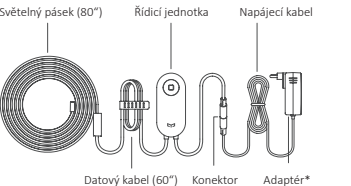


CZ | UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Před prvním použitím výrobku si důkladně přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro pozdější použití.

POPIS PRODUKTU

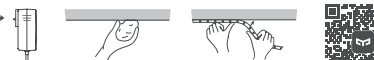


*Zástrčka podléhá normám prodejní oblasti. Výše uvedený obrázek slouží pouze pro referenční účely.

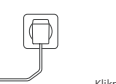


*Prodloužení je nutné přikoupit samostatně.

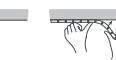
POKyny K NASTAVENÍ



Připojte zástrčku do adaptéru, otočte ji o 45 stupňů proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na své místo.



Připojte zástrčku ke zdroji napájení.



Očistěte povrch určený k instalaci výrobku.



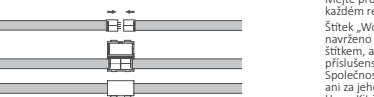
Připojte zástrčku ke zdroji napájení.



Přilepte a upevněte světelný pásek.



Kliknutím na □ světelný pásek zapnete, kliknutím na □ jej vypnete a stisknutím □ zvolíte požadovanou barvu.



Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

CHYTRÉ OVLÁDÁNÍ



* Ujistěte se, že je k dispozici síť Wi-Fi a máte přístup k internetu.

APPLE HOMEKIT CONTROL

- Na vašem iPhone nebo iPad otevřete aplikaci Home.
- Klikněte na tlačítko „+“ a podle pokynů aplikace přidejte zařízení. Naskenujte QR kód, který se nachází vpravo nebo na základně produktu. Nebo proces dokončete zadáním 8číselného kódu, který se nachází nad QR kódem.

* Ujistěte se, že je k dispozici síť Wi-Fi a máte přístup k internetu. Tento produkt není kompatibilní se sítí 5G.

* Pro zajištění správné kompatibility HomeKit doporučujeme použít verzi iOS 9 nebo vyšší.

* Kódy HomeKit jsou uvedeny na spodní straně ovládní lampičky. Mějte prosím na paměti, že kódy HomeKit jsou vyžadovány při každém resetování. Apple je obchodní značka Apple LLC.

Štítek „Works with Apple“ znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby pracovalo s technologií specifikovanou štítkem, a že jej výrobce opatřil certifikátem, který zaručuje, že příslušenství splňuje výkonnostní standardy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami. HomeKit je ochrannou známkou společnosti Apple Inc., která je registrovaná v USA a dalších zemích.

Pro ovládní tohoto příslušenství využívající aplikaci HomeKit doporučujeme využívat nejnovější verzi iOS nebo iPadOS.

JAK RESETOVAT

Odpojte zdroj napájení. Stiskněte a podržte tlačítko napájení a současně opět připojte zdroj napájení. Držte tlačítko po dobu 5 sekund, dokud se světelný pásek nezsvítí červeně, zeleně, modře a následně žlutě. Poté tlačítko uvolněte. Světelný pásek je resetován.

* Před použitím světelného páska v novém síťovém prostředí jej resetujte.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

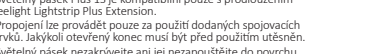
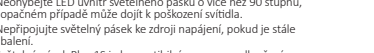
Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

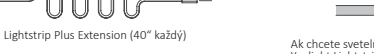
Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

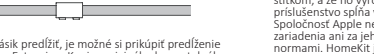
Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

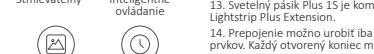
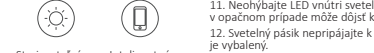
Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

FUNKCE PRODUKTU



VAROVÁNÍ

Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

PARAMETRY

Číslo modelu: YLDD05YL

Světelný tok: 200 lm

Provozní teplota: -10 ~ 40 °C

Kmitočtová pásma: 2 400 Mhz – 2 483,5 Mhz (Wi-Fi); 2 402 Mhz- 2 480 Mhz (BT)

Jmenovitý příkon: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Jmenovitý vstup (adaptér): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m) 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximální výstupní výkon: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Požadavky systému: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

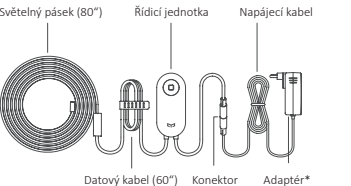
FUNKCE PRODUKTU



CZ | UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Před prvním použitím výrobku si důkladně přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro pozdější použití.

POPIS PRODUKTU

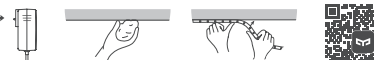


*Zástrčka podléhá normám prodejní oblasti. Výše uvedený obrázek slouží pouze pro referenční účely.

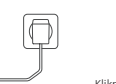


*Prodloužení je nutné přikoupit samostatně.

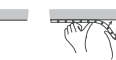
POKyny K NASTAVENÍ



Připojte zástrčku do adaptéru, otočte ji o 45 stupňů proti směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na své místo.



Připojte zástrčku ke zdroji napájení.



Očistěte povrch určený k instalaci výrobku.



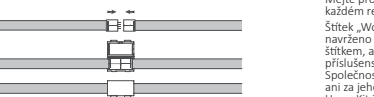
Připojte zástrčku ke zdroji napájení.



Přilepte a upevněte světelný pásek.



Kliknutím na □ světelný pásek zapnete, kliknutím na □ jej vypnete a stisknutím □ zvolíte požadovanou barvu.



Chcete-li světelný pásek prodloužit, je možné si přikoupit prodloužení Yeelight Lightstrip Plus Extension. Srovnajte konec originálního světelného páska s připojovacím portem prodloužení Lightstrip Plus Extension a vložte jej do spojovacího prvku. Před připevněním dalšího páska se ujistěte, že každý pásek je pevně spojen s následujícím páskem. Maximální délka prodloužení je 10 m.

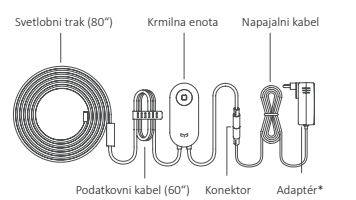
CHYTRÉ OVLÁDÁNÍ



SL | NAVODILA ZA UPORABO

Pred prvo uporabo izdelka natančno preberite ta priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

OPIS IZDELKA

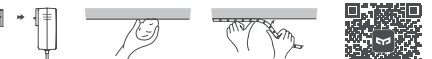


* Za vtikač veljajo prodajni standardi. Zgornja slika je samo za referenčne namene.



* Podaljšek je potrebno kupiti posebej.

NAPOTKI ZA NASTAVITEV



Priključite vtikač v adapter in ga obrnite za 45 stopinj v nasprotni smeri urnega kazalca, dokler se ne zaskoči.



Očistite površino, namenjeno za namestitev izdelka.



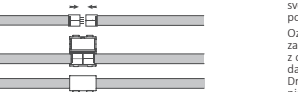
Prilepite in pritrdite svetlobni trak.



Priključite vtikač na vir napajanja.

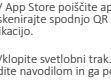


S klikom na □ svetlobni pas vklopite, s klikom na □ ga izklopite, in s pritiskom na □ izberete zeleno barvo.



Če želite svetlobni trak podaljšati, lahko dodatno kupite podaljšek Yeelight Lightstrip Plus Extension. Poravnajte konec originalnega svetlobnega traku s priključnim podaljškom Lightstrip Plus Extension in ga vstavite v priključek. Preden pritrdite naslednji trak, se prepričajte, da je vsak trak trdno povezan s predhodnim trakom. Največja dolžina podaljška je 10 m.

PAMETNO UPRAVLJANJE



1. V App Store poiščite aplikacijo Yeelight ali skenirajte spodnjo QR kodo in prenesite aplikacijo.

2. Vklonite svetlobni trak. Odprite aplikacijo, sledite navodilom in ga povežite z aplikacijo.

* Prepričajte se, da je omrežje Wi-Fi na voljo in da imate dostop do interneta.

APPLE HOMEKIT CONTROL

1. Na svoji iPhone ali iPad napravi odprite aplikacijo Home.

2. Kliknite na tipko «+» in po napotkih aplikacije dodajte napravo. Skenirajte kodo QR, ki se nahaja desno ali na podstavku izdelka. Proces lahko dokončate tudi z vnosom 8-številčne kode, ki se nahaja nad kodo QR.

* Prepričajte se, da je omrežje Wi-Fi na voljo in da imate dostop do interneta. Ta izdelek ni združljiv z omrežjem 5G.

* Za zagotovitev pravilne združljivosti HomeKit priporočamo uporabo različice iOS 9 ali višje.

* Kode HomeKit so navedene na spodnji strani upravljanja svetilke. Upoštevajte, da so kode HomeKit zahtevane pri vsaki ponastavitvi. Apple je blagovna znamka družbe Apple LLC.

Oznaka »Works with Apple« pomeni, da je bila oprema zasnovana tako, da deluje s tehnologijo, ki je specifična z oznako, in da so ji proizvajalci priložili certifikat, ki zagotavlja, da oprema izpolnjuje zmogljivostne standarde družbe Apple.

Družba Apple ne odgovarja ne za delovanje te naprave niti za njeno skladnost z varnostnimi in regulativnimi standardi. HomeKit je blagovna znamka družbe Apple Inc., ki je registrirana v ZDA in drugih državah.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

PONASTAVITEV

Odtklopite napajanje. Pritisnite in pridržite gumb za vklop, hkrati spet vklopite napajanje. Pritisnite in pridržite gumb za 5 sekund, dokler svetlobni trak ne zasveti rdeče, zeleno, modro in nato rumeno. Potem gumb spustite. Svetlobni trak je ponastavljen.

* Preden svetlobni trak uporabite v novem omrežju, ga ponastavite.

TEHNIČNI PODATKI

Številka modela: YLDD05YL

Svetlobni tok: 200 lm

Delovna temperatura: -10~40 °C

Frekvenčni pasovi: 2400~2483,5 MHz (Wi-Fi); 2402~2480 MHz (BT)

Nazivna vhodna moč: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Nazivni vhod (adapter): 100~240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m), 100~240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Največja izhodna moč: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Povezava: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Sistemske zahteve: Android 4.4 in iOS 9.0 ali višji

* Kode HomeKit so navedene na spodnji strani upravljanja svetilke. Upoštevajte, da so kode HomeKit zahtevane pri vsaki ponastavitvi. Apple je blagovna znamka družbe Apple LLC.

Oznaka »Works with Apple« pomeni, da je bila oprema zasnovana tako, da deluje s tehnologijo, ki je specifična z oznako, in da so ji proizvajalci priložili certifikat, ki zagotavlja, da oprema izpolnjuje zmogljivostne standarde družbe Apple.

Družba Apple ne odgovarja ne za delovanje te naprave niti za njeno skladnost z varnostnimi in regulativnimi standardi. HomeKit je blagovna znamka družbe Apple Inc., ki je registrirana v ZDA in drugih državah.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

SVARILLO

Če želite svetlobni trak podaljšati, lahko dodatno kupite podaljšek Yeelight Lightstrip Plus Extension. Poravnajte konec originalnega svetlobnega traku s priključnim podaljškom Lightstrip Plus Extension in ga vstavite v priključek. Preden pritrdite naslednji trak, se prepričajte, da je vsak trak trdno povezan s predhodnim trakom. Največja dolžina podaljška je 10 m.

TEHNIČNI PODATKI

Številka modela: YLDD05YL

Svetlobni tok: 200 lm

Delovna temperatura: -10~40 °C

Frekvenčni pasovi: 2400~2483,5 MHz (Wi-Fi); 2402~2480 MHz (BT)

Nazivna vhodna moč: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Nazivni vhod (adapter): 100~240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m), 100~240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Največja izhodna moč: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Povezava: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Sistemske zahteve: Android 4.4 in iOS 9.0 ali višji

* Kode HomeKit so navedene na spodnji strani upravljanja svetilke. Upoštevajte, da so kode HomeKit zahtevane pri vsaki ponastavitvi. Apple je blagovna znamka družbe Apple LLC.

Oznaka »Works with Apple« pomeni, da je bila oprema zasnovana tako, da deluje s tehnologijo, ki je specifična z oznako, in da so ji proizvajalci priložili certifikat, ki zagotavlja, da oprema izpolnjuje zmogljivostne standarde družbe Apple.

Družba Apple ne odgovarja ne za delovanje te naprave niti za njeno skladnost z varnostnimi in regulativnimi standardi. HomeKit je blagovna znamka družbe Apple Inc., ki je registrirana v ZDA in drugih državah.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

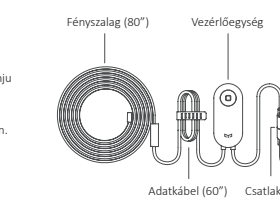
Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

Za upravljanje te opreme, ki uporablja aplikacijo HomeKit, priporočamo uporabo najnovejše različice iOS ali iPadOS.

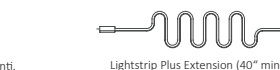
HU | HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A termék első használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

A TERMÉK LEÍRÁSA

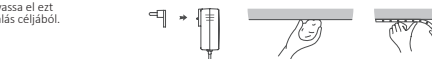


* A csatlakozó megfelel a forgalmazási hely szabványainak. A fenti ábra csak tájékoztató jellegű.



* A hosszabbítót külön kell megvásárolni.

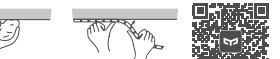
A BEÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK



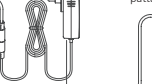
Csatlakoztassa a csatlakozódugót az adapterhez, fordítsa el 45 fokban az óramutató járásával ellenkező irányba, amíg be nem pattan a helyére.



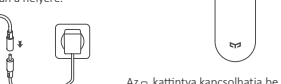
Tisztítsa meg a felületet, ahová a terméket telepíteni akarja.



Ragassza fel és rögzítse a fényszalagot.

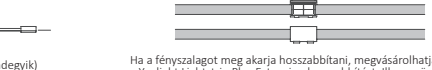


Dugja be a csatlakozót a tápforrásba.



Az □ kattintva kapcsolhatja be a fényszalagot, az □ kattintva kapcsolhatja ki, az □ megnyomásával választható ki a kívánt színt.

* A csatlakozó megfelel a forgalmazási hely szabványainak. A fenti ábra csak tájékoztató jellegű.



* A hosszabbítót külön kell megvásárolni.

OKOS VEZÉRLÉS



1. Az App Store-ban keresse meg a Yeelight alkalmazást, vagy olvassa be az alábbi QR-kódot és töltsse le az alkalmazást.

2. Kapcsolja be a fényszalagot. Nyissa meg az alkalmazást, kövesse az utasításokat, és csatlakoztassa az alkalmazáshoz.

* Győződjön meg róla, hogy van elérhető Wi-Fi hálózat, és hozzáfér az internethez.

APPLE HOMEKIT CONTROL

1. Az iPhone-ján vagy iPad-jén nyissa meg a Home alkalmazást.

2. Kattintson a „+” jelre, és az alkalmazás utasításainak megfelelően adja hozzá a készüléket. Olvassa be a termék alján vagy jobboldalán található QR-kódot. Vagy a folyamatot a QR-kód felett található nyolcjegyű kód megadásával fejezze be.

* Győződjön meg róla, hogy van elérhető Wi-Fi hálózat, és hozzáfér az internethez. Ez a termék nem kompatibilis az 5G hálózattal.

* A HomeKit-tel való megfelelő kompatibilitás érdekében javasoljuk, hogy iOS 9 vagy magasabb verziót használjon.

* A Home Kit kódok a lámpa vezérlőjének alján vannak feltüntetve.

9. Svetlobni trak shranjujte nedosegljivo otrokom, mlajšim od 3 let.

10. Največja dolžina 400" (10 m).

11. Ne upogibajte LED znotraj svetlobnega traku za več kot 90 stopinj, v nasprotnem primeru lahko poškodujete svetilko.

12. Svetlobnega traku ne priključujte na vir napajanja, dokler je v embalaži.

13. Svetlobni trak Plus 1S je združljiv samo s podaljškom Yeelight Lightstrip Plus Extension.

14. Povezava lahko izvedete samo s priloženimi pritrdilnimi elementi. Vsak odprti konec je treba pred uporabo zatesniti.

HOGYAN LEHET RESETELNI

Húzza ki a tápforrásból. Nyomja le és tartsa lenyomva a tápellátás gombját, és ezzel egyidőben csatlakoztassa újra a tápforráshoz. Tartsa a gombot 5 másodpercig, amíg a fényszalag világítani nem kezd pirosan, zölden, kéken és végül sárgán. Ezután engedje el a gombot. A fényszalag resetelve van.

* Mielőtt a fényszalagot új hálózati környezetben használja, resetelje

PARAMÉTEREK

Modellszám: YLDD05YL

Fényáram: 200 lm

Üzemi hőmérséklet: -10 ~ 40 °C

Frekvenciasáv: 2 400 Mhz – 2 483,5 MHz (Wi-Fi); 2 402 Mhz – 2 480 MHz (BT)

Névleges teljesítmény: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Névleges bemenet (adapter): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m), 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximális kimenő teljesítmény: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Csatlakozás: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Rendszervetelmények: Android 4.4 és iOS 9.0 vagy újabb

* A HomeKit-tel való megfelelő kompatibilitás érdekében javasoljuk, hogy iOS 9 vagy magasabb verziót használjon.

* A Home Kit kódok a lámpa vezérlőjének alján vannak feltüntetve.

9. Svetlobni trak shranjujte nedosegljivo otrokom, mlajšim od 3 let.

10. Največja dolžina 400" (10 m).

11. Ne upogibajte LED znotraj svetlobnega traku za več kot 90 stopinj, v nasprotnem primeru lahko poškodujete svetilko.

12. Svetlobnega traku ne priključujte na vir napajanja, dokler je v embalaži.

13. Svetlobni trak Plus 1S je združljiv samo s podaljškom Yeelight Lightstrip Plus Extension.

14. Povezava lahko izvedete samo s priloženimi pritrdilnimi elementi. Vsak odprti konec je treba pred uporabo zatesniti.

15. Svetlobnega traku ne pokrivate in ga ne pritrujate v površino.

HOGYAN LEHET RESETELNI

Húzza ki a tápforrásból. Nyomja le és tartsa lenyomva a tápellátás gombját, és ezzel egyidőben csatlakoztassa újra a tápforráshoz. Tartsa a gombot 5 másodpercig, amíg a fényszalag világítani nem kezd pirosan, zölden, kéken és végül sárgán. Ezután engedje el a gombot. A fényszalag resetelve van.

* Mielőtt a fényszalagot új hálózati környezetben használja, resetelje

PARAMÉTEREK

Modellszám: YLDD05YL

Fényáram: 200 lm

Üzemi hőmérséklet: -10 ~ 40 °C

Frekvenciasáv: 2 400 Mhz – 2 483,5 MHz (Wi-Fi); 2 402 Mhz – 2 480 MHz (BT)

Névleges teljesítmény: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Névleges bemenet (adapter): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m), 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximális kimenő teljesítmény: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Csatlakozás: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Rendszervetelmények: Android 4.4 és iOS 9.0 vagy újabb

* A HomeKit-tel való megfelelő kompatibilitás érdekében javasoljuk, hogy iOS 9 vagy magasabb verziót használjon.

* A Home Kit kódok a lámpa vezérlőjének alján vannak feltüntetve.

9. Svetlobni trak shranjujte nedosegljivo otrokom, mlajšim od 3 let.

10. Največja dolžina 400" (10 m).

11. Ne upogibajte LED znotraj svetlobnega traku za več kot 90 stopinj, v nasprotnem primeru lahko poškodujete svetilko.

12. Svetlobnega traku ne priključujte na vir napajanja, dokler je v embalaži.

13. Svetlobni trak Plus 1S je združljiv samo s podaljškom Yeelight Lightstrip Plus Extension.

14. Povezava lahko izvedete samo s priloženimi pritrdilnimi elementi. Vsak odprti konec je treba pred uporabo zatesniti.

15. Svetlobnega traku ne pokrivate in ga ne pritrujate v površino.

FIGYELEM

Ha a fényszalagot meg akarja hosszabbítani, megvásárolhatja hozzá a Yeelight Lightstrip Plus Extension hosszabbítást. Illesse össze az eredeti fényszalagot a Yeelight Lightstrip Plus Extension hosszabbító csatlakozóportjával, és dugja be a csatlakozóelembe. További szalag hozzáadása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy minden szalag stabilan rögzítve van a következő szalaghoz. A hosszabbítás maximális hossza 10 m.

* Mielőtt a fényszalagot új hálózati környezetben használja, resetelje

FIGYELEM

Ha a fényszalagot meg akarja hosszabbítani, megvásárolhatja hozzá a Yeelight Lightstrip Plus Extension hosszabbítást. Illesse össze az eredeti fényszalagot a Yeelight Lightstrip Plus Extension hosszabbító csatlakozóportjával, és dugja be a csatlakozóelembe. További szalag hozzáadása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy minden szalag stabilan rögzítve van a következő szalaghoz. A hosszabbítás maximális hossza 10 m.

* Mielőtt a fényszalagot új hálózati környezetben használja, resetelje

9. Svetlobni trak shranjujte nedosegljivo otrokom, mlajšim od 3 let.

10. Največja dolžina 400" (10 m).

11. Ne upogibajte LED znotraj svetlobnega traku za več kot 90 stopinj, v nasprotnem primeru lahko poškodujete svetilko.

12. Svetlobnega traku ne priključujte na vir napajanja, dokler je v embalaži.

13. Svetlobni trak Plus 1S je združljiv samo s podaljškom Yeelight Lightstrip Plus Extension.

14. Povezava lahko izvedete samo s priloženimi pritrdilnimi elementi. Vsak odprti konec je treba pred uporabo zatesniti.

15. Svetlobnega traku ne pokrivate in ga ne pritrujate v površino.

16. Svetlobnega traku ne odpirajte in ne rezite.

17. V običajnih pogojih uporabe mora biti ta naprava nameščena na razdalji najmanj 20 cm med anteno in telesom uporabnika.

INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjujte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

* Mielőtt a fényszalagot új hálózati környezetben használja, resetelje

PARAMÉTEREK

Modellszám: YLDD05YL

Fényáram: 200 lm

Üzemi hőmérséklet: -10 ~ 40 °C

Frekvenciasáv: 2 400 Mhz – 2 483,5 MHz (Wi-Fi); 2 402 Mhz – 2 480 MHz (BT)

Névleges teljesítmény: 24 VDC, 0,21 A, 5,1 W (80", 2 m) 24 VDC, 0,88 A, 21 W (400", 10 m)

Névleges bemenet (adapter): 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,17 A, 7,5 W (80", 2 m), 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A, 24 W (400", 10 m)

Maximális kimenő teljesítmény: 15,7 dBm (Wi-Fi) 5,7 dBm (BT)

Csatlakozás: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Rendszervetelmények: Android 4.4 és iOS 9.0 vagy újabb

* A HomeKit-tel való megfelelő kompatibilitás érdekében javasoljuk, hogy iOS 9 vagy magasabb verziót használjon.

* A Home Kit kódok a lámpa vezé