



Mi Smart LED Bulb Essential (White and Color)

Manual do Usuário

Sumário:

1. Especificações
2. Passos para Instalação
3. Instalação do aplicativo Mi Home
4. Conecte um dispositivo MI com o Google Assistente
5. Sincronize um dispositivo Mi com o Aplicativo Amazon Alexa
6. Como Restaurar as Configurações de Fábrica
7. Funções do Produto
8. Aviso
9. Descarte Ecológico
10. Canais de Atendimento

Leia este manual cuidadosamente antes de usar e guarde-o para futuras referências.

1. Especificações Técnicas

Bocal: E27

Potência: 9W

Luminosidade: 950 Lumens

Especificações de entrada: Bivolt - 50/60Hz

Temperatura da cor: 1700K – 6500K

Conexão sem fio: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Vida útil: Aproximadamente 25.000 horas

Temperatura de operação: 10 – 40°C

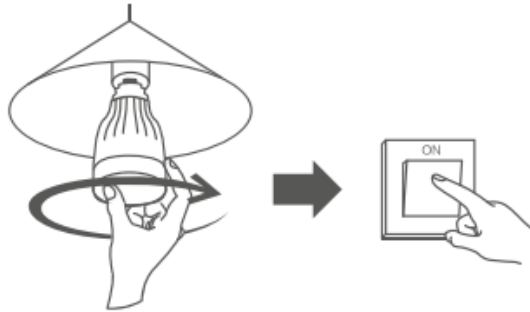
Umidade: 0% - 85%

Dimensões: ϕ 55x120mm



2. Passos para Instalação

Instalando a lâmpada inteligente: Instale a lâmpada no bocal e ascenda a luz.



Notas:

- Não instale ou remova a lâmpada com a energia ligada. Desligue a energia antes de qualquer interação com a lâmpada.
- Esta lâmpada não suporta a função de dimmer (função de ajuste de brilho).
- Não utilize este produto em ambientes úmidos.
- Não utilize em locais mal ventilado ou fechado, esta lâmpada precisa dissipar o seu calor.

3. Instalação do aplicativo Mi Home

Controle seu dispositivo e interaja com outros dispositivos Smart Home através do aplicativo Mi Home.

- Para instalar o aplicativo Mi Home, escaneie o QR Code abaixo ou vá até a App Store (iOS) ou Play Store (Android) e busque por Mi Home;
- Em sua primeira inicialização, a Lâmpada não estará configurada em nenhuma rede WiFi;



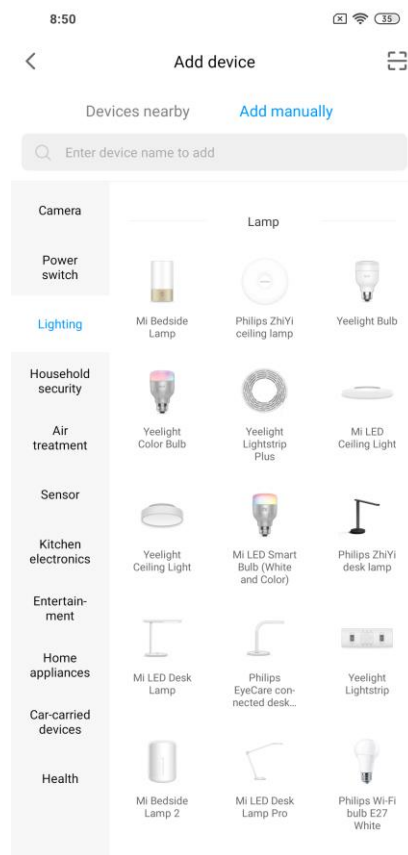


Faça download do app Mi home na sua loja de aplicativos

c. Resete a Lâmpada através do interruptor. Acenda a luz, aguarde 2 segundos e apague, aguarde 2 segundos e repita este procedimento por 5 vezes. Após este procedimento, ela passará a alterar de cor indicando que está pronta para ser configurada;

d. Após o reset, abra o aplicativo Mi Home, onde identificará automaticamente a Lâmpada.

e. Caso não reconheça, toque no “+” no canto **superior** direito da tela, selecione a opção Add Manually, encontre e selecione a Lâmpada na categoria Lighting (**Mi Smart Led Bulb Essential**);

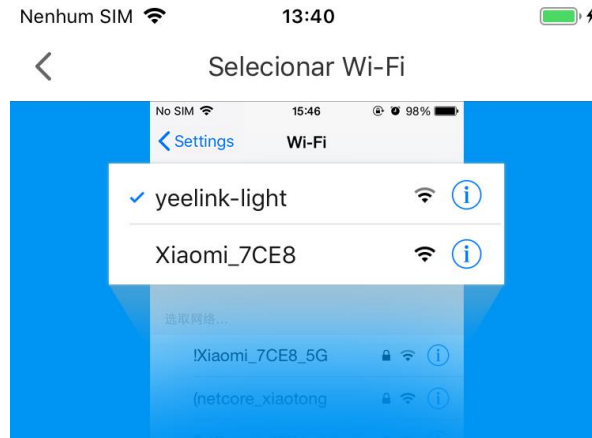


f. A próxima tela será um informativo de como resetar a Lâmpada. Basta apenas marcar a caixa de seleção e tocar em Next;

g. Selecione qual rede Wifi será utilizada, selecione-a e insira a senha desta rede, clique em Next;



h. Para iOS, será necessário acessar as configurações Wi-Fi do smartphone e solicitar que conexão na rede da lâmpada com o nome de yeelink-light. Em seguida, volte para o aplicativo Mi Home;



Conectar seu telefone a "yeelink-light_XXX" e voltar para o app Mi Home

Ir para configurações de Wi-Fi

- i. Após a configuração, a Lâmpada permanecerá acesa;
- j. Selecione onde a Lâmpada ficará em sua residência ou pule esta etapa tocando em Skip;
- k. Defina o nome da Lâmpada que será exibida no aplicativo Mi Home e toque em Next;
- l. Caso queira compartilhar toda a configuração acima com outro usuário, para que mais de uma pessoa possa controlar a Lâmpada, toque em Add e insira os dados da outra conta. Do contrário, toque em Let's get started;



m. Para alterar as configurações da Lâmpada, abra o aplicativo Mi Home e na tela principal, selecione My Devices e toque na Lâmpada para abrir suas configurações.


Nota: Devido às constantes melhorias sendo implementadas no servidor Brasil, em caso de instabilidade ao encontrar dispositivos, é recomendado o uso de outro servidor. Para isso, no aplicativo Mi Home, entre em configurações/região e altere para Singapore.


A versão do Mi Home poderá ser atualizada sem aviso prévio. Siga as instruções baseadas na versão atual do aplicativo.

Garanta que seu Wi-Fi esteja disponível e conectado.

4. Conecte um dispositivo MI com o Google Assistente

Adicione os serviços do Mi Home ao aplicativo do Google Assistente, para controlar outros dispositivos conectados ao Mi Home através do mesmo.


a. Toque  no aplicativo do Google Assistente e procure por configurações

b. Em Configurações, toque em “Assistente” e em seguida “Automação residencial”. Para adicionar um dispositivo toque sobre  e procure por “Mi Home” e siga as instruções exibidas na tela. Uma vez que a conta é sincronizada, você pode controlar o todos os dispositivos através do Google Assistente.



5. Sincronize um dispositivo Mi com o Aplicativo Amazon Alexa (mesmo texto do produto Luz de teto)

Adicione os serviços do Mi Home ao aplicativo do Amazon Alexa, para controlar outros dispositivos conectados ao Mi Home através do mesmo.

a. Toque em  no aplicativo Amazon Alexa e, em seguida toque em “Skills & Games”. Procure por “Mi Home”, selecione a skill correta e toque “Habilitar”. Depois disso, entre com sua conta Xiaomi.

b. Após sincronizar as contas com sucesso, toque “Descobrir Dispositivos” para adicionar o dispositivo e siga as instruções exibidas na tela. Uma vez que a conta é sincronizada, você pode controlar o todos os dispositivos através do Amazon Alexa.

6. Como Restaurar as Configurações de Fábrica

Utilizando o interruptor de parede, ascenda e apague a lâmpada simultaneamente por 5 vezes (com intervalos de 2 segundos entre ascender e apagar a lâmpada) até que seja exibido um efeito de círculo multicolorido. Aguarde ela reiniciar. A lâmpada ascenderá na cor branca indicando que restaurou o padrão de fábrica.

7. Funções do Produto

1. Brilho ajustável
2. Vastas opções de cor
3. Cor e temperatura ajustáveis
4. Quatro modos de iluminação
5. Luz Noturna
6. Programação para ligar ou desligar
7. Temporizador para desligar
8. Controle por aplicativo
9. Atualização de Firmware



Wi-Fi Connection
(Hub Free)



Voice Control



Adjustable Brightness
(80–950 lm)



Adjustable Color
Temperature (1700–6500 K)



Scheduled On/Off



Smart App Control



8. Aviso

- a. A fonte não é substituível. Não desmonte o produto. Caso ocorra qualquer problema com a lâmpada, entre em contato com o fabricante.
- b. Instale a lâmpada em um local arejado.
- c. Esta lâmpada foi desenvolvida para ser usada em ambientes internos.
- d. Desligue o disjuntor antes da instalação da lâmpada prevenindo possíveis choques elétricos. Siga atentamente este manual para que não ocorra choques elétricos.
- e. Não utilize adaptadores.
- f. Esta lâmpada é mais pesada do que as lâmpadas convencionais, garanta que o bocal esteja completamente preso ao suporte.

Notas importantes:

- a. Imagens meramente ilustrativas
- b. Especificações sujeitas à alteração sem aviso prévio

9. Descarte Ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. A DL Eletrônicos, distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

- Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui: <https://greeneletron.org.br/lista-completa>
- Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você: <https://greeneletron.org.br/localizador>
- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você: <https://sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2>



10. Canais de Atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor:



Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Boa Vista, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37540-900 |
www.dl.com.br

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br