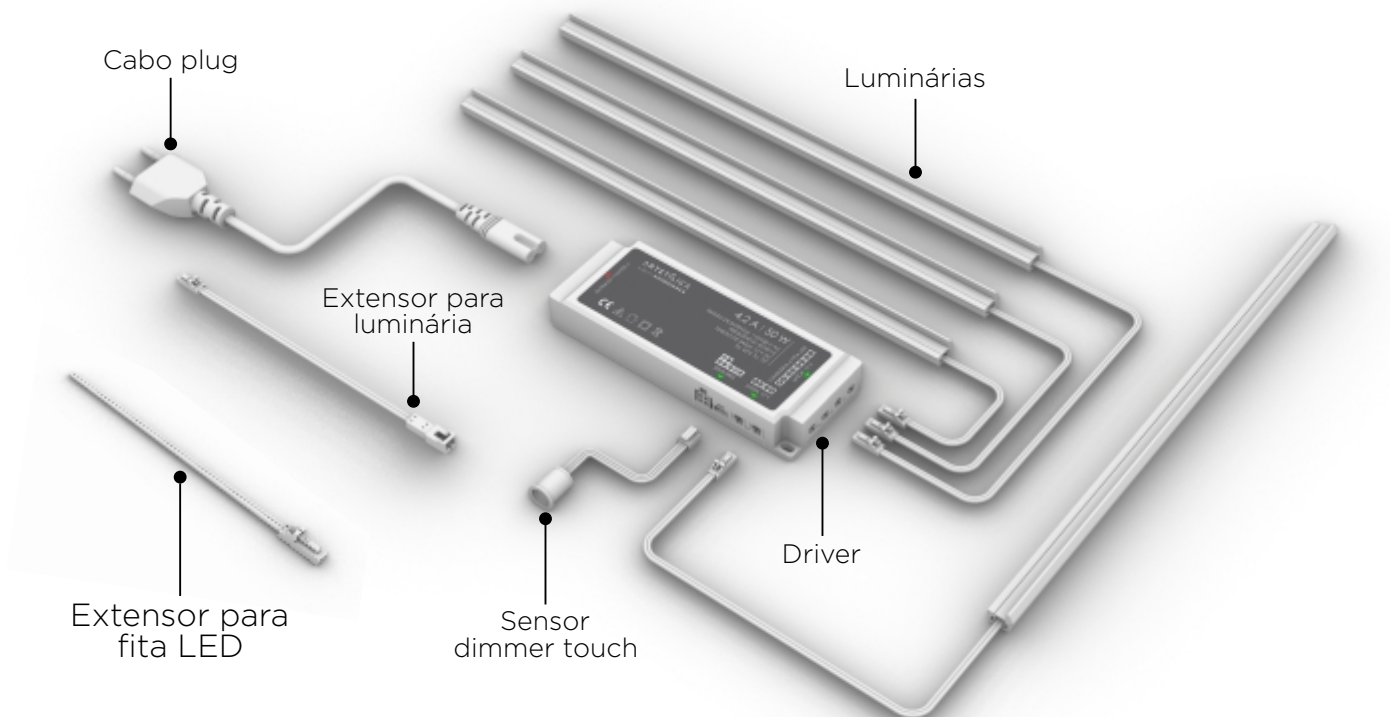
Furação para interruptor



Furação para conector



Ecosistema





← Manual de configuração



Sistema de voz arte

Código: 32.006

O sistema de voz arte é um acionamento que quando integrado com assistentes de voz como amazon alexa e google home, permite ligar e desligar luminárias ou fitas LED através de um simples comando. Com esse sistema existe a possibilidade de ter diversas combinações de iluminação predefinidas em um ou mais ambientes do seu projeto.

Caso haja necessidade de mudar as predefinições montadas, basta seguir os passos do manual de configuração escaneando o QR code .

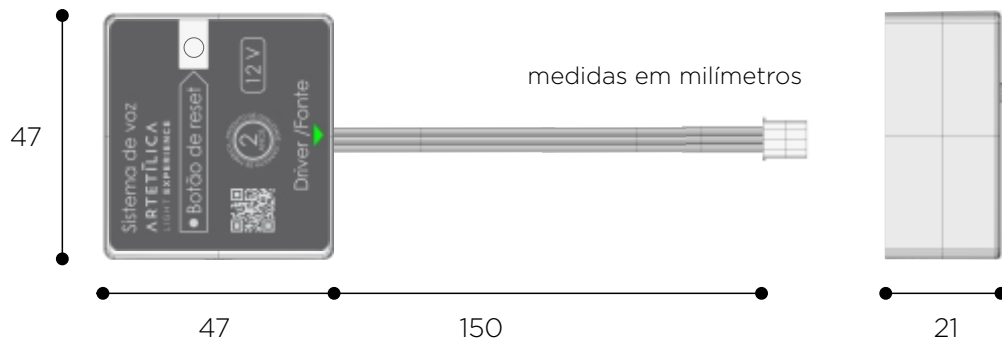
Dados técnicos:

Tensão de operação
Instalação
Fiação
IP20- Uso interno

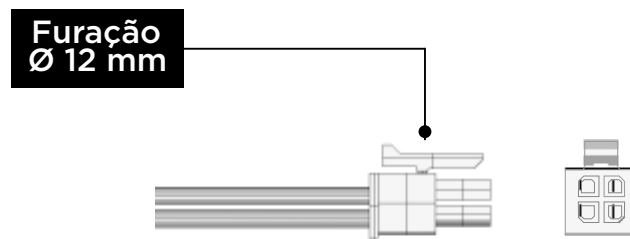
12 V DC
Sobreposta
150 mm

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

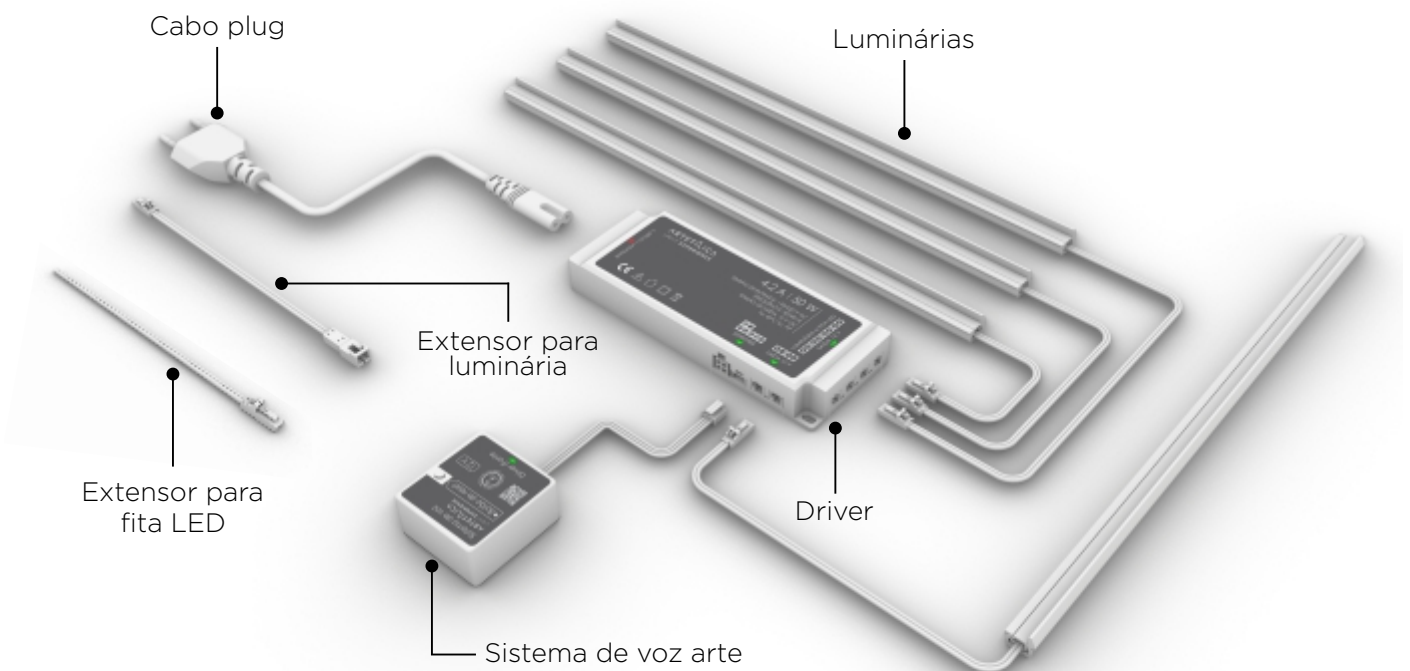
Desenho técnico



Furação para conector

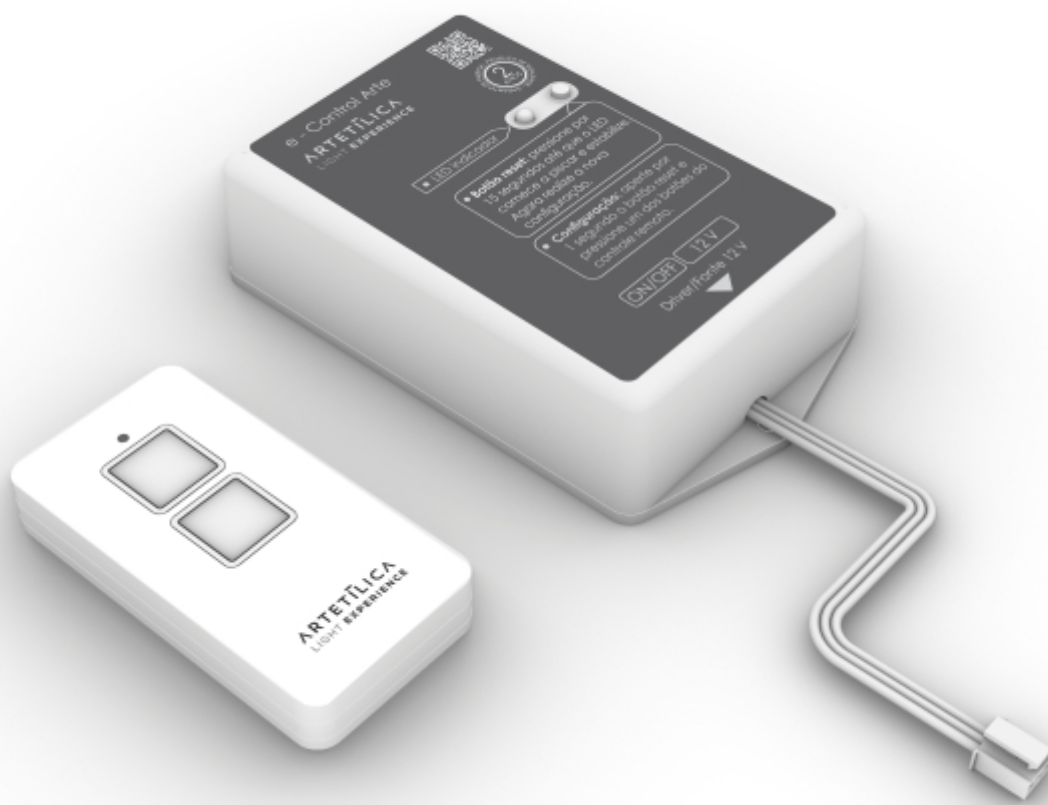


Ecosistema





← Manual de configuração



e-Control Arte

Código: 32.005

O e-Control Arte é um sistema que funciona por controle remoto e permite ligar, desligar e dimerizar luminárias e fitas LED, dispensando o uso de Wi-fi e bluetooth para funcionar. Com uma configuração simplificada, basta segurar o botão de reset por 15 segundos para o e-Control entrar em modo de configuração.

Dados técnicos:

Tensão de operação

12 V DC

Instalação

Sobreposta

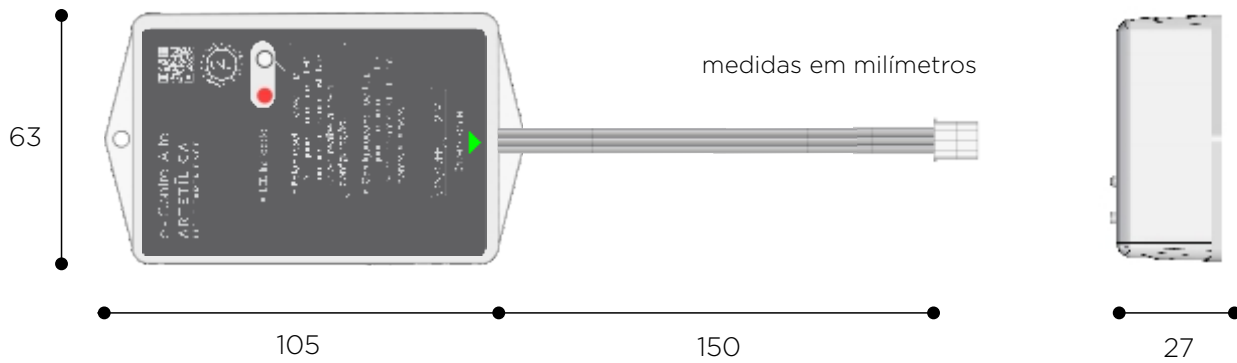
Fiação

150 mm

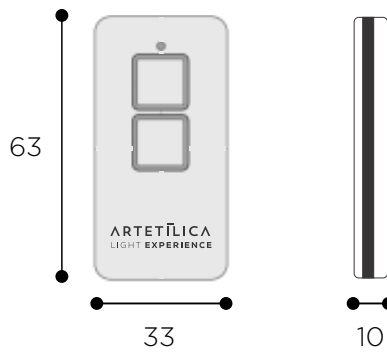
IP20- Uso interno

- O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.
- Não deve ser instalado sobre superfícies metálicas.
- O controle remoto deve estar no mesmo ambiente que o e-Control para ser utilizado.

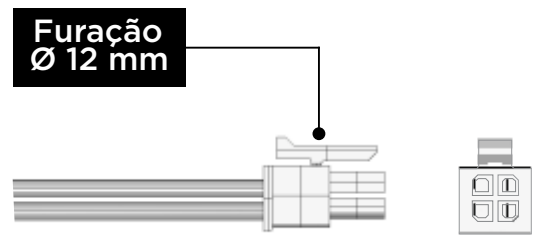
Desenho técnico e-Control Arte



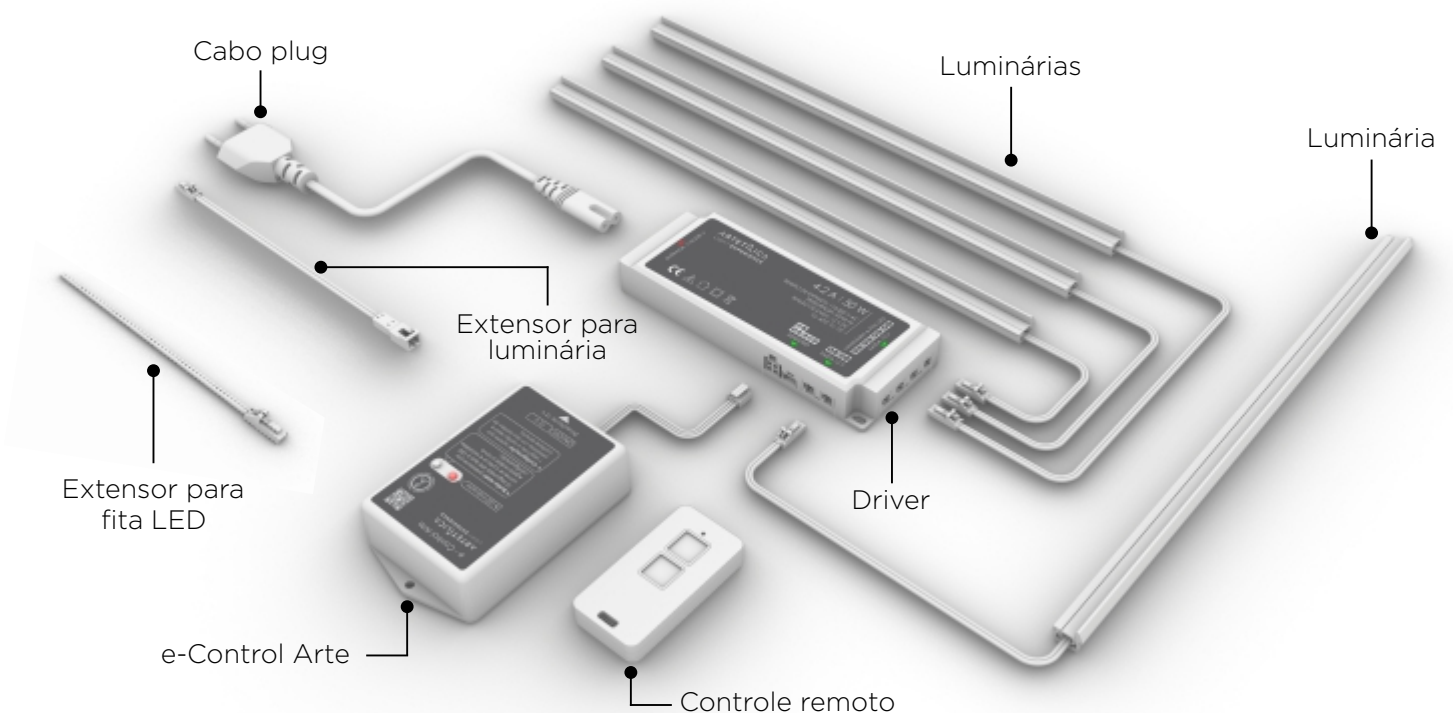
Desenho técnico controle remoto



Furação para conector



Ecosistema



Acessórios Conecta Mais Arte

Driver de 50 W

Código: 31.001

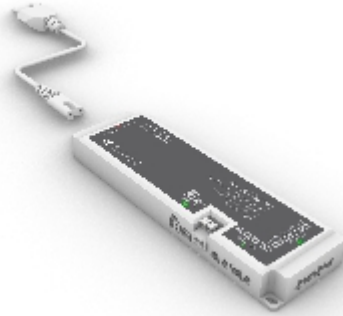
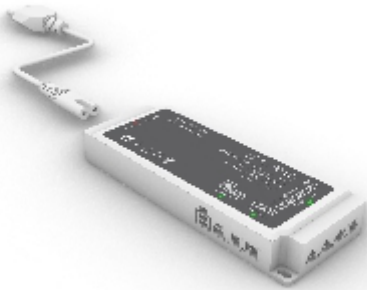
Páginas: 02 - 03

Driver de 80 W

Código: 31.002

Páginas: 04 - 05

Cabo plug (incluso nos drivers)



Interruptor gota

Código: 32.010

Páginas: 09 - 10

Sensor de movimento

Código: 32.001

Páginas: 11 - 12

Sensor de abertura para 1 porta

Código: 32.002

Página: 13 - 14

*verificar cores disponíveis



Sensor de abertura para 2 portas

Código: 32.003

Páginas: 15 - 16

Sensor dimmer touch

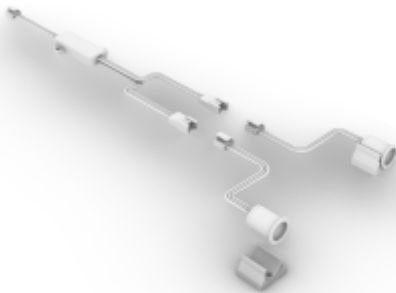
Código: 32.004

Páginas: 17 - 18

Sistema de voz arte

Código: 32.006

Páginas: 19 - 20



e-Control Arte

Código: 32.005

Páginas: 21 - 22

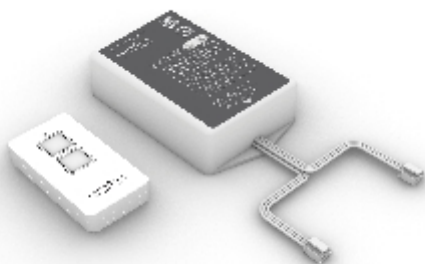
Extensor pata fita LED

2000 mm (Código: 32.009)

Extensor para luminárias

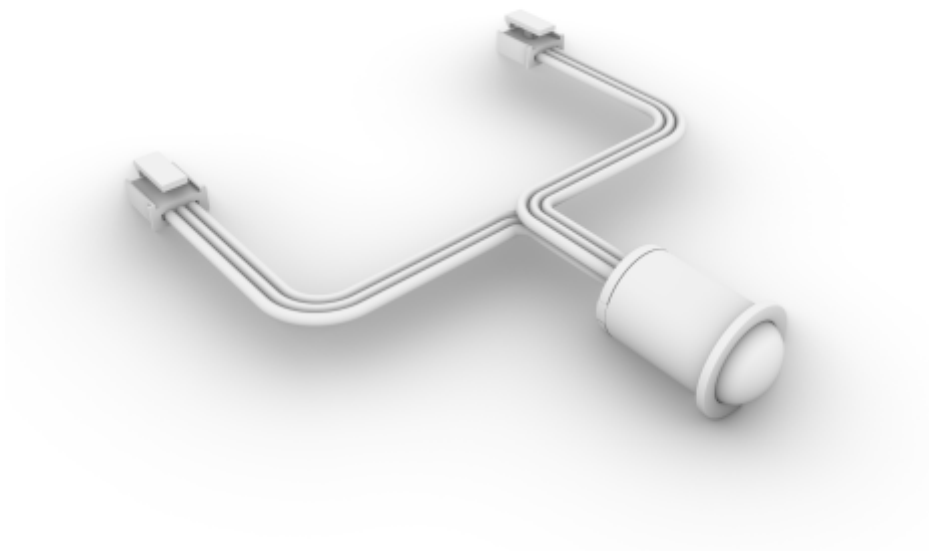
2000 mm (Código: 32.007)

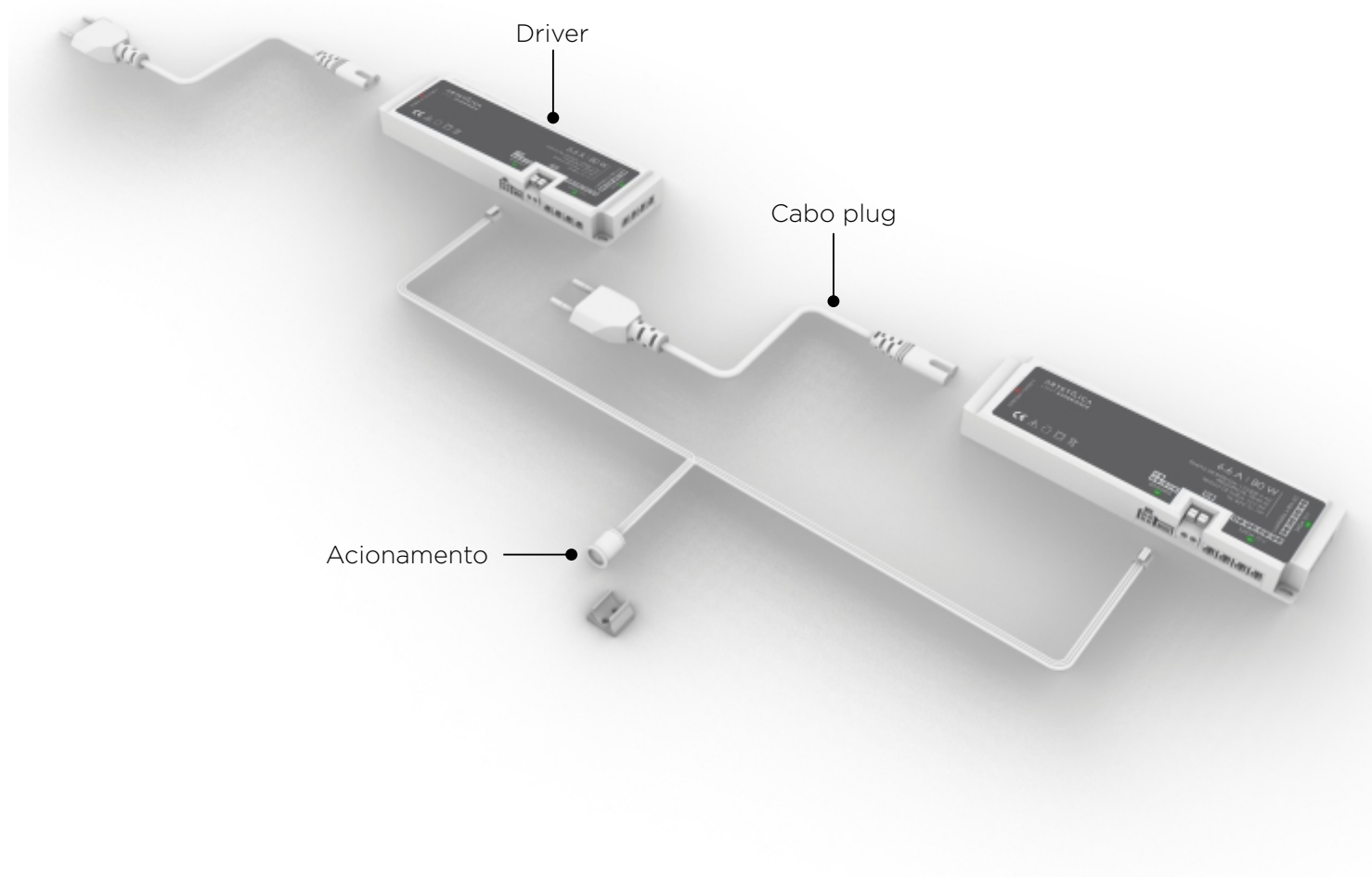
3000 mm (Código: 32.008)



CONECTA MAIS ARTE

PARTE 2: 01 ACIONAMENTO PARA 02 DRIVERS



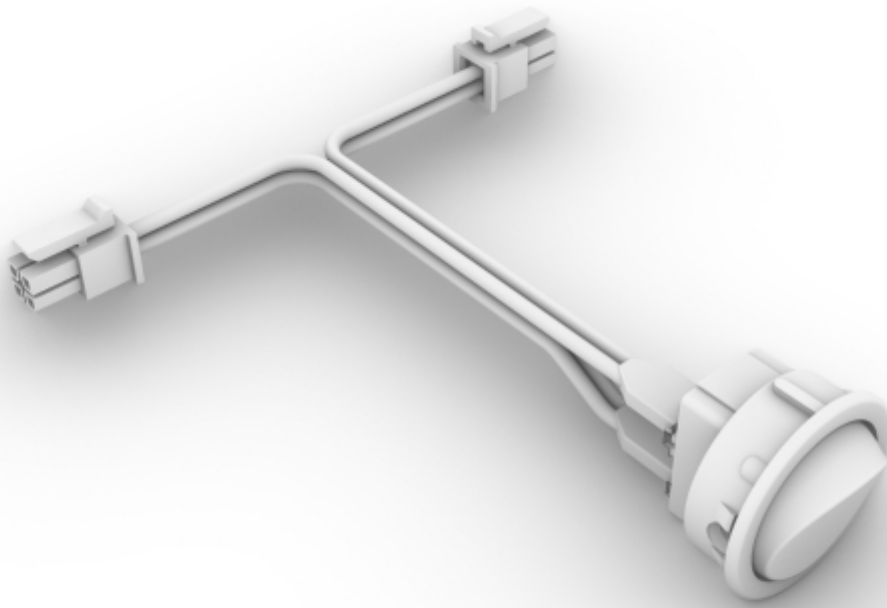


Conecta Mais Arte parte 02

01 acionamento para 02 drivers

O Conecta Mais Arte parte 02 utiliza dois drivers de 80 W, totalizando 160 W de consumo para luminárias e fitas LED, com capacidade de acionar até 16 luminárias de diferentes tamanhos ou modelos com um único acionamento externo que se integra com o todo. A ligação é simples e objetiva, basta ligar o sensor nos drivers, conectar as luminárias e ligar o cabo plug na energia.

Observe sempre que a potência das luminárias não ultrapassem a capacidade dos drivers.



Interruptor Gota DS

Código: 32.017

O interruptor gota DS é um dispositivo ideal para ligar e desligar luminárias e fitas LED. Seu design compacto e discreto facilita a instalação em diversos ambientes, proporcionando uma solução prática e eficiente como acionamento externo.

Com esse interruptor é possível ligar dois drivers simultaneamente.

Dados técnicos:

Tensão de operação

12 V DC

Instalação

Furação Ø 22 mm

Fiação

2000 mm

IP20- Uso interno

O interruptor gota assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

Acabamentos:



Branco



Cinza

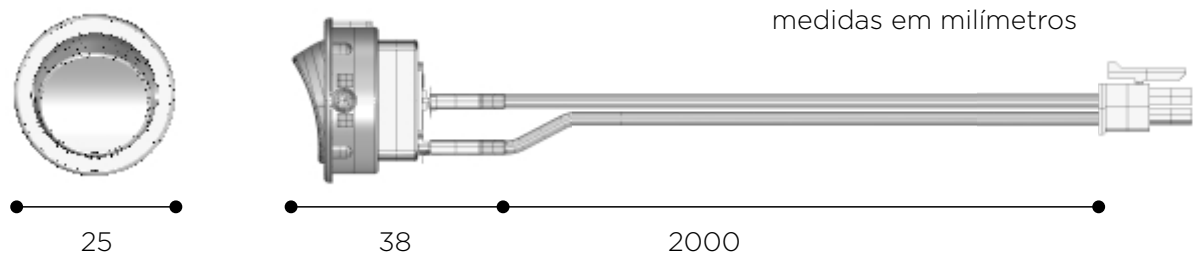


Preto

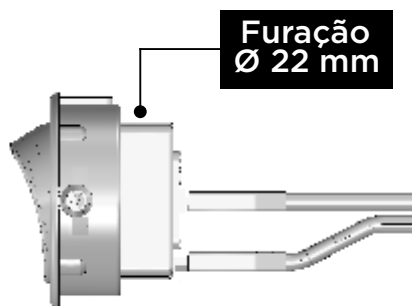


Marrom

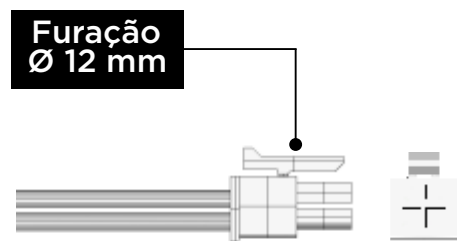
Desenho técnico



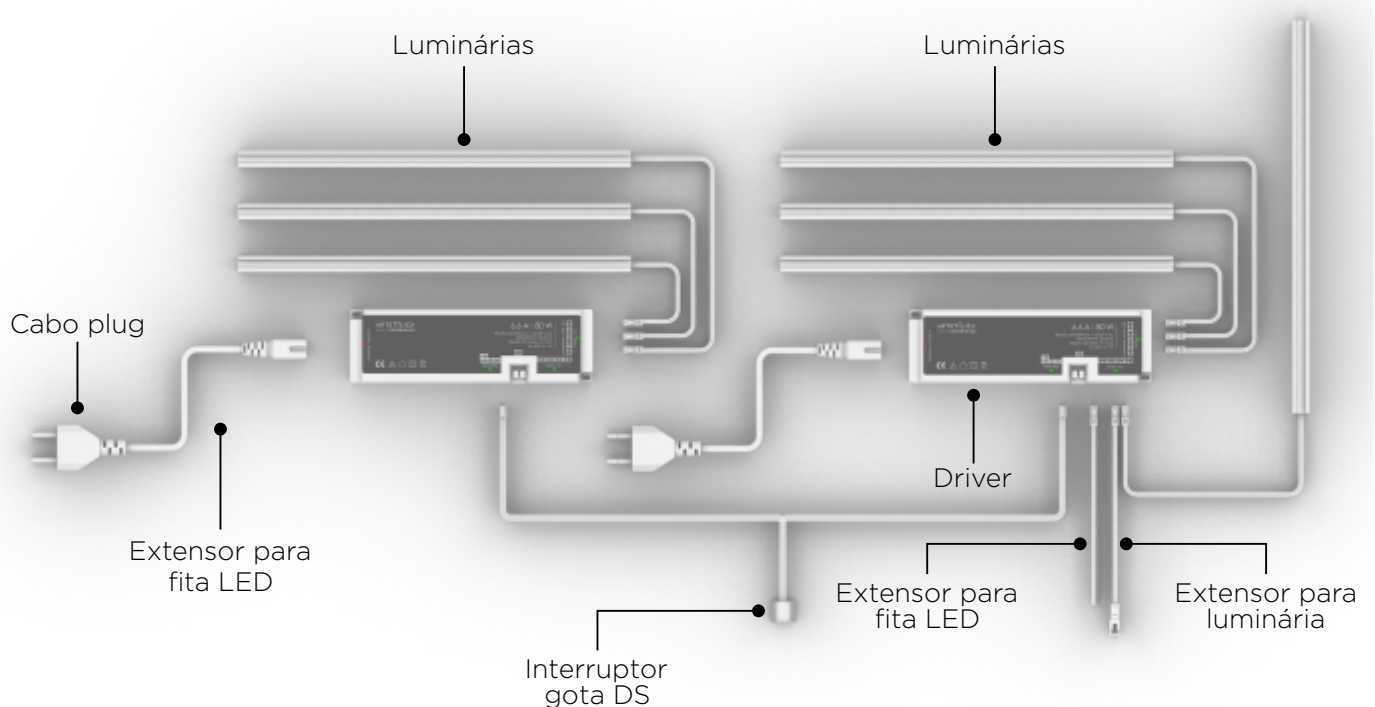
Furação para interruptor

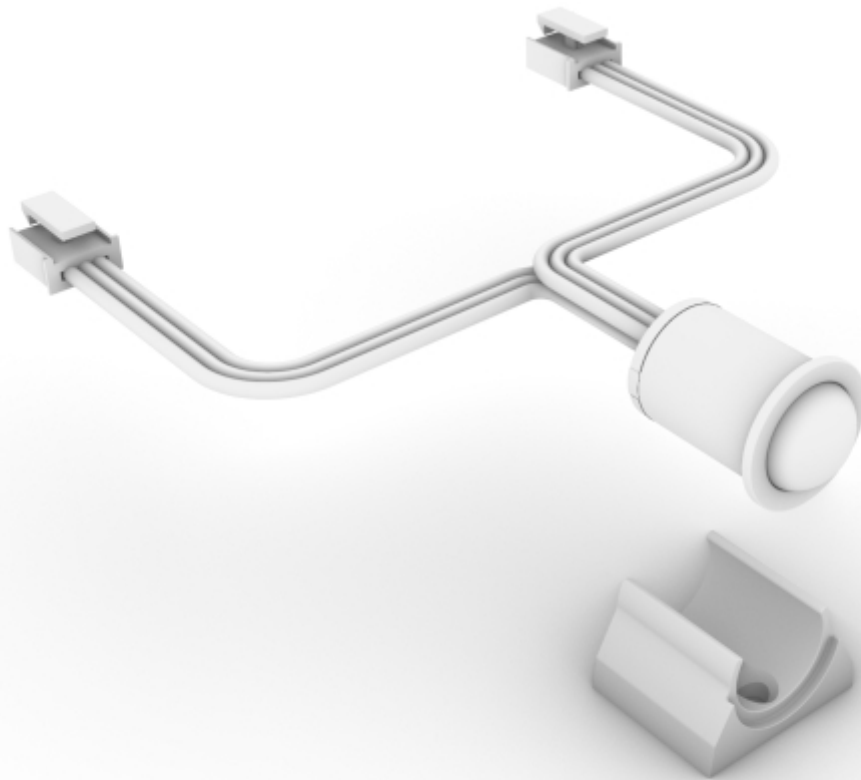


Furação para conector



Ecosistema





Sensor de movimento DS

Código: 32.011

O sensor de movimento DS é uma excelente escolha para acionar automaticamente luminárias e fitas LED ao se aproximar do móvel ou espaço projetado, transformando qualquer espaço em um ambiente moderno e funcional, aumentando a praticidade do seu dia a dia. Ideal para uso em estantes, móveis com uma ou duas portas e ambientes onde a iluminação automática pode ser conveniente, a instalação do sensor é simples e discreta, garantindo que ele se integre perfeitamente ao design do seu mobiliário.

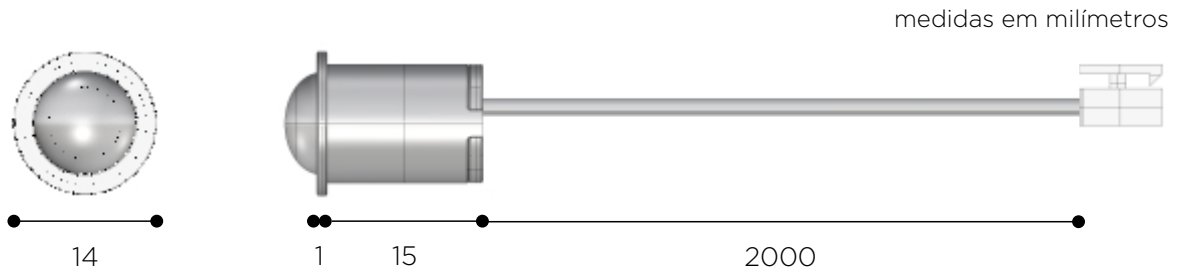
Com esse sensor é possível ligar dois drivers simultaneamente.

Dados técnicos:

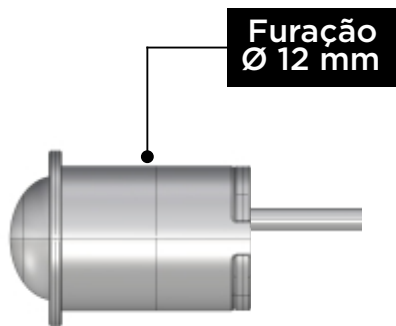
Tensão de operação	12 V DC
Instalação	Embutida ou sobreposta
Fiação	2000 mm
Distância de captação	2000 mm
IP20- Uso interno	

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

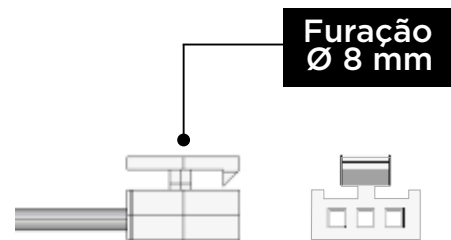
Desenho técnico



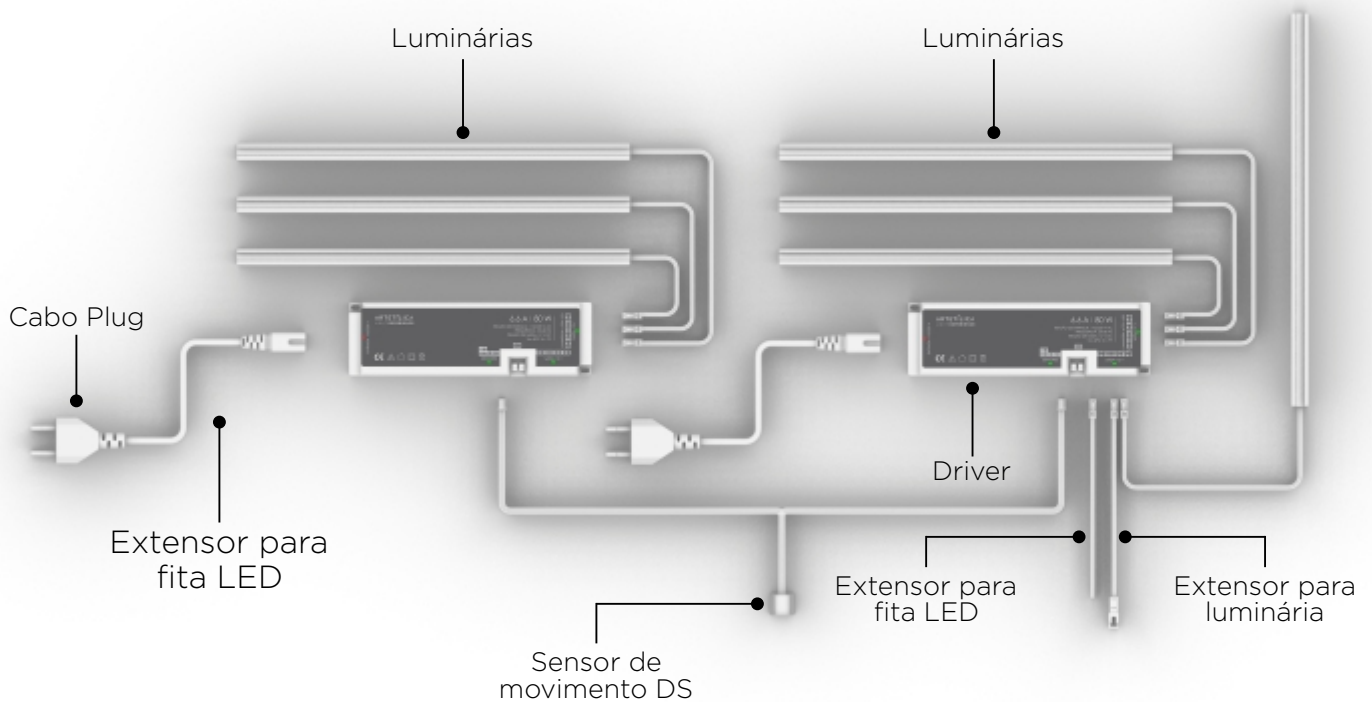
Furação para interruptor

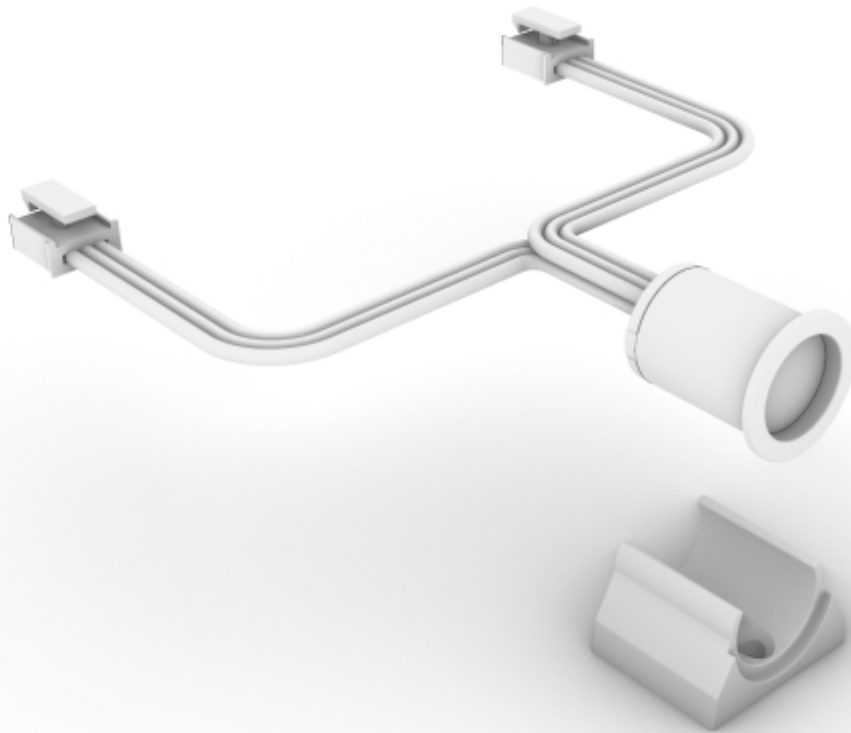


Furação para conector



Ecosistema





Sensor de abertura DS para 1 porta

Código: 32.012

O sensor de abertura DS para 1 porta é uma excelente opção para acionar automaticamente luminárias ou fitas LED ao abrir portas ou gavetas. Sua versatilidade permite ser utilizado em diversos ambientes, como dormitórios, cozinhas e mobiliários com porta. Ideal para proporcionar praticidade em diferentes espaços.

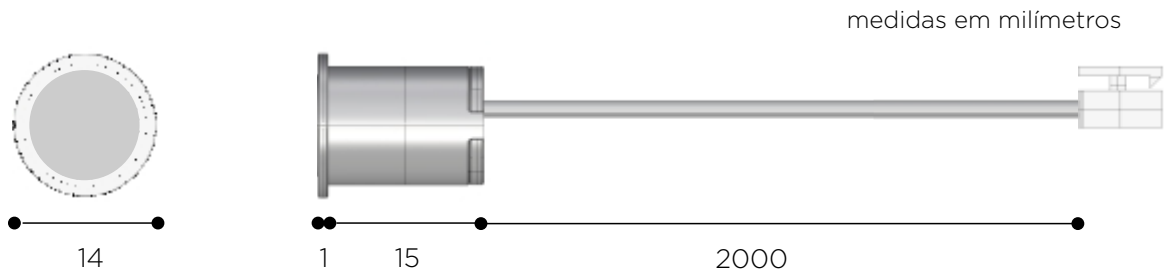
Com esse sensor é possível ligar dois drivers simultaneamente.

Dados técnicos:

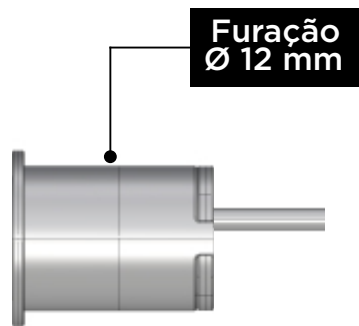
Tensão de operação	12 V DC
Instalação	Embutida ou sobreposta
Fiação	2000 mm
Distância de captação	50 mm
IP20- Uso interno	

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

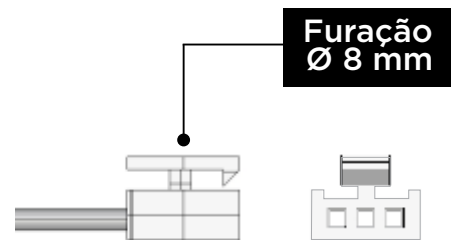
Desenho técnico



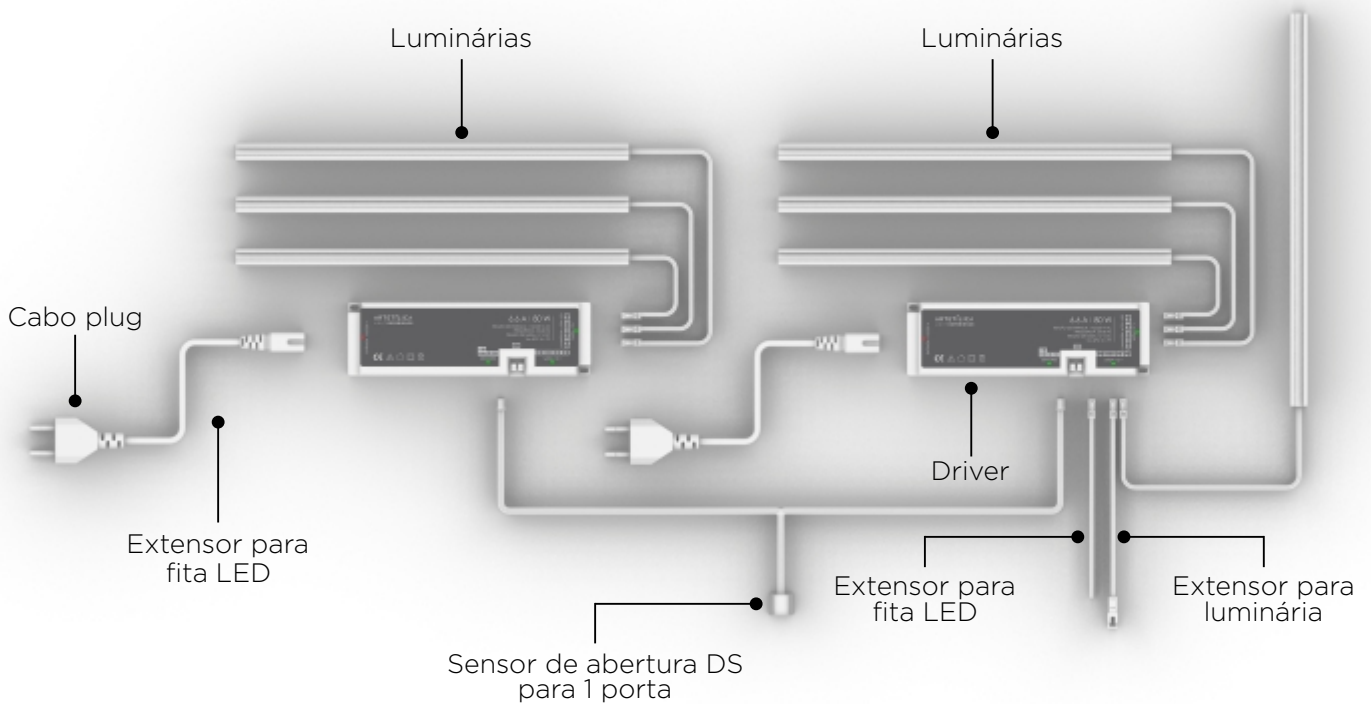
Furação para interruptor

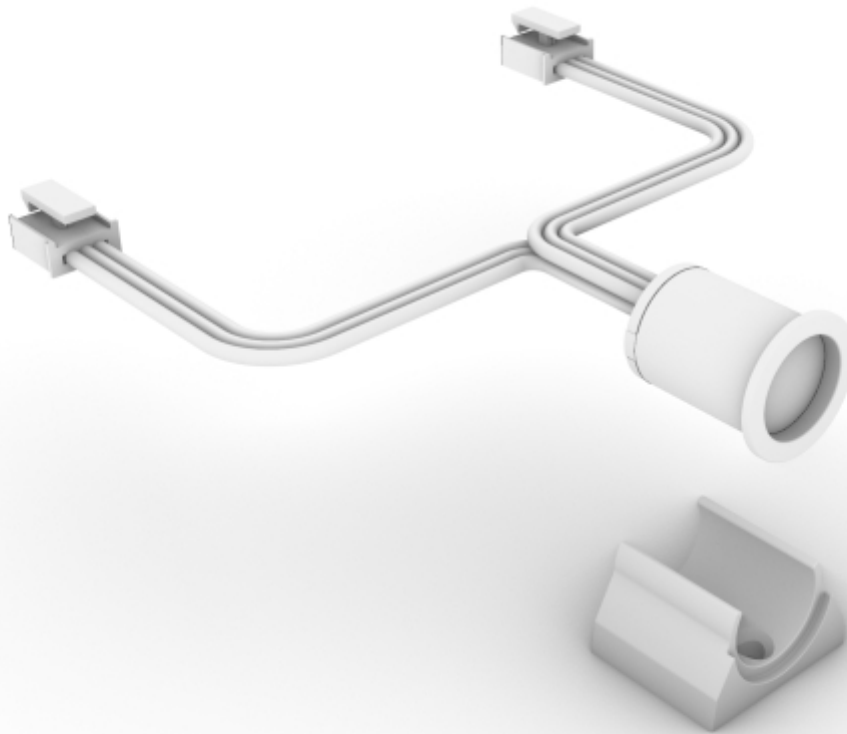


Furação para conector



Ecosistema





Sensor dimmer touch DS

Código: 32.014

O sensor dimmer touch DS é um acionamento que permite ligar, desligar e dimerizar as luminárias ou fitas LED. Para ligar e desligar toque uma vez no sensor e solte, para dimerizar toque no sensor e mantenha pressionado, ajustando a intensidade da luz conforme o gosto individual de cada pessoa.

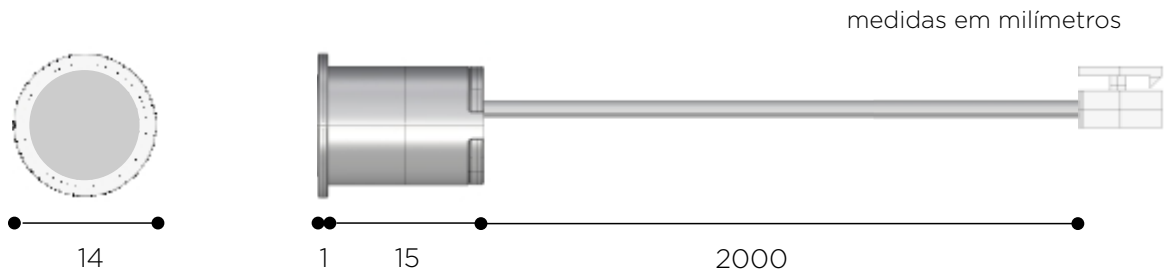
Com esse sensor é possível ligar dois drivers simultaneamente.

Dados técnicos:

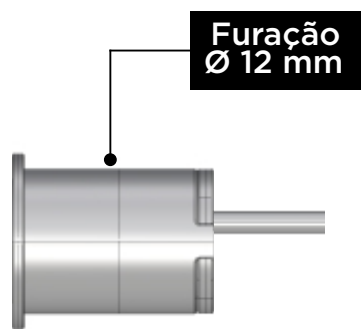
Tensão de operação	12 V DC
Instalação	Embutida ou sobreposta
Fiação	2000 mm
Dimerização	Mantenha o sensor pressionado
Acionamento (On/Off)	Toque no sensor e solte
IP20- Uso interno	

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

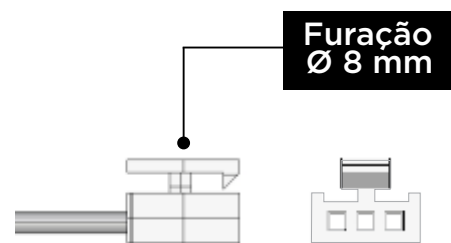
Desenho técnico



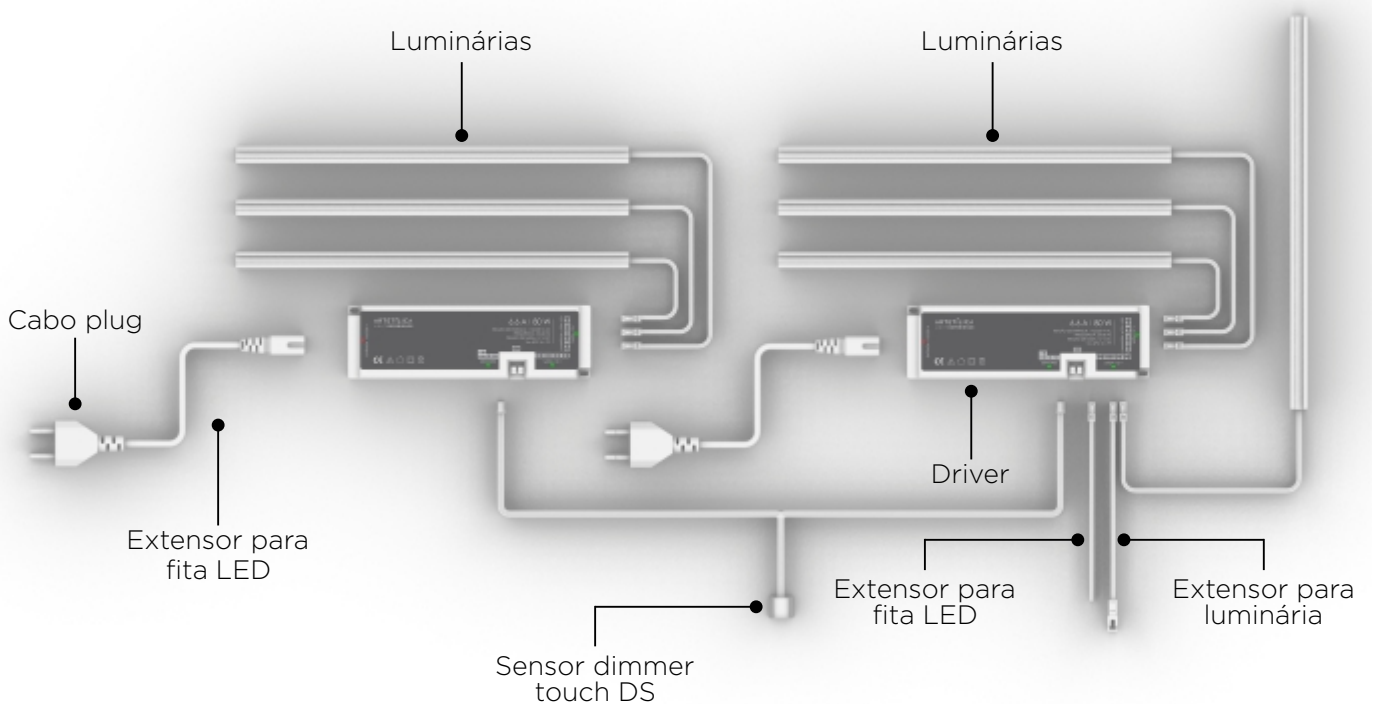
Furação para interruptor



Furação para conector

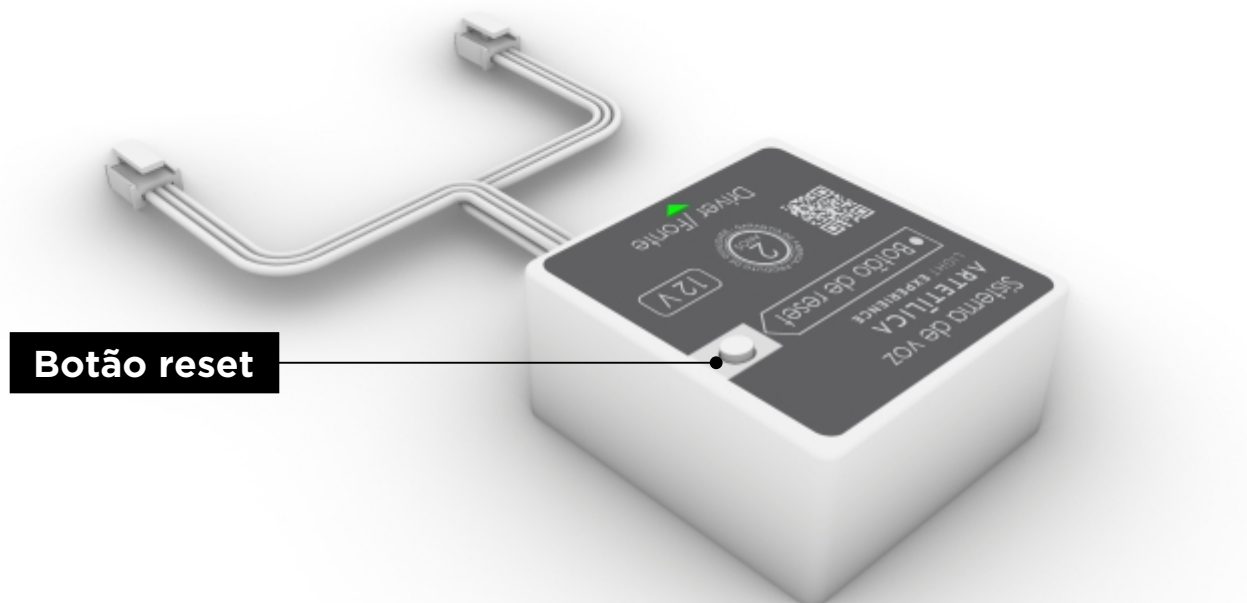


Ecosistema





← Manual de configuração



Sistema de voz arte DS

Código: 32.016

O sistema de voz arte DS é um acionamento que quando integrado com assistentes de voz como amazon alexa e google home, permite ligar e desligar luminárias ou fitas LED através de um simples comando. Com esse sistema existe a possibilidade de ter diversas combinações de iluminação predefinidas em um ou mais ambientes do seu projeto.

Caso haja necessidade de mudar as predefinições montadas, basta seguir os passos do manual de configuração escaneando o QR code. Com esse sensor é possível ligar dois drivers simultaneamente.

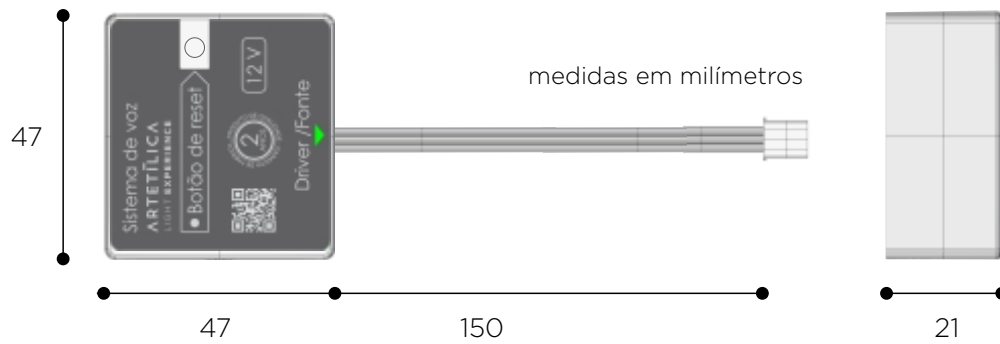
Dados técnicos:

Tensão de operação
Instalação
Fiação
IP20- Uso interno

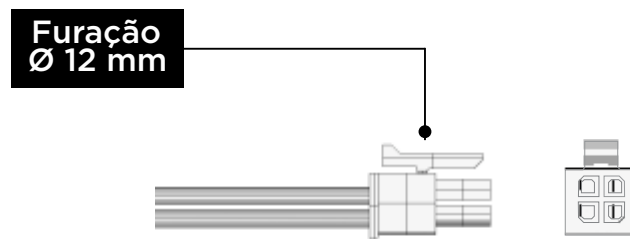
12 V DC
Sobreposta
150 mm

O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.

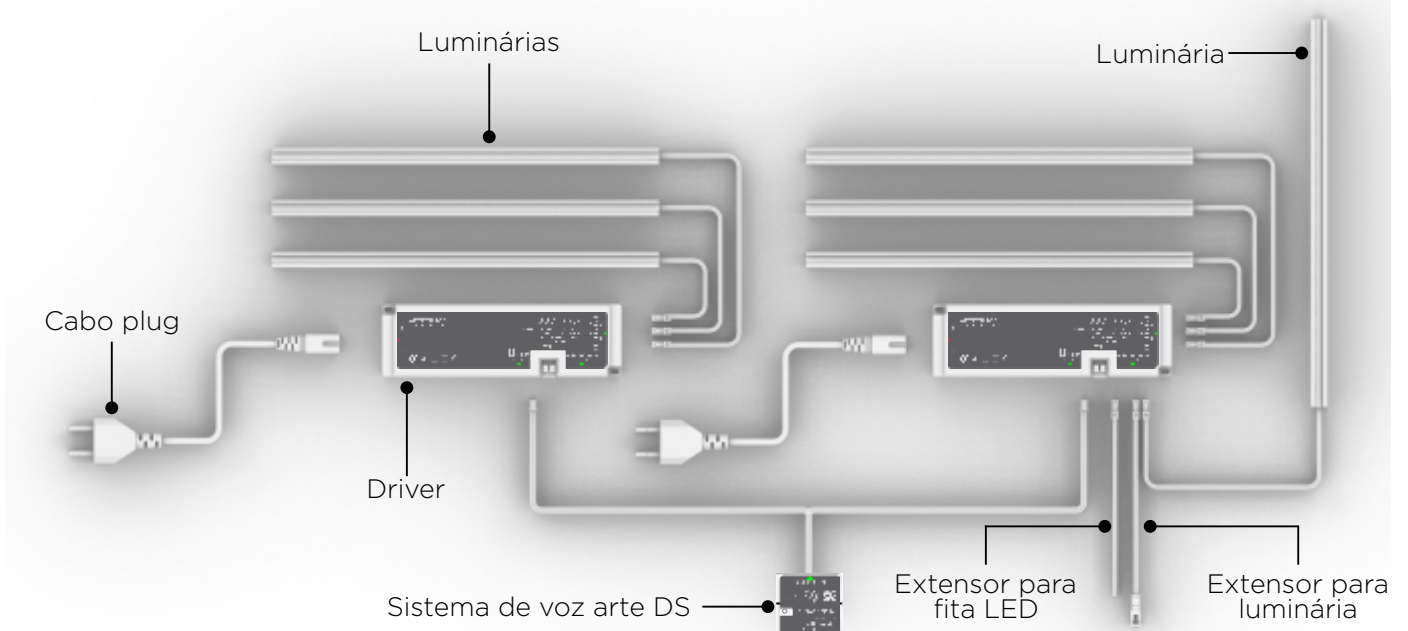
Desenho técnico



Furação para conector



Ecosistema





← Manual de configuração



e-Control Arte DS

Código: 32.015

O e-Control Arte DS é um sistema que funciona por controle remoto e permite ligar, desligar e dimerizar luminárias e fitas LED, dispensando o uso de Wi-fi e bluetooth para funcionar. Com uma configuração simplificada, basta segurar o botão de reset por 15 segundos para o e-Control entrar em modo de configuração.

Com esse acionamento é possível ligar dois drivers simultaneamente.

Dados técnicos:

Tensão de operação

12 V DC

Instalação

Sobreposta

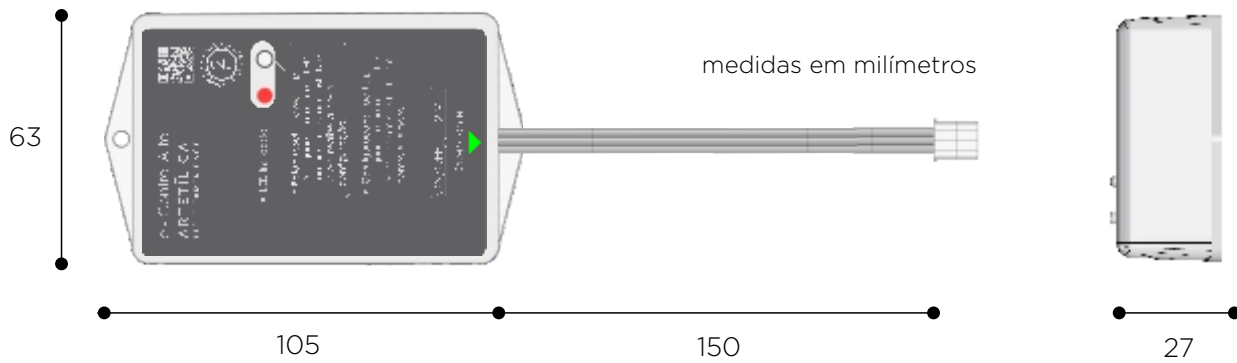
Fiação

150 mm

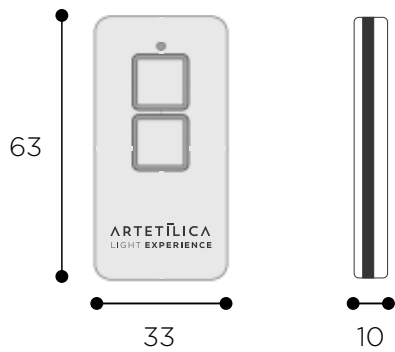
IP20- Uso interno

- O sensor assume a potência do driver que for utilizado em conjunto.
- Não deve ser instalado sobre superfícies metálicas.
- O controle remoto deve estar no mesmo ambiente que o e-Control para ser utilizado.

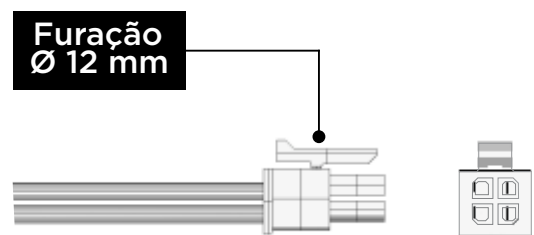
Desenho técnico e-Control Arte



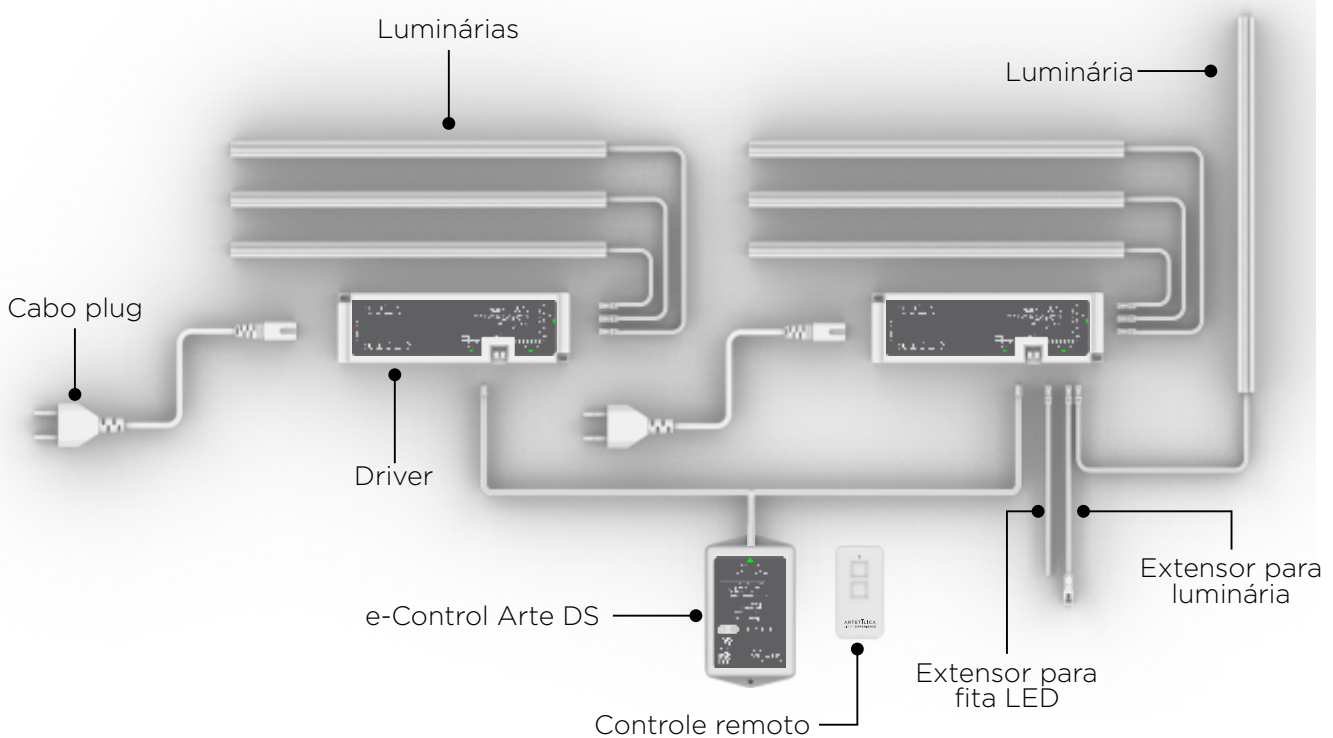
Desenho técnico controle remoto



Furação para conector



Ecosistema



Acessórios Conecta Mais Arte

Driver de 50 W

Código: 31.001

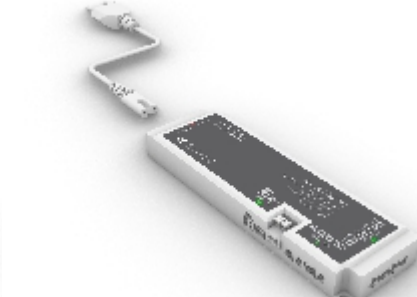
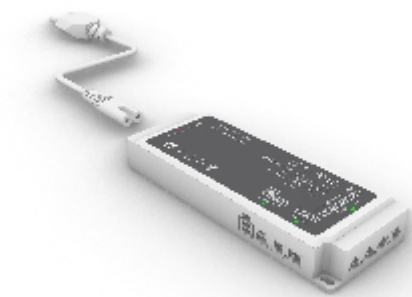
Páginas: 02 - 03

Driver de 80 W

Código: 32.002

Páginas: 04 - 05

Cabo plug (incluso nos drivers)



Interruptor gota DS

Código: 32.017

Páginas: 27 - 28

*verificar cores disponíveis

Sensor de movimento DS

Código: 32.011

Páginas: 29 - 30

Sensor de abertura DS para 1 porta

Código: 32.012

Páginas: 31 - 32



Sensor dimmer touch

Código: 32.014

Páginas: 33 - 34

Sistema de voz arte DS

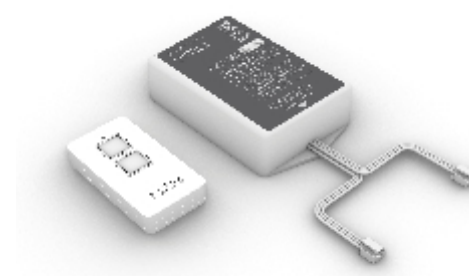
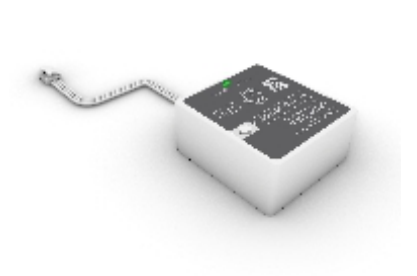
Código: 32.016

Páginas: 35 - 36

e-Control Arte DS

Código: 32.015

Páginas: 37 - 38



Extensor pata fita LED

2000 mm (Código: 32.009)

Extensor para luminárias

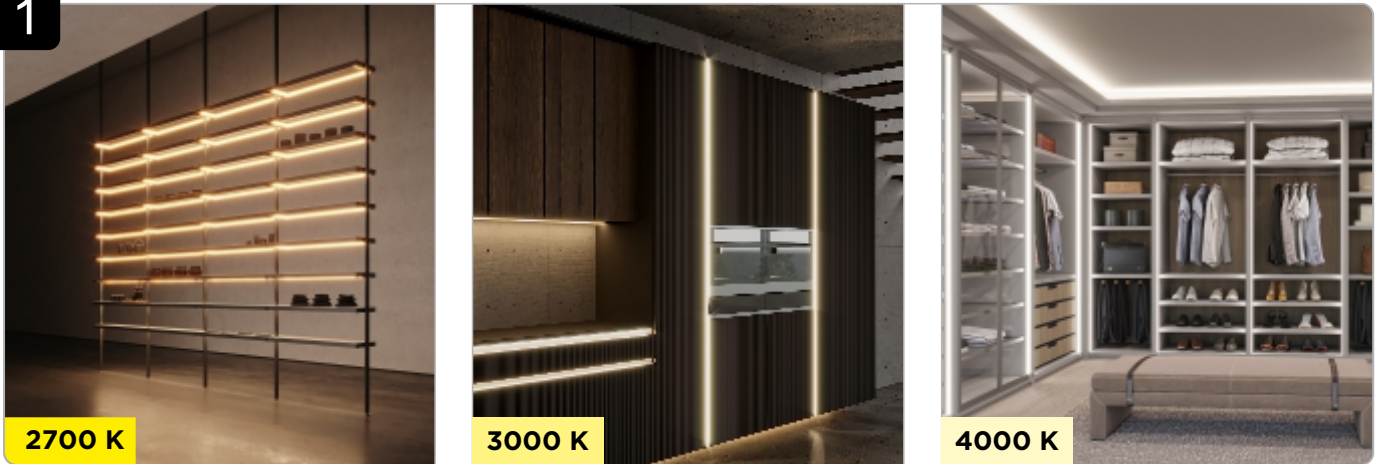
2000 mm (Código: 32.007)

3000 mm (Código: 32.008)



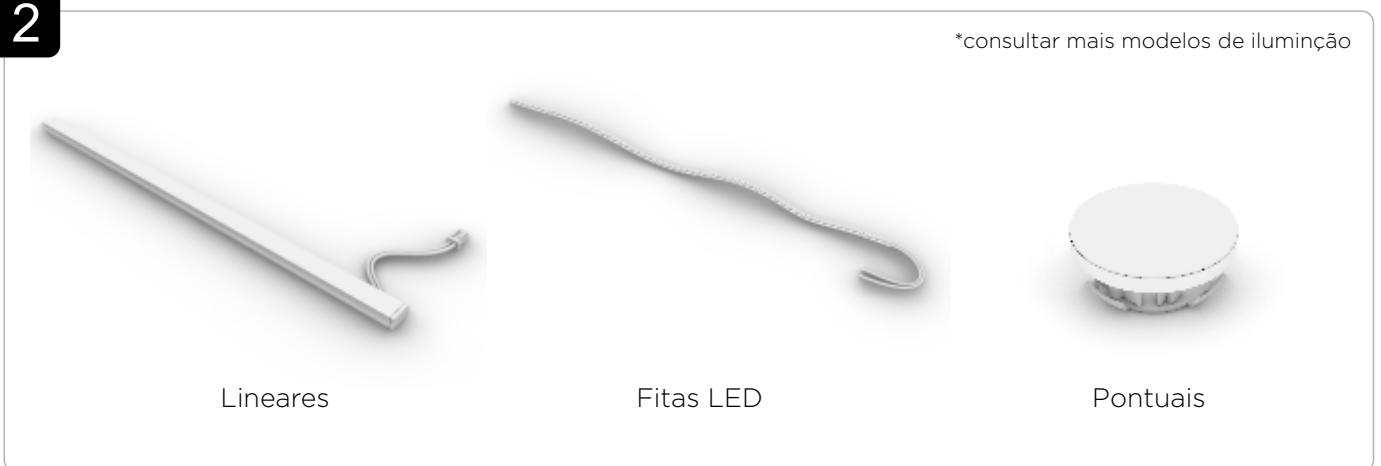
Como especificar um projeto

1



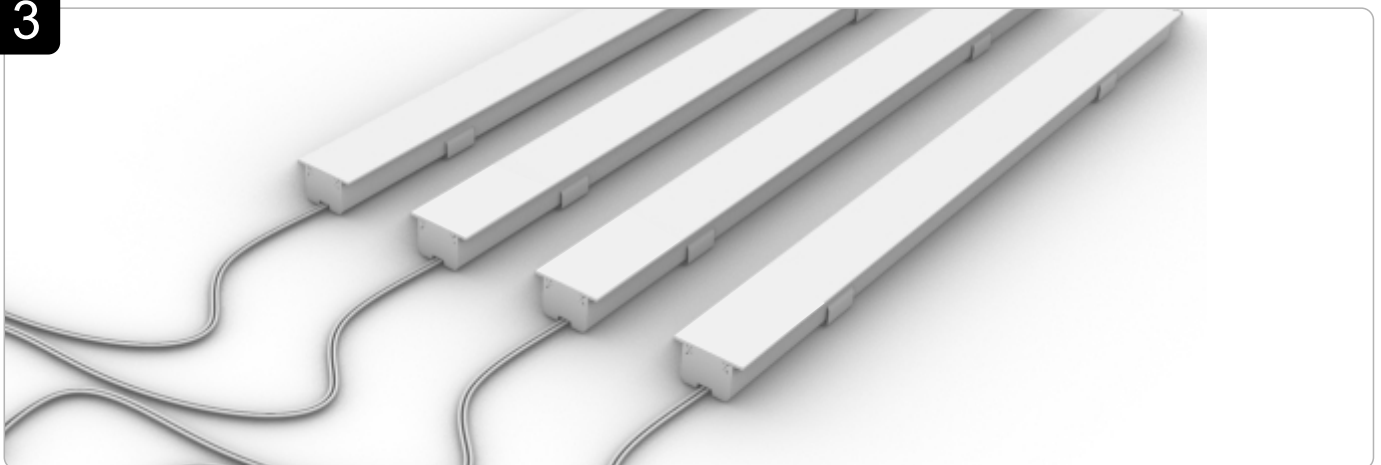
Escolha o ambiente e a temperatura de cor

2



Escolha o modelo da luminária ou fita LED

3



Defina a quantidade e o dimencional das luminárias

4



*consultar mais modelos

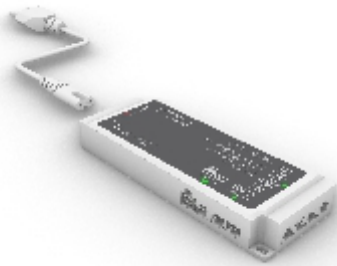
Escolha o modelo do acionamento

5

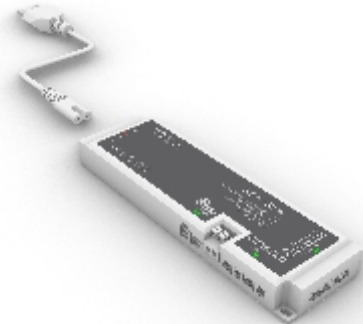
Quantidade de luminárias
X
Soma dos dimensionais
X
Watts

Cálculo para capacidade do projeto

6



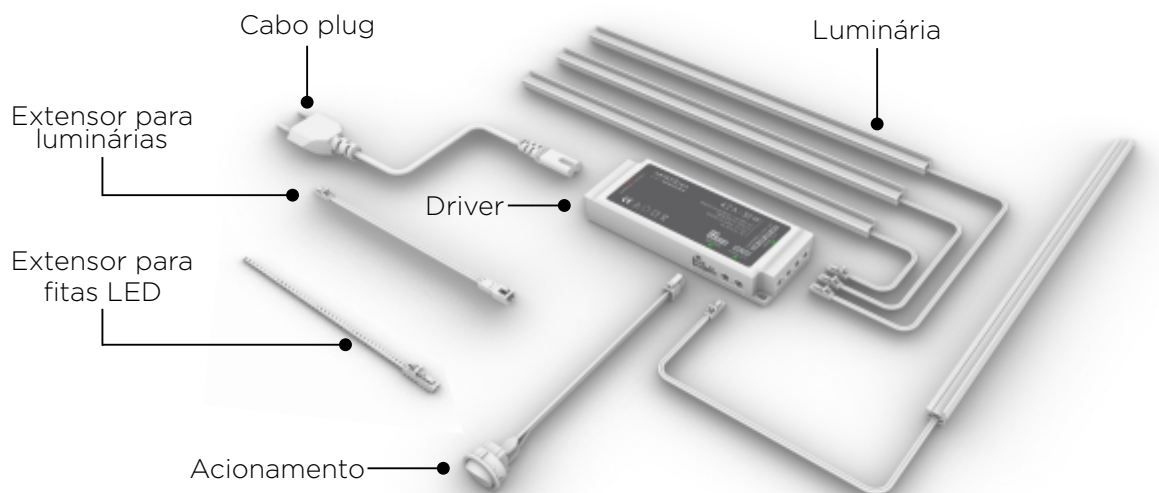
Driver 50 W



Driver 80 W

Escolha o driver de acordo com a quantidade de luminárias e o consumo total em watts

7




Exemplo: 01 sensor e 01 driver (até 8 luminárias)

Faça as ligações e conecte as luminárias

ARTETILICA
LIGHT **EXPERIENCE**

BR-470, KM 219, Condomínio Planalto
Vinosul, Bento Gonçalves - RS, 95701-496

artetilica.com.br |  @artetilica