

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. 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.
4. 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.*



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 Telecomunicações Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruím – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.26

Origem: China

intelbras

Manual do usuário

ELW 1001

Lâmpada bulbo inteligente

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

A lâmpada bulbo inteligente 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.
- » Em roteadores dual band ou Wi-Fi 7 com SSID unificado (2,4 GHz e 5 GHz com o mesmo nome), é necessário garantir que a rede de 2,4 GHz esteja habilitada e disponível, pois os dispositivos smart funcionam exclusivamente nessa frequência. Para facilitar a configuração, recomenda-se nomear as redes 2,4 GHz e 5 GHz com nomes (SSIDs) diferentes.
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados 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	5.1
Sistemas	iOS / Android™
Vida útil	25000 horas
Dimensões (L x A x P)	60 x 119 x 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 (modo padrão)

- » Instale o aplicativo Mibo Smart no seu celular.
- » Ative o Bluetooth do smartphone.
- » Certifique-se de que o celular está conectado a uma rede Wi-Fi 2,4 GHz com acesso à internet.

Passo a passo:

- » Com o produto instalado no bocal e ligado, verifique se a lâmpada está piscando. Caso não esteja, desligue e ligue o interruptor referente à lâmpada 5 vezes com intervalo de 2 segundos entre os acionamentos ou até a lâmpada começar a piscar.
- » Abra o aplicativo Mibo Smart na aba Início.
- » Toque no ícone de adicionar dispositivo (+) no canto superior direito.
- » Aguarde o aplicativo encontrar o dispositivo, ele aparecerá na tela.
- » Selecione o ícone Adicionar que irá aparecer ao lado do dispositivo encontrado (ícone ELW 1001).
- » Escolha a rede Wi-Fi desejada, digite a senha e confirme.
- » Opcional: é possível renomear o dispositivo no ícone de configuração dentro da tela de controle da lâmpada.
- » Pronto! O produto está configurado e pronto para uso.
- » Se o modo Bluetooth não encontrar o dispositivo, siga para o modo AP.

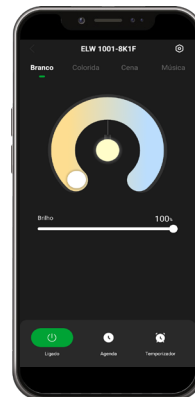
Modo AP (ponto de acesso)

Confirme que o celular está conectado à rede Wi-Fi na frequência 2,4 GHz.

Passo a passo:

- » Com o produto instalado no bocal e ligado, verifique se a lâmpada está piscando. Se não estiver, desligue e ligue o interruptor referente à lâmpada 5 vezes com intervalo de 2 segundos entre os acionamentos ou até a lâmpada começar a piscar.
- » Abra o aplicativo Mibo Smart na aba Início.
- » Toque no ícone de adicionar dispositivo (+) no canto superior direito.
- » Vá na seção Iluminação ao lado esquerdo da tela e selecione o ícone da Lâmpada.
- » Toque no ícone de três pontos no canto superior direito e escolha Configuração modo AP.
- » Caso não esteja conectado à rede Wi-Fi, insira as credenciais da rede 2,4 GHz e confirme.
- » Acesse o ícone Configurações e opções de rede Wi-Fi e conecte o smartphone à rede Wi-Fi gerada pela lâmpada (nome começando com *mibosmart-XXXXX*).
- » Retorne ao aplicativo e aguarde a conclusão da configuração.
- » Pronto! O dispositivo está configurado e pronto para uso.

Controle pelo app



As opções de controle da lâmpada incluem a troca entre luz branca fria, quente e colorida, ajuste de intensidade (dimerização), seleção de cenas personalizadas e o modo ritmo, que sincroniza a luz com músicas ou batidas. Além disso, a lâmpada possui a funcionalidade de controle em grupo, permitindo comandar várias lâmpadas simultaneamente com um único comando. Para mais informações e suporte, acesse o manual completo em www.intelbras.com.br.