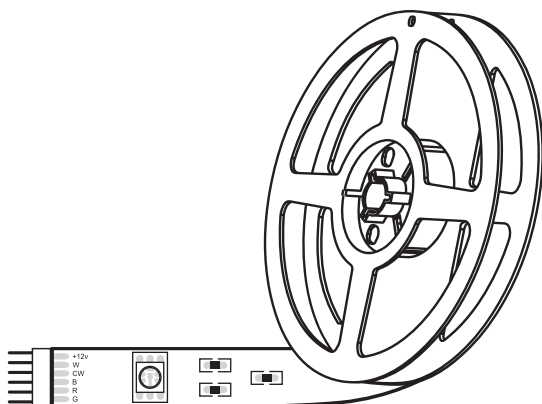




Tecnologia para descomplicar a vida.

FITA LED INTELIGENTE WI-FI



MANUAL DE INSTRUÇÕES

ESPECIFICAÇÕES

Conexão Wi-Fi	2.4 Ghz (padrão 802.11 b/g/n)
Potência	7,2 w por metro
Quantidade de leds	90 led´s por metro
Dimerizável	sim
Proteção Fita	IP 44
Proteção Controlador	IP 20
CCT	2.700 k a 6.500 k + RGB
Reprodução de cor	16 milhões de cores
Driver de controle	incluso
Alimentação	12v (fonte inclusa)

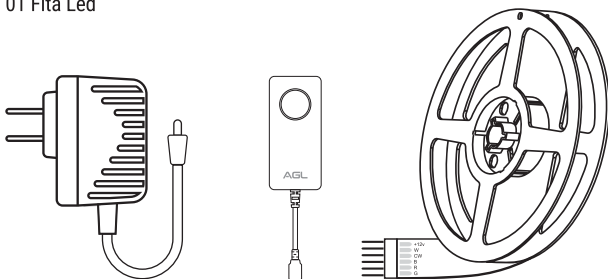
APRESENTAÇÕES

A Fita Led AGL é apresentada em 3 versões:

- Fita Led AGL - 03 metros (fonte 12v 1.5A 18W)
- Fita Led AGL - 05 metros (fonte 12v 2A 24W)
- Fita Led AGL - 10 metros (fonte 24v 2A 48W)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Fonte 12v
- 01 Driver / Controlador
- 01 Fita Led

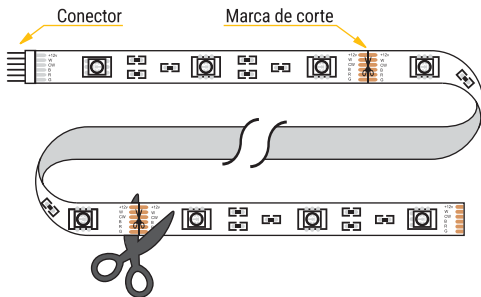


INSTALAÇÃO DO PRODUTO

- A **Fita Led AGL** é composta por 3 produtos: a fonte de alimentação, o controlador Wi-Fi e a fita led.
- A Fita Led já está equipada com um adesivo para facilitar sua instalação. Antes de remover a película de proteção do adesivo é recomendado que o tamanho da fita a ser aplicada seja conferido.
- Para conferir o tamanho da fita led use uma trena ou fita métrica.
- Na falta de um instrumento de medição você pode usar a própria fita led para verificar o tamanho necessário. Vá colocando a fita sobre o local da instalação, simulando que a fita já está sendo adesivada. Comece a simulação pelo lado mais próximo do conector controlador.
- Após conferir o tamanho da fita led a ser utilizada, você pode cortar a ponta excedente se for necessário. Antes de cortar a fita, identifique a marca de corte mais próxima do limite do tamanho desejado (como mostra a imagem abaixo).



DICA: A **Fita Led AGL** possui uma marca de corte a cada 10 cm em toda a extensão da fita. A fita só poderá ser cortada nesta marca. O corte fora desta marca poderá inutilizar a fita led.

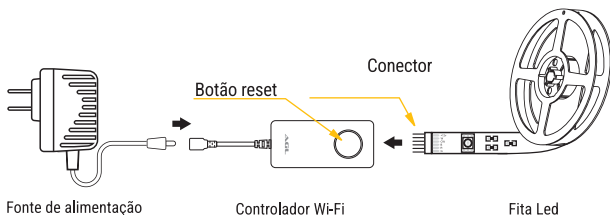


ATENÇÃO: Antes de cortar a fita led, certifique-se que a fita a ser utilizada é a parte que tem o **conector** para encaixe no controlador Wi-Fi. Se a fita for cortada do lado errado, só será possível recompor a fita por um processo de soldagem e este processo deverá ser realizado por um técnico com experiência.

- Para realizar o corte da Fita Led, basta encontrar a marca de corte mais próxima do tamanho desejado e com o auxílio de uma tesoura ou lâmina afiada, realizar o corte bem ao centro da marca.
- Com a fita já no tamanho adequado ao espaço, remova a película protetora do adesivo e aplique a fita no local desejado.
- Depois de instalar a Fita Led, basta ligar o conector da Fita no Driver Controlador (os leds devem ficar para o lado do botão reset do driver) e ligar a fonte no rabicho do controlador (como mostra a imagem abaixo).
- A Fita Led está pronta para ser energizada. O próximo passo é configurar o aplicativo AGL Home para controlar a Fita Led.



DICA: Ao encaixar o conector da **Fita Led AGL** no Driver controlador, observe se os leds estão do mesmo lado do botão reset do driver. Se for conectado invertido, a fita led não liga.



APLICATIVO AGL HOME

A **FITA LED WI-FI AGL** é integrante da família AGL Home. Isto significa que você pode usar o aplicativo para se conectar com o dispositivo e fazer configurações, acionamento e automações diretamente do seu celular.

Para usar o dispositivo via aplicativo é preciso instalar o aplicativo e ter uma conta registrada. Os passos para instalar o aplicativo e registrar a conta são exibidos a seguir.

COMPATIBILIDADE E REQUERIMENTOS DO SISTEMA

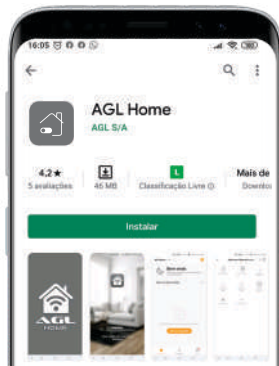
Sistemas compatíveis	Versões
Android	4.4.4 ou superior
IOS	7.0 ou superior

INSTALANDO O APLICATIVO

1º PASSO

Pelo seu celular, acesse sua loja de aplicativos (Google Play ou Apple Store) e procure pelo aplicativo AGL Home.

Faça a instalação do aplicativo.





2º PASSO

Uma vez instalado você já pode criar sua conta. Caso você já tenha uma conta AGL Home, basta clicar no botão para fazer login com uma conta existente.

Se ainda não tem uma conta, clique em **'Registrar'** e siga os passos no próprio aplicativo.

É necessário ter um e-mail para receber o código de validação. Somente com este código que o aplicativo é instalado e fica disponível para incluir dispositivos.

ATENÇÃO: Não use a opção *'Experimentar o aplicativo'* para adicionar os dispositivos. Esta opção é temporária e não pode ser acessada novamente.



3º PASSO

Certifique-se que o Bluetooth do seu celular esteja ativado e que você esteja conectado à uma rede Wi-Fi 2.4Ghz. Se o Bluetooth do seu celular não estiver ativo, a fita não será detectada automaticamente. O aplicativo usa a conexão bluetooth para identificar os dispositivos aptos para serem pareados antes de ser necessário selecioná-los na lista.

Verifique e confirme também se a fita está energizada antes de prosseguir. Se for a primeira vez que a fita é incluído no AGL Home, por padrão, ela deverá estar piscando.

Depois, toque em *'Adicionar Dispositivo'* ou no sinal de adição no canto superior direito (como mostra a imagem ao lado).



A fita led pode ser detectada automaticamente após clicar em adicionar dispositivos. Se for detectada (como mostra a imagem ao lado), pressione o botão *"Ir para Adicionar"*.

O aplicativo mostra as próximas etapas até terminar a instalação da fita led no aplicativo.

Se a fita led não foi detectada automaticamente, siga para o 4º passo. Um dos motivos que impedem a detecção automática do dispositivo (além do Bluetooth desligado) é ele já ter sido adicionado anteriormente no aplicativo. Isso faz com que a fita não pisque quando for energizada.

Para prosseguir adicionando a fita led no aplicativo mesmo se não estiver piscando, siga para o 4º passo.



4º PASSO

Após o toque no botão 'Adicionar Dispositivo', você será direcionado ao menu de produtos da família AGL Home.

No menu lateral esquerdo, toque na aba Iluminação e em seguida localize o modelo da fita led correspondente a sua.

Acione um toque no produto correspondente ao seu para selecionar e começar o processo de pareamento.

Siga os passos descritos no aplicativo e preencha as informações quando necessárias para concluir a inclusão do dispositivo no aplicativo AGL Home.



5º PASSO

Após o pareamento, o aplicativo exibe uma tela mostrando que o dispositivo foi adicionado com sucesso.

Finalize o processo acionando um toque em 'Concluído' no canto superior direito da tela.

Seu dispositivo já pode ser acessado e configurado diretamente pelo aplicativo com as telas a seguir.



Botão para renomear o dispositivo

Nome atual do dispositivo

Botão ajustar cor em branco frio/quente

Barra para ajuste do brilho (dimmer)

Paleta de seleção da temperatura da cor

Índice da bilho atual (dimmer)

Botão liga/desliga

Botão para escolha de cenas predefinidas

Criar agendamentos (ligar/desligar)



Botão para luz colorida (16 milhões cores)

Paleta para selecionar a cor da luz

Cor selecionada (sendo reproduzida)

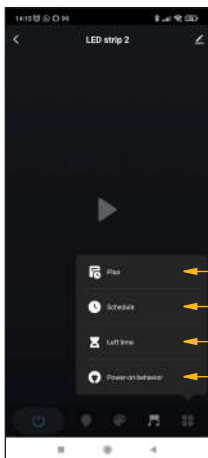
Cores predefinidas



Cenas

Janela para seleção das cenas predefinidas. As cenas podem ser estáticas ou dinâmicas (possuir alternância entre as cores).

Você também pode criar sua própria cena. Para criar sua cena, clique no botão com o sinal de adição e siga os passos exibidos.



Planejamentos

Agendamento de ações

Cronômetro / timer

Configuração do estado inicial quando a fita for energizada novamente.

Termo de Garantia

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. 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 incluídos 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 (sobre tensão 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 AGL 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. Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (11) 4293-0939 (de segunda a sexta-feira das 07 às 18h) ou através do e-mail sac@aglbrasil.com.

9. LGPD – Tratamento de dados pela AGL : a AGL não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a AGL 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. Produto beneficiado pela Legislação de Informática.



Nome do cliente:	_____
Assinatura do cliente:	_____
Nº da nota fiscal:	_____
Data da compra:	____/____/____
Modelo:	_____
Revendedor:	_____



Tecnologia para descomplicar a vida.

AGL Eletrônicos do Brasil

Rua Ferroviário Anísio Viriato, 330
Bairro São Judas Tadeu - Divinópolis/MG
CEP 35.501-256 - Tel: (11) 4239-0939
CNPJ: 21.725.948/0001-84
sac@aglbrasil.com