

Especificações

Modelo: YLDP13YL/YLDP14YL/YLDP15YL

Fluxo Luminoso: 800lm

Potência nominal: 8.5W

Suporte de lâmpada: E26 para a região dos EUA

E27 para a região da Europa

E26 / E27 para outras regiões

Entrada: 120V ~ 60Hz 0.07A para a região dos EUA

220V-240V ~ 50 / 60Hz 0.04A para a região da Europa

100V-240V ~ 50 / 60Hz 0.07A para outras regiões

Temperatura de cor: YLDP13YL:1700K-6500K

YLDP14YL:2700K-6500K

YLDP15YL:2700K

Connectividade: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Bandas de frequência: 2400MHz-2483.5MHz

Expectativa de vida: Apróx.25.000 horas

Tamanho: 60×60×124mm

Para versão colorida:

1. A temperatura de cor padrão da lâmpada é 3500K.
2. A potência operacional máxima do produto é o estado padrão.
3. É recomendável que você use o estado padrão da lâmpada para iluminação.

Este produto goza da garantia legal de 2 anos. Para obter mais informações sobre a garantia e suporte técnico visite: www.jpdi.pt/mi

Características do produto



Brilho ajustável



Ajuste da temperatura da cor
*Aplicável apenas nos modelos YLDP13YL/YLDP14YL



Diferente Cenários de iluminação



Poupança de energia



Luz noturna



Programação On / Off



Temporizador de atraso



Controlo inteligente

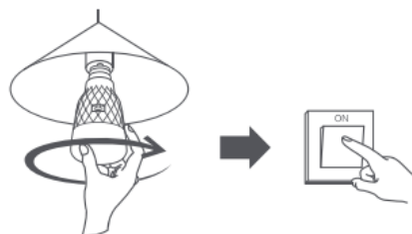


Upgrade de Firmware

Instalação

01 Instalar a lâmpada

Instale a lâmpada e ligue a energia.



Notas:

1. Certifique-se de que a energia esteja desligada ao instalar, remover ou examinar a lâmpada.
2. Não use este produto em uma lâmpada com um dimmer (por exemplo, uma lâmpada de mesa com um interruptor redondo) para evitar danificar o produto.
3. Não use este produto em um ambiente húmido.
4. Não use a lâmpada em um abajur estreito e com pouca ventilação, pois isso pode causar sinais fracos ou problemas de dissipação de calor.



02 Transferir a App

Procure a aplicação Yeelight na loja de aplicações app store ou digitalize o código QR para transferir a App Yeelight.

Por favor, leia o manual do utilizador antes de usar o produto.

Fabricante: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
Morada: F10-B4, Bldg B, International Innovation Park,#1
Keyuanwei Road, Laoshan, Qingdao

www.yeelink.com

Apoio ao Cliente: support@yeelink.com

Smart LED Bulb 1S
Manual do Utilizador





03 Usar a aplicação

Abra a aplicação e opere-o de acordo com as instruções fornecidas na aplicação.
*Verifique se a rede Wi-Fi está disponível e é capaz de aceder à Internet corretamente.

04 Apple HomeKit

1. Abra a aplicação Home no seu iPhone ou iPad.
2. Toque em "Adicionar acessórios" e siga as instruções na aplicação para digitalizar o código QR na base de produtos ou digite o código de configuração de 8 dígitos acima do código QR para conceder acesso à aplicação Apple Home.
 - * Verifique se tem uma rede Wi-Fi com acesso à Internet disponível (este produto não suporta redes 5G).

Para controlar este produto compatível com o HomeKit, é recomendável usar o iOS 9.0 ou superior.

O código de instalação do HomeKit está listado na base do produto, não o perca. Após restaurar as configurações de fábrica, precisará do código de instalação do HomeKit novamente para adicionar o produto.

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

Como restaurar as configurações de fábrica

Use o interruptor da luz para ligar e desligar a lâmpada cinco vezes (ligada por dois segundos, desligada por dois segundos). Para a lâmpada (versão dimmer), ela estará em modo pulsação. Após 5 segundos, ele redefine automaticamente. Para a lâmpada (versão colorida), ela exibirá um efeito multicolorido circulante, redefine automaticamente e exibirá uma luz branca após cinco segundos. Isso indica que a lâmpada foi restaurada para as configurações de fábrica.

Lista de falhas funcionais

Falhas funcionais	A lâmpada não está ligada quando conectada à energia.
	Lâmpada pisca anormalmente.
	Falta cor.
	A lâmpada não consegue conectar-se à aplicação sob conexão de internet certa.
	Um mau funcionamento que afeta o uso ou a segurança devido a uma estrutura de produto comprometida (exceto as causadas pelo utilizador)

Avisos

1. Antes de usar este produto, verifique se a sua voltagem é apropriada para a voltagem deste produto. O uso deste produto com uma voltagem diferente da especificada pode danificá-lo e causar riscos à segurança.
2. Não desmonte este produto, pois os diodos de luz podem causar danos aos olhos.
3. A lâmpada aquece ao trabalhar. Não a utilize num suporte confinado por um longo período de tempo. Garanta ventilação suficiente para a lâmpada para permitir a dissipação de calor.
4. A radiação óptica deste produto de luz LED está em conformidade com as "Isenções e Requisitos" da IEC 62471-2006.
5. Apenas para uso interno.
6. Desconecte a energia antes da instalação para evitar o risco de choque eletrónico.
7. Não exponha diretamente à água.
8. A fonte de luz deste produto são diodos de luz não alteráveis (LED).
9. Este dispositivo não se destina ao uso de saídas de emergência nem à iluminação de emergência.
10. Use apenas o controlo fornecido com ou especificado por estas instruções para controlar esta lâmpada. Esta lâmpada não funcionará corretamente quando conectada a um redutor (incandescente) padrão ou controlo de escurecimento.
11. Para lâmpadas com um peso significativamente maior que o das lâmpadas que são substituídas, deve-se chamar atenção para o facto que o aumento de peso pode reduzir a estabilidade mecânica de certas luminárias e porta-lâmpadas e prejudicar o contacto e a retenção da lâmpada .

Declaração de conformidade FCC

Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento. Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC.

A operação está sujeita às duas condições a seguir:

(1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada. Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram criados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial.

Este equipamento pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorra em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada desligando e ligando o equipamento, recomenda-se que o utilizador tente corrigir a interferência usando uma ou mais das seguintes medidas:

- (1) Reorientar ou reposicione a antena receptora.
- (2) Aumente a distância entre o equipamento e o recetor.
- (3) Conecte o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está conectado.
- (4) Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio / TV para obter ajuda.

CE Declaração de Conformidade

A Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd. declara que este equipamento está em conformidade com as Normas e Diretivas Europeias. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte endereço na Internet:
[https://www.jpdi.pt/mi/certificados_yeelight/YeelightSmartLED-Bulb1S\(color&dimmmable\)_YLDP13YL&YLDP15YL.PDF](https://www.jpdi.pt/mi/certificados_yeelight/YeelightSmartLED-Bulb1S(color&dimmmable)_YLDP13YL&YLDP15YL.PDF)

Eliminação e reciclagem de REEE



Todos os produtos com este símbolo são resíduos elétricos e equipamentos eletrónicos (REEE como na diretiva 2012/19 / UE) que não devem ser misturados com o lixo doméstico não classificado. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o meio ambiente, entregando o seu equipamento usado num local designado ou ponto de recolha para reciclagem de resíduos elétricos e equipamentos eletrónicos, nomeados pelas autoridades governamentais ou locais. Descarte corretamente, a reciclagem ajudará a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e saúde humana. Entre em contato com o fabricante ou com as autoridades locais para obter mais informações sobre o local bem como os termos e condições dos pontos de recolha.