




Manual do usuário

Luminária LED de Teto Inteligente 45W Xiaomi

Sumário

01. Visão Geral do Produto
02. Instalando a luminária
03. Conectando ao Mi Home App
04. Controle Inteligente Apple Homekit
05. Controle inteligente de interruptor
06. Restauração de configurações de fábrica
07. Substituição da fonte de luz
08. Recursos da luminária de teto
09. Precauções
10. Especificações técnicas
11. Descarte Ecológico
12. Canais de Atendimento

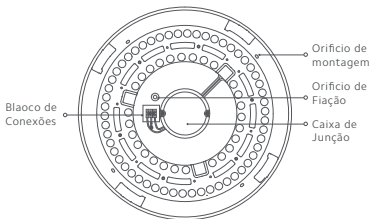
Obrigado por escolher a Xiaomi. Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia mais acessível.

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

01. Visão Geral do Produto



Base



Bucha de parede



Parafuso autorroscante

Obs: As ilustrações deste produto, seus acessórios e manual do usuário são apenas para referência. O produto e suas funções podem variar devido as melhorias realizadas.

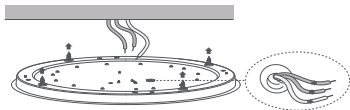
02. Instalando a luminária

a. Orifícios dos parafusos

- Coloque a base da luminária de teto na posição em que será instalada e marque a posição dos parafusos de montagem;
- Em seguida, remova a base;
- Utilize uma broca de 6mm de diâmetro para furar os buracos com profundidade de 40 mm;
- Insira as quatro buchas de parede nos orifícios da parede.

b. Fixação da base

- Passe os fios descascados pelos orifícios da fiação localizados na base;
- Alinhe os orifícios de montagem com as buchas;
- Parafuse os quatro parafusos incluídos nas buchas para fixar a base no teto;
- Verifique se a base está instalada com segurança.



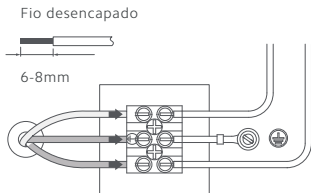


Obs: Mexa a base para ter certeza que está corretamente instalada. Evite a queda do dispositivo.

c. Conectando os fios

- O conector do bloco de terminais é adequado para fios com uma área que possua seção transversal de 0,75-1,5mm².
- Desencape cerca de 6 a 8 mm dos fios e conecte os fios neutro, terra e fase de acordo com os símbolos indicados no conector de blocos de terminais da luminária;
- Use uma chave de fenda para prender cada fio, apertando bem os parafusos;
- Puxe gentilmente cada fio para garantir que ele esteja corretamente conectado.

Obs: os fios deverão ficar próximos da base para evitar sombras na luminária. Se eles estiverem muito longos, corte o excesso.





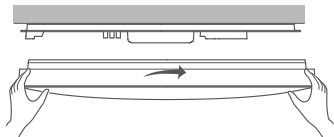
Aviso: Risco de choque elétrico. A luminária deve ser aterrada.



Aviso: antes de instalar, substituir ou inspecionar a luminária, desligue a eletricidade para evitar um choque elétrico.

d. Instalando a Luminária

- Segure as duas extremidades da luminária e alinhe-a com a base;
- Coloque a luminária suavemente na base;
- Gire a luminária no sentido horário e até que a parte metálica interna faça um clique indicando que a mesma foi travada.



Obs: Mexa a luminária gentilmente para garantir que ela esteja instalada de forma correta e firme. Evite a queda do dispositivo.

03. Conectando a Luminária ao Mi Home App

A Luminária LED de teto é compatível com o aplicativo Mi Home*. Controle o seu dispositivo, interaja com outros dispositivos inteligentes da sua casa, utilizando o Mi Home de maneira simples e prática.

Para instalar o aplicativo, siga as instruções abaixo:

- Digitalize o QR Code para baixar e instalar o app;
- Se já tiver o Mi Home instalado, você será redirecionado para a página de configuração de conexão;
- Se não for redirecionado, procure por "Mi Home" na loja de aplicativos para baixar e instalar o app;
- Para adicionar o seu dispositivo, abra o app e toque em "+", na parte superior direita e siga as instruções.



Obs: A versão do app pode ter sido atualizada. Siga as instruções de acordo com a versão mais atual do aplicativo.

04. Controle Inteligente via Apple Homekit

a. Abra o app "Home" no seu iPhone ou iPad.

b. Toque em "Adicionar acessórios" e siga as instruções para a digitalização do QR Code localizado na parte traseira deste manual ou na caixa de junção. Se preferir, digite o código da configuração que possui 8 dígitos, localizado acima do QR Code, para dar acesso ao app Apple Home.

*Certifique-se de que há uma rede Wi-Fi com acesso à Internet. (Este produto não é compatível com redes 5GHz).

*Para controlar esse dispositivo com o Homekit, recomendamos o uso de iOS 9.0 ou superior.

*O código de configuração do Homekit está no manual do usuário ou na caixa de junção.

*Ao adicionar o produto ao app Home, após a restauração das configurações de fábrica, o código de instalação do Homekit será necessário novamente.

*Em caso de perda do manual, consulte o site ou retire a caixa de junção para digitalizar o QR Code, ou digite o código de configuração.

*iPad e iPhone são marcas comerciais da Apple Inc. e estão registrados nos EUA e em outros países.

05. Controle do Interruptor de parede

Use o tradicional interruptor de parede para ligar ou desligar a luminária em 5 segundos. É possível alterar a temperatura da cor da luz amarelo quente para luz branca ou noturna, por padrão. Escolha a sua luz favorita no aplicativo.

Obs: Alternar entre os três modos de luz duas vezes e pressionar o interruptor de parede novamente, restaurará as configurações de fábrica.

06. Restaurando as configurações de fábrica

- Ligue e desligue a luminária sete vezes consecutivas, usando o interruptor de parede (ligue a luminária e aguarde 2 segundos, repita o procedimento 7 vezes).

- A luminária começará a pulsar e reiniciará automaticamente após cinco segundos, indicando que as configurações de fábrica foram restauradas.

Obs: Ao usar a luminária em uma nova rede, é necessário restaurar as configurações de fábrica e conectar-se à rede novamente.

07. Substituição da fonte de luz

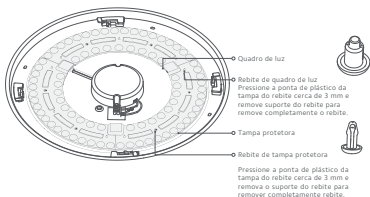
a. Remova a fonte de luz:

A luminária possui três quadros de luz e três tampas de proteção. Cada quadro de luz é fixado na base através de dois rebites e, cada tampa protetora é fixada com três rebites.

- Desinstale os três rebites da tampa protetora da placa de luz;
- Remova a tampa protetora da placa de luz e desconecte a fiação;
- Desinstale os dois rebites do quadro de luzes e remova-o.

b. Instalando o quadro de luzes:

Coloque o quadro de luzes na base e use dois novos rebites para fixar o quadro na base. Conecte a fiação e instale a tampa protetora no quadro de luzes com três novos rebites, para fixá-la bem à tampa da base.



08. Recursos da luminária de teto



Ajustar temperatura
de cor



Brilho ajustável



App de controle
remoto



Controle de
voz



Alto nível de
reprodução de cores



Cenas inteligentes



Conexão
inteligente



Atualização
de firmware

09. Precauções

- Antes de utilizar, certifique-se de que a tensão está consistente com a tensão de operação da luminária. O uso de tensão incompatível pode danificar a luminária e causar riscos à segurança.

- Não substitua por conta própria a fonte de luz da luminária. A fonte de luz deve ser substituída apenas pelo fabricante, atendimento pós-venda, ou eletricista qualificado.

- A luminária gera calor durante a operação. Mantenha-a bem ventilada para que dissipe calor.

- Esta luminária pode ser controlada por um app ou controle remoto (não incluso, porém vendido separadamente). Desligar a luminária pelo controle remoto ou app não cortará a alimentação elétrica; portanto, não toque, substitua, ou tente desmontar a luminária. Caso contrário, poderá ocorrer choque elétrico, lesões ou até mesmo morte.

- A instalação da luminária requer um eletricista qualificado. A fiação deve estar em conformidade com os padrões elétricos IEEE ou federais.

- A luminária deverá ser instalada em um local estável, para evitar que caia ou se solte.

- Em condições normais de utilização, este equipamento deve ser mantido a uma distância de separação de, pelo menos, 20 cm entre a antena e o corpo do utilizador.

- Produto destinado somente para uso em ambientes internos.

10. Especificações Técnicas

Modelo: MJXDD01SYL

Grau de potência: >0,9

Temperatura de operação: -10°C a 40°C

Umidade de operação: 0-85% RH

Temperatura de cor: 2700-6000 K

Entrada nominal: 100-240 V ~ 50/60 Hz Máximo 0,5 A

Potência nominal: 45 W (81 x 1W / módulo LED)

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, Bluetooth 4.2 BLE

Frequência de operação: 2412-2472 MHz (Wi-Fi)

2402-2480 MHz (BT)

Potência máxima de saída: 18.95 dbm (Wi-Fi) 4.81

dBm (BT)

11. 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>

12. 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.



Fale conosco pelo WhatsApp adicionando nosso número **0800 031 4201** ou acessando o QR Code ao lado. Se preferir, nos ligue neste mesmo número.



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.