

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 incluídos no valor do produto.
3. 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.

Android e Google Play são marcas registradas da Google LLC.

App Store e iOS são marcas registradas da Apple Inc.



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 Maruíim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.24
Origem: China

intelbras

Manual do usuário

EWS 410

Lâmpada LED Wi-Fi smart

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

A lâmpada LED Wi-Fi smart é utilizada na iluminação de ambientes residenciais e comerciais. De fácil instalação, torna sua iluminação inteligente, com o controle em suas mãos através do aplicativo Mibo Smart.

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.
- » Por medida de segurança, certifique-se de que a energia esteja desligada durante a instalação ou desinstalação do produto.
- » Oscilações na rede elétrica podem fazer com que o produto entre em modo configuração, devendo ser adicionado novamente no aplicativo.
- » Utilize esse produto somente em luminárias abertas.
- » Certifique-se de que a lâmpada esteja bem encaixada.
- » 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.
- » Siga as especificações, instruções de uso e instalação.

2. Especificações técnicas

Alimentação	100-240 Vac 50/60 Hz
Potência	10 W ± 10%
Cores	RGB + Branco 3000-6500 K
Fluxo luminoso	806 lm
Distância máxima do roteador	15 a 20 m sem obstáculos
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Bluetooth	5.0
Sistemas	iOS / Android™
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Vida útil	25000 horas
Dimensões (L × A × P)	60 × 119 × 60 mm

3. Método de instalação



Atenção!

Certifique-se de que a energia esteja desligada antes de começar a instalação e que o local possua sinal Wi-Fi 2,4 GHz. A lâmpada deve ser instalada em um bocal E27 e, uma vez configurada, pode ser utilizada como uma lâmpada comum, o que permite o acionamento pelo interruptor. No entanto, as funcionalidades inteligentes estão restritas ao uso do aplicativo e controle por voz, funcionando somente se o interruptor manual estiver acionado.

4. Download e Registro

- 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.








Mibo Smart

- 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.


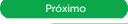
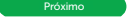


5. Inclusão no aplicativo

Modo Bluetooth (padrão)

Preparação: abra o aplicativo na aba  **Início**. Com o aparelho já energizado, verifique se a lâmpada está piscando rapidamente. Caso não esteja piscando, ligue e desligue consecutivamente o interruptor referente à lâmpada 5 vezes. É importante que o intervalo entre acionamentos do interruptor seja de 2 segundos para que o procedimento seja bem-sucedido.

- 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 lâmpada esteja piscando rapidamente e clique no ícone  no canto superior direito da tela.
- Caso seu Bluetooth esteja ativado, o aplicativo irá reconhecer o produto automaticamente. Caso isso não aconteça, pressione o ícone equivalente ao seu dispositivo.
- Após o App encontrar seu dispositivo aparecerá a imagem da lâmpada e o botão **Adicionar**, clique no botão para adicionar o dispositivo.
- Em seguida aparecerá a imagem do dispositivo com seu código correspondente e o botão **Próximo**, clique no botão .
- Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione .
- Espere até que o processo de conexão com a nuvem seja concluído e pressione .
- O usuário pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface.
- Caso a inclusão no app não tenha sido bem-sucedida, siga as instruções presentes no item **Modo AP (luz piscando lentamente)** deste manual.
- Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

Modo AP (luz piscando lentamente)

- 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.
- Para iniciar a instalação nesse modo, certifique-se de que a lâmpada esteja piscando rapidamente, como no modo anterior (modo **Bluetooth**). Caso não esteja piscando, ligue e desligue consecutivamente o interruptor referente à lâmpada 5 vezes. É importante que o intervalo entre acionamentos do interruptor seja de 2 segundos para que o procedimento seja bem-sucedido.
- Com a luz piscando rapidamente, ligue e desligue consecutivamente o interruptor referente à lâmpada 5 vezes, até que a luz comece a piscar lentamente. Toque em **Confirmar** e pressione .
- Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione .
- No canto superior direito possui três pontos clique e selecione o modo **AP**. Certifique-se de que a luz esteja piscando lentamente e pressione .
- Mude o 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 .
- Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

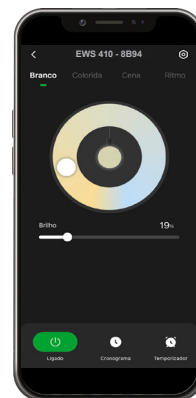
Aplicativo

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 possibilita 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



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