

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.

intelbras



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

01.26
Origem: China

intelbras

Manual do usuário EWS 409

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 Izy smart.

Para maiores informações acesse o manual completo no site www.intelbras.com.br.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 16072-20-11765. 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.
- » 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.
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto não realiza qualquer tratamento de dados pessoais.

2. Especificações técnicas

Alimentação	100-240 Vac 50/60 Hz
Potência	7 W
Fluxo luminoso	806 lm
Distância máxima do roteador	20 a 30 m sem obstáculos
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Bluetooth	4.2
Sistemas	iOS/Android™
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Cores	RGB + 2700-6500K
Vida útil	25000 horas
Dimensões (L x A x P)	62 x 123 x 62 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 Izy Smart na APP store ou no Google Play, escaneie o QR code ou procure por Izy Smart na sua loja.




- » Na tela de registro, insira seu endereço de e-mail para receber o código de verificação.

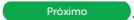
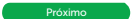
Obs.: » O dispositivo suporta somente redes Wi-Fi na frequência de 2,4 GHz.

- » O desempenho do aplicativo e do produto dependem da estrutura de rede e do dispositivo móvel utilizado.

5. Inclusão no app

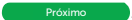


Modo EZ (luz piscando rapidamente)

Preparação: abra o aplicativo na aba  Minha Página. Com o aparelho já energizado, verifique se o produto pisca rapidamente. Caso não aconteça, 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 que seu smartphone esteja conectado a uma rede Wi-Fi 2,4 GHz com acesso à internet.
- » Certifique-se que a luz 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.
- » Escolha a rede desejada e digite a senha. Pressione .
- » Certifique-se de que a luz de indicação esteja piscando rapidamente e pressione .
- » O usuário pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface.
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

Modo AP ou modo de Compatibilidade (luz piscando lentamente)

Se a instalação no modo EZ 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 que o produto esteja piscando rapidamente, como no modo anterior (modo EZ). Caso a lâmpada não esteja piscando rapidamente, ligue e desligue 5 vezes o interruptor referente a lâmpada. Caso a lâmpada já esteja piscando rapidamente, pule para o próximo passo.
- » Com a lâmpada piscando rapidamente, repita o processo de desligar e ligar o interruptor referente a sua lâmpada 5 vezes consecutivas. É importante que o intervalo entre acionamentos do interruptor seja de 2 segundos para que o procedimento seja bem-sucedido. A lâmpada agora deverá estar piscando lentamente.
- » Caso a lâmpada não entre no modo compatibilidade (piscando lentamente) e permaneça piscando de forma rápida, efetue o procedimento novamente.
- » Escolha a rede desejada e digite a senha. Pressione .
- » No canto superior direito da tela, 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 SmartLife-XXXX e retorne ao aplicativo.
- » Aguarde até que a configuração seja realizada com sucesso e pressione .
- » O usuário pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface.
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

Principais menus do app

As figuras abaixo mostram respectivamente as funções que podem ser encontradas nos principais menus do aplicativo e a tela principal de funções da lâmpada LED Wi-Fi smart.

