



Manual do usuário

Abajur de Cabeceira LED 2



Sumário

01. Visão geral do produto	03
02. Instalando a luminária	04
03. Funções dos botões	04
04. Função da luz noturna	05
05. Instalação do aplicativo Mi Home	05
06. Aplicativo HomeKit Smart Control do iOS	07
07. Conectando ao Google Assistant	08
08. Conectando ao Amazon Alexa	08
09. Especificações técnicas	08
10. Funções do produto	09
11. Restauração do padrão de fábrica	10
12. Precauções de segurança	10
13. Descarte ecológico	11
14. Canais de atendimento	12



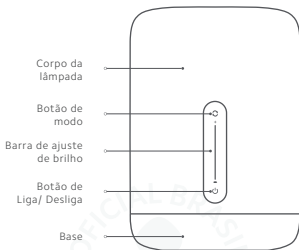
Obrigado por escolher a Xiaomi.
Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

⚠️ Leia cuidadosamente este manual antes do primeiro uso e guarde para referências futuras.



Abajur de Cabeceira LED 2

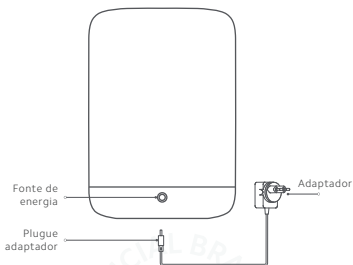
01. Visão geral do produto



O Mi Bedside Lamp 2 usa LEDs de alta qualidade com uma estrutura óptica profissional, destacando de maneira excelente as variações de cores da forma que você deseja. Além disso, fornece um controle de toque de alta tecnologia recém-projetado.

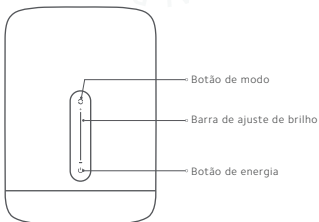
02. Instalando a luminária

Desembale a luminária e conecte-a ao cabo de energia.



Nota: Coloque a luminária na cabeceira da cama ou em uma mesa.

03. Função dos botões



Botão de modo

- Pressione e segure por 2 segundos para alterar entre os modos: Cores variadas ou cor padrão.
- Pressione o botão para alterar as cores dentro do modo configurado.

Barra de ajuste de brilho

- Deslize o dedo para cima ou para baixo para ajustar o brilho.
- Quando a luminária estiver apagada, toque na barra de brilho para acendê-la já configurando o nível de brilho corresponderá à posição tocada.

Botão de energia

- Toque: Liga / Desliga.
- Quando a luminária estiver acesa, mantenha pressionado o botão Liga / Desliga por 2 segundos para ativar o recurso Modo de Dormir (o tempo padrão é de 15 minutos, que pode ser alterado via aplicativo).

04. Função de luz noturna

Ao ligar a luminária com este modo ativado, a mesma ascenderá com o brilho reduzido, mantendo a suavidade da luz e o conforto aos olhos.

O tempo de início e fim deste modo pode ser configurado no aplicativo.

Quando o tempo programado acabar, seu brilho será restaurado para a última configuração salva.

05. Instalação do aplicativo Mi Home

Controle sua Luminária e interaja com outros dispositivos inteligentes, através do aplicativo Mi Home.

a. Para instalar o Mi Home app, escaneie o QR Code abaixo e acesse a App Store para iOS ou a Play Store para Android. Em seguida, busque por Mi Home.



b. Resete a luminária. Para isso, ligue-a e pressione por 5 segundos o botão Liga/Desliga e o botão Modo até que resete, a Luminária piscará e alternará de cor indicando que foi resetada com sucesso.



c. Feito isso, abra o aplicativo Mi Home para que sua Luminária seja automaticamente identificada.

d. Se o reconhecimento automático não acontecer, toque no "+" no canto direito da tela. Em seguida, selecione a opção Add Manually, encontre a Luminária na categoria Lighting. Selecione a Mi Bedside Lamp 2.

e. A próxima tela exibirá como a luminária deverá ser resetada. Marque a caixa de seleção e toque em Next.

f. Selecione a rede Wi-Fi desejada e insira a senha dessa rede. Clique em Next e aguarde o término da configuração.

- g. Selecione o local onde a Luminária será colocada em sua casa ou pule esta etapa tocando em Skip.
- h. Defina o nome de exibição do dispositivo no aplicativo Mi Home e toque em Next.
- i. É possível compartilhar todo o passo a passo de configuração com outro usuário, para que alguém além de você, monitore e configure a Luminária. Para isso, toque em Add e insira os dados da outra conta. Se não quiser compartilhar o passo a passo, toque em Let's get started.
- j. Sua Luminária está pronta para uso.

Nota: devido as constantes melhorias sendo implementadas no servidor brasileiro, se houver instabilidade ao encontrar dispositivos, recomendamos 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

06. Aplicativo HomeKit Smart Control do iOS

- a. Abra o aplicativo Home em seu iPhone ou iPad;
- b. Toque em "Add Accessories" e siga as instruções no aplicativo para escanear o QR Code na base do produto, ou digite o código de configuração de 8 dígitos acima do QR Code para conceder acesso ao aplicativo Apple Home.
- c. Verifique se sua rede Wi-Fi está com acesso à Internet (este produto não suporta redes 5G).
- d. Utilize iOS 9.0 ou superior.
- e. O código de instalação do HomeKit está listado na base do produto, não o perca.
- f. Após restaurar as configurações de fábrica, você

precisará do código de instalação do HomeKit novamente para adicionar o acessório.

- g. iPad e iPhone são marcas comerciais da Apple Inc. e estão registradas nos Estados Unidos e em outros países.

07. Conectando ao Google Assistant

Esta Luminária suporta comandos através do Assistente do Google. Para configurar, siga as instruções abaixo:

- a. Abra o Assistente do Google, pesquise por "Mi Home", selecione-o e faça login com sua conta Xiaomi.
- b. Toque em Configurações > Controle inicial para adicionar um dispositivo e siga as instruções na tela.
- c. Depois que as contas estiverem vinculadas, você poderá controlar a Luminária através do Assistente do Google.

08. Conectando ao Amazon Alexa

Esta Luminária suporta comandos através do aplicativo Amazon Alexa. Para configurar, siga as instruções abaixo:

- a. Abra o aplicativo Amazon Alexa, pesquise por "Mi Home", selecione-o e faça login com sua conta Xiaomi.
- b. Depois de vincular as contas, toque em "Descobrir Dispositivos" para adicionar a Luminária, siga as instruções na tela.
- c. Depois que as contas estiverem vinculadas, você poderá controlar a Luminária através do aplicativo Amazon Alexa.

09. Especificações técnicas

Mi Bedside Lamp 2

Modelo: MJCTD02YL

Temperatura de operação: -10 ~ 35°C

Umidade de operação: 0% - 85% RH

Compatível com: Android 4.4 e iOS 9.0 ou superior

Conectividade sem fio: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Frequência de operação: 2412 - 2472 MHz (Wi-Fi) e
2402 - 2480 MHz (BT)
Cor ajustável: WRGB
Índice de renderização em cores: Ra80
Fator de potência: 0.5
Tensão de entrada: 12VDC / 0,8A
Entrada nominal: 220 - 240VAC ~ 50/60Hz / 0,45A
Potência nominal: 9W
Potência máxima de saída: 17,91dBm (Wi-Fi) e
5,76dBm (BT)

10. Funções do produto



Color
ajustable



Ajuste de
temperatura
de cor



Ajuste de brilho



Luz noturna



Ajustes de
cores



Controles
de toque



Programação para
ligar ou desligar



Temporizador
para desligar



Função clonar
cor



Controle pelo
aplicativo MiHome



Controle pelo
aplicativo
Apple HomeKit



Controle
inteligente

11. Restauração do padrão de fábrica

Pressione e segure simultaneamente os botões de Liga/Desliga e Botão de modo por 5 segundos. A Luminária alternará entre as cores começando por vermelha, verde, azul e assim por diante.



Após a restauração, será necessário reconectar no Wi-Fi novamente.

12. Precauções de segurança

- A lâmpada produzirá calor durante a operação, use-a em uma área bem ventilada para que o calor possa se dissipar.
- O módulo de LED não pode ser reparado.
- Não desmonte a luminária. A luz emitida pelos LEDs, poderá causar danos aos olhos se os mesmos forem direcionados a eles.
- Utilize apenas carregadores originais.
- Mantenha a luminária em local seguro e plano.
- Substitua o cabo de energia, caso o mesmo esteja danificado.
- Em caso de dúvida, consulte um eletricista qualificado.

13. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. Os produtos Xiaomi distribuídos pela DL podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A DL, em parceria com a Green Electron, empresa 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:

greeneletron.org.br/localizador

- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:

sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

14. 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 os canais de atendimento para o consumidor que adquiriu um produto XIAOMI por ela importado e distribuído em território brasileiro.

Para conferir se o seu produto é oficial e distribuído pela DL, utilize o seguinte link: <https://checkmi.dl.com.br/>



Fale conosco pelo whatsapp adicionando nosso numero **0800 031 4201**. Caso prefira, nos ligue neste mesmo número ou aponte sua câmera para o QR Code.

 www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras,
Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Mais informações no site da ANATEL: www.anatel.gov.br