

C011CRGB

Controlador de Fita de LED



ZigBee e Bluetooth



Rede Mesh



Bi-volt



Produto Homologado



Troca Expressa



Fácil Instalação

Descrição do produto

O Controlador de Fita de LED **Pixel TI** foi desenvolvido visando trazer uma nova experiência ao usuário.

Com ele, é possível criar vários cenários, programar para ligá-lo e desligá-lo, mudar sua cor de acordo com o padrão WRGB e controlar a intensidade da luz de acordo com a necessidade ou critério do usuário.

O Controlador de Fita de LED possui módulo dinâmico que permite funcionar através do protocolo ZigBee, com a necessidade de um Gateway IoT, ou por Bluetooth, sem a necessidade do Gateway IoT. Ele também funciona como dispositivo mesh, que promove a melhor rota de dados para troca de informações entre o Gateway e dispositivo, garantindo, assim, mais cobertura e velocidade ao sistema.

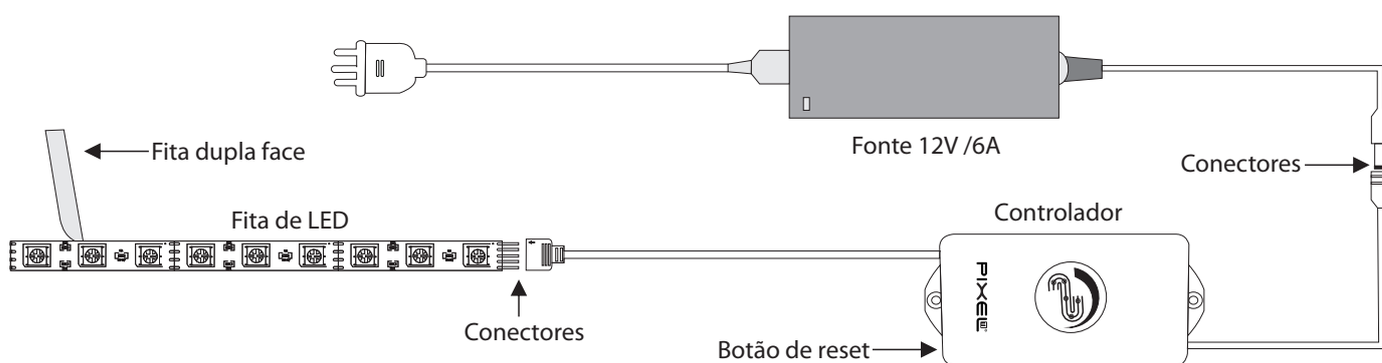
Este produto, alinhado a outros itens da linha e-Comfort **PixelTI**, proporciona a flexibilidade de interagir com outros dispositivos, de forma preestabelecida pelo usuário, através do aplicativo e-Comfort, plataforma e-Comfort web ou Interruptor.



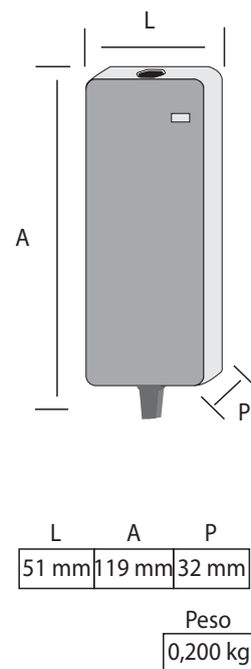
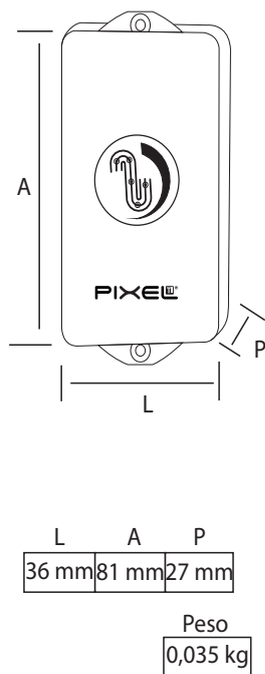
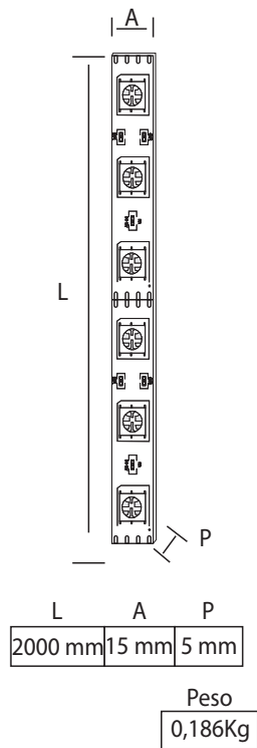
Especificação técnica

Alimentação	12V
Potência do controlador	72W
Potência da fita de LED	14,4W
Padrão de cor	WRGB
Temperatura de cor	3000k (branco)
Fluxo luminoso	920lm
Tamanho	2 metros (expansível até 10m)
Tempo de pareamento	Até 90 segundos
Protocolo de comunicação	ZigBee IEEE 802.15.4 e Bluetooth 5.0
Frequência	2.4 GHz

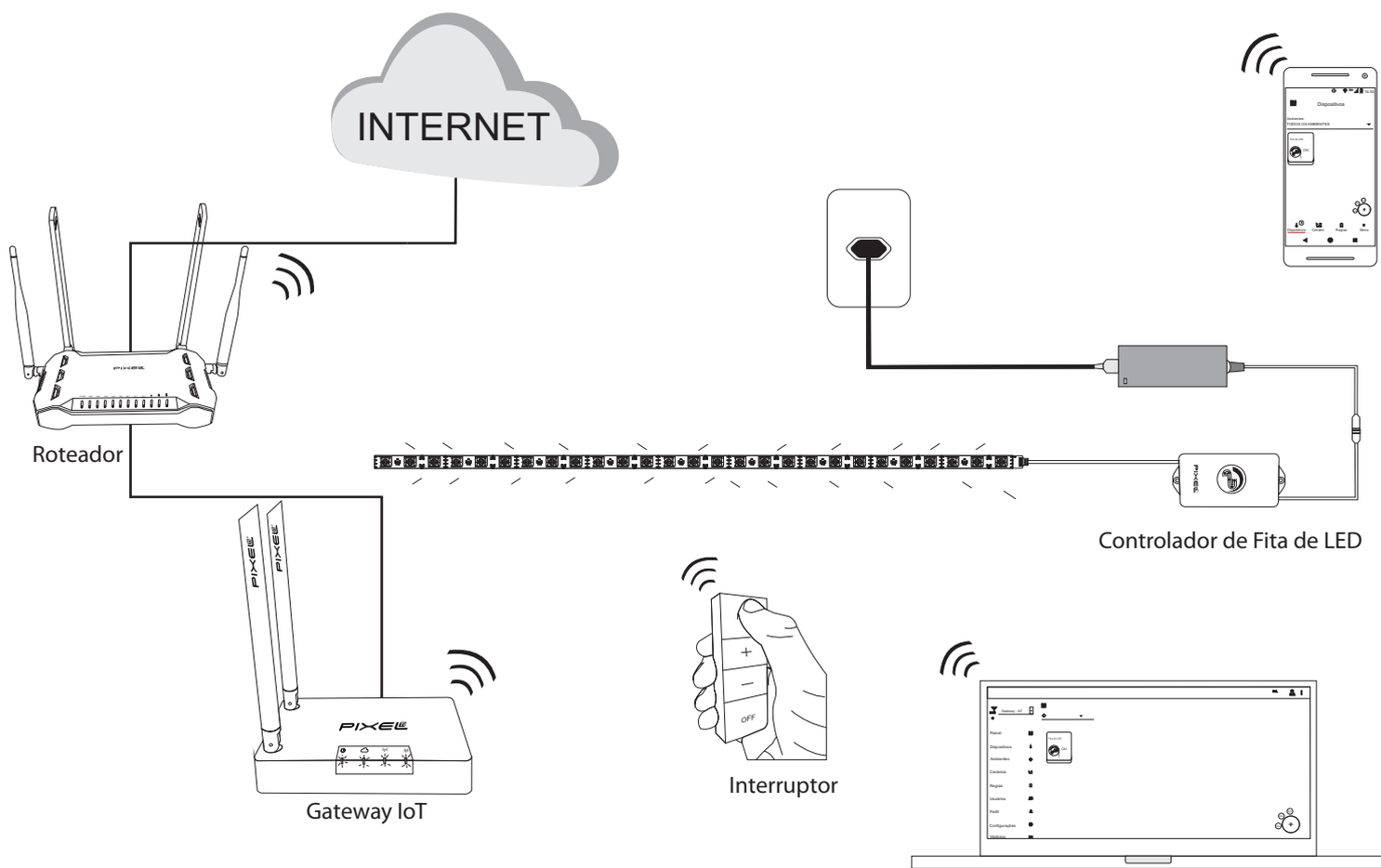
Interface



Dimensões



Soluções aplicadas



Contatos

suporte@pixelti.com.br

Atendimento on-line:
<http://www.pixelti.com.br/contato.php>

www.pixelti.com.br

PIXEL
 Rua Paraíba, 40 - Boa Vista
 Santa Rita do Sapucaí - MG
 37540-00 Tel: 55 35 3471- 1700