



Manual do usuário

EFLS 6030 / EFLS 6050

Fita LED Wi-Fi smart

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A fita LED Wi-Fi smart é utilizada na iluminação de ambientes residenciais e comerciais. Fácil de instalar, permite tornar inteligente sua iluminação com o controle em suas mãos, através do app Mibo Smart ou comandos de voz.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações do produto homologado acesse o site: <https://www.gov.br/anatel/pt-br>.

1. Cuidados e segurança

- » O produto deve ser instalado em ambiente interno, sem umidade, vibrações e distante de fontes de calor ou vento, como condicionadores de ar e ventiladores.
- » Certifique-se de que o local de instalação possua sinal Wi-Fi 2,4 GHz com conexão à internet e que a rede suporte a quantidade de dispositivos conectados a ela.
- » Em caso de danos causados pelo transporte, entre em contato com o fornecedor para a substituição do produto.
- » Siga as especificações, instruções de uso e instalação.
- » Mantenha o produto em bom estado.
- » Instabilidades na rede podem ocasionar falhas na comunicação com o dispositivo, acarretando em possíveis falhas no acionamento, mudança de estado e/ou falhas na automação.
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.
- » LGPD - Segurança do produto no tratamento de dados: este produto possui criptografia na transmissão e armazenamento dos dados pessoais.

2. Especificações técnicas

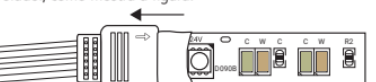
Entrada da fonte de alimentação	100-240 Vac 50/60 Hz
Alimentação do controlador	24 Vdc
Corrente máxima	EFLS 6030: 0,5 A / EFLS 6050: 0,75 A
Cores	RGB + Branco 3000-6500 K
Fluxo luminoso	300 lm/m (Branco)
Potência	EFLS 6030: 12 W ±10% / EFLS 6050: 15 W ±10%
Fator de potência	0,5 ±10%
Distância máxima do roteador	15 a 20 m sem obstáculos
Conexão	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Bluetooth	5.1
Sistemas	iOS / Android™
Vida útil	15000 horas

Comprimento da fita EFLS 6030: 3 metros / EFLS 6050: 5 metros

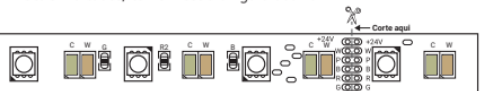
Largura da fita 12 mm
Índice de proteção IP 20

3. Método de instalação

- » A fita deve ser instalada em um material liso e não oleoso (metal, madeira, plástico, vidro, etc.). A instalação em superfícies rugosas prejudicará a aderência do adesivo.
- » Certifique-se de que o local de instalação possua sinal Wi-Fi 2,4 GHz.
- » Remova a poeira e limpe o local de instalação com um pano umedecido e algum produto como álcool ou detergente. Aguarde até que a área fique completamente seca antes de prosseguir com a instalação.
- » Remova a camada de proteção na parte de baixo da fita e cole a fita na superfície desejada.
- » Conecte a fita no controlador, certificando-se de que o pino de +24V (indicado na fita) está conectado no furo indicado por uma seta no controlador, como mostra a figura:



- » Caso seja necessário cortar parte da fita, certifique-se de cortar nos locais indicados, como mostra a figura abaixo.

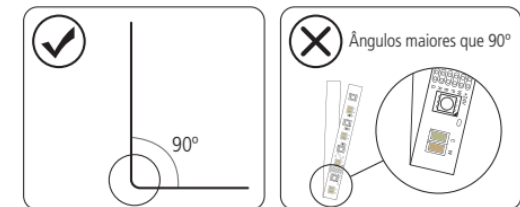


- » Com a fita devidamente instalada, continue seguindo as instruções desse manual para adicioná-la no seu aplicativo.

Atenção!

- » Para garantir a segurança e funcionalidade do produto, não utilize nenhum dos itens desse conjunto (fonte, controlador ou fita) separadamente.
- » Não conecte mais de uma fita LED no mesmo controlador. O uso de mais de uma fita em conjunto poderá resultar em danos ao produto e perda de garantia.

Importante: não dobre a fita em um ângulo maior que 90°, para evitar quebrá-la.



4. Download e registro



Mibo Smart

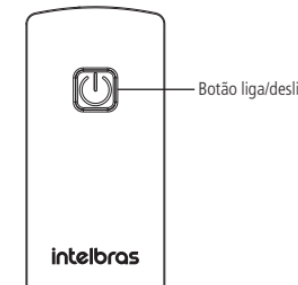
- » Para fazer o download do app Mibo Smart na App Store ou na Google Play, aponte a câmera de seu celular para o QR Code ou procure por Mibo Smart na sua loja de aplicativos.
- » Na tela de registro, insira seu endereço de e-mail para receber o código de verificação.

Obs.: o desempenho do aplicativo e do produto dependem da estrutura de rede e do dispositivo móvel utilizado.

5. Inclusão no aplicativo

Modo Bluetooth (padrão)

Preparação: abra o aplicativo na aba **Início**. Com o aparelho já energizado, verifique se a fita está piscando. Caso não esteja piscando, mantenha pressionado o botão do controlador por aproximadamente 10 segundos, até que a fita comece a piscar.



Controlador

- » Certifique-se de que seu smartphone esteja conectado à uma rede Wi-Fi 2,4 GHz com acesso à internet.
- » Certifique-se de que a fita esteja piscando rapidamente e clique no ícone **+** no canto superior direito da tela.
- » Caso seu Bluetooth esteja ativado, o aplicativo reconhecerá o produto automaticamente. Caso isso não aconteça, pressione o ícone equivalente ao seu dispositivo.
- » Após o App encontrar seu dispositivo aparecerá a imagem da fita e o botão **Adicionar**, clique no botão para adicionar o dispositivo.
- » Em seguida aparecerá a imagem do dispositivo com seu código correspondente. Clique no botão **Próximo**.
- » Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione **Próximo**.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: ☎ (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.25
Origem: China

- » Espere até que o processo de conexão com a nuvem seja concluído e pressione **Próximo**.
- » Você pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface.
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.
- » Caso a inclusão no app não tenha sido bem-sucedida, siga as instruções presentes no item *Modo AP (luz piscando lentamente)* deste manual.

Modo AP

- » Se a instalação no modo *Bluetooth* não for bem-sucedida, retorne à tela inicial do aplicativo, clique no ícone e pressione o ícone equivalente ao seu dispositivo novamente.
- » Clique nos três pontos que se encontram no canto superior direito da tela e selecione o modo *AP*. Certifique-se de que a luz esteja piscando e pressione **Próximo**.
- » Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione **Próximo**.
- » Mude a rede *Wi-Fi* no qual o seu dispositivo está conectado para o ponto de acesso do dispositivo *mibosmart-XXXXXX* e retorne ao aplicativo.
- » Aguarde até que a configuração seja realizada com sucesso e aperte em **Concluído**.
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

Aplicativo

Na parte inferior da tela, é possível ver as abas do aplicativo, conforme a figura abaixo:



- » **Início:** aba principal, que mostra todos os seus dispositivos.
- » **Rotinas:** essa aba permite configurar cenas e automações, integrando seus dispositivos com o ambiente e automatizando seus cenários. Para mais informações, consulte o manual completo no site.
- » **Mensagens:** nessa aba é possível visualizar as notificações da conta e novidades.
- » **Loja:** nessa aba você pode conferir e comprar outros produtos Intelbras.
- » **Mais:** outras seções para utilizar o seu aplicativo.

6. Controle pelo app



Obs.: as telas e as palavras usadas no App Mibo Smart podem mudar sem aviso prévio com as atualizações do mesmo.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.

3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.

4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.

5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.

6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.

7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

8. Descarte adequadamente seu produto após vida útil - entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.