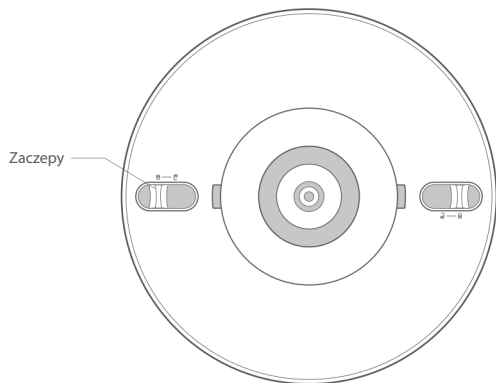




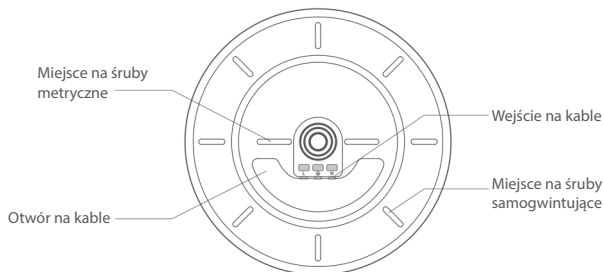
Yeelight LED Lampa Sufitowa
Instrukcja obsługi

Prosimy uważnie przeczytać instrukcję przed pierwszym użyciem i zachować ją na przyszłość.

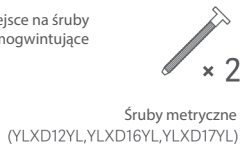
Zawartość



Spód lampy

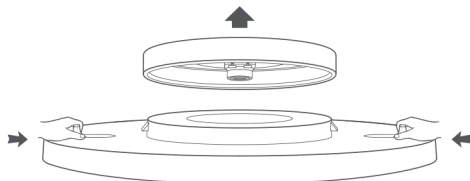


Baza



Montaż

1. Otwórz opakowanie, wciśnij zaczepy do środka i odłącz bazę lampy.



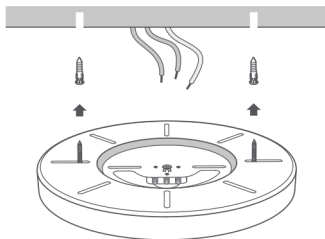
* Dla własnego bezpieczeństwa, poproś elektryka o pomoc w montażu oraz testowaniu.



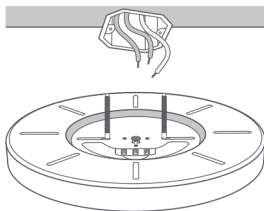
* Przed montażem, wyłącz dopływ prądu, by zapobiec porażeniom. Podczas montażu ściśle podążaj za napisanymi tutaj instrukcjami. Błędny montaż może doprowadzić do porażień, porażu lub upadku lampy.

2. Zamontuj bazę

Metoda a: wykonaj dwie dziury na głębokości 25mm w ścianie, używając wiertła o średnicy 6mm (rysunek poniżej). Włóż kołki rozporowe do dziur i przelóż kabel przez otwór. Przytwierdź bazę do sufitu za pomocą śrub samogwintujących. Upewnij się, że baza jest bezpiecznie zamontowana (zalecana metoda na kolejnych stronach).



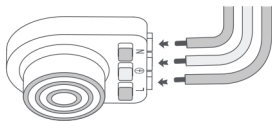
Metoda b: upewnij się, że miejsca montażowe są nieuszkodzone. Przelóż kable przez otwór i przytwierdź bazę do sufitu używając śrub samogwintujących. Upewnij się, czy baza jest bezpiecznie zamontowana.



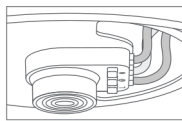
3. Otwór na kabel jest odpowiedni dla kabli o średnicy 1.5mm - 2.5mm. Usuń 11-13mm powłoki kabli i zamontuj je do lampy według rysunku.



11—13mm



Zamontuj kable według rysunku.
Przed wyjęciem kabli, naciśnij czerwony przycisk.

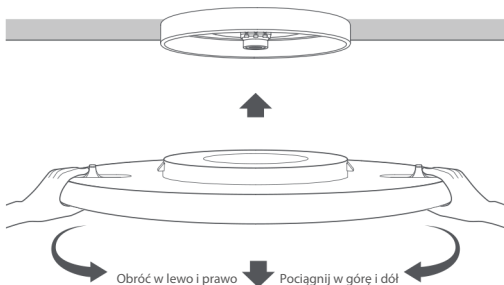


Zaaranżuj kable według diagramu.



* Urządzenie musi być uziemnione.

4. Przytrzymaj obie krawędzie bazy lampy dłońmi (nie naciskaj na powierzchnię emitującą światło) by ją dopasować. Obie strony powinny zostać wciśnięte jednocześnie. Jeśli usłyszysz kliknięcie, baza została zamontowana. Po montażu, obróć lampę w lewo oraz prawo i pociągnij w dół oraz górę, by upewnić się, że jest zamontowana bezpiecznie.



* Po montażu, upewnij się, czy lampa została bezpiecznie zamontowana. Źle zamontowana lampa może odpadnąć.

Szybka instalacja aplikacji Yeelight

Produkt ten jest kompatybilny z inteligentną platformą Yeelight. Może być sterowana za pomocą aplikacji Yeelight, wspiera systemy MIUI oraz może zostać połączona z innymi produktami Yeelight.

1. Pobierz aplikację

Wyszukaj aplikacji Yeelight w sklepie lub zeskanuj kod QR na tej stronie by pobrać oraz zainstalować aplikację Yeelight.



2. Dodaj do swojego urządzenia

Otwórz aplikację Yeelight, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i podążaj za instrukcjami na ekranie.




Połącz urządzenie Yeelight z Asystentem Google

Dodaj usługę Yeelight do Asystenta Google, by sterować swoimi urządzeniami Yeelight za pomocą Asystenta.

1. Naciśnij  w Asystencie Google, wyszukaj „Yeelight”, naciśnij „Połącz” i zaloguj się za pomocą swojego konta Yeelight.
2. Naciśnij  w Ustawieniach aby dodać dodatkowe urządzenie i podążaj za instrukcjami na ekranie. Gdy konta się połączą, możesz sterować urządzeniem Yeelight z poziomu Asystenta Google.

Połącz Yeelight z Amazon Alexa

Dodaj Yeelight do aplikacji Amazon Alexa, by sterować swoimi urządzeniami Yeelight za pomocą Alexy.

1. Naciśnij  w aplikacji Amazon Alexa, później wybierz opcje „Umiejętności i Gry”, wyszukaj „Yeelight”, wybierz odpowiednią umiejętność i naciśnij „Włącz”. Zaloguj się następnie na swoje konto Yeelight.
2. Po udanym połączeniu kont, naciśnij WYKRYJ URZĄDZENIA by dodać urządzenie i podążaj za instrukcjami na ekranie. Gdy konta zostaną połączone, możesz sterować Yeelight za pomocą Alexy.

Przywróć ustawienia fabryczne

Włącz i wyłącz światło 5 razy używając przełącznika na ścianie (odczekaj 2 sekundy po włączeniu i 2 sekundy po wyłączeniu), lampa następnie wejdzie w tryb skupienia. Lampa automatycznie uruchomi się ponownie po 5 sekundach i przywróci się do ustawień fabrycznych.

* Jeśli lampa jest używana pierwszy raz w nowym środowisku sieciowym, musi zostać przywrócona do ustawień fabrycznych i podłączona do nowej sieci.

Parametry

Model	YLXD12YL	YLXD16YL	YLXD17YL	YLXD18YL
Temperatura kolorów	2,700K-5,700K	2,700K-6,000K	2,700K-6,000K	2,700K-6,000K
Temperatura działania	-10°C- +40°C	-10°C- +40°C	-10°C- +40°C	-10°C- +40°C
Wilgotność urządzenia	0-85% RH	0-85% RH	0-85% RH	0-85% RH
Strumień świetlny	2000 lm@4000K	2200 lm@4000K	2200 lm@4000K	3500 lm@4000K
Współczynnik mocy	0.9	0.9	0.9	0.9
Moc znamionowa	28W	32W	32W	50W
Wejście	220 -240V ~ 50/60Hz			
Kompatybilność	Android 4.4 & iOS 8.0 or above			
Połączenie bezprzew.	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 4.2 BLE			

Możliwości



Regulacja temperatury kolorów



Regulacja jasności



Tryb nocny



Szeroki indeks kolorów



Inteligentne sceny



Inteligentna kontrola



Sterowanie bezprzewodowe



Aktualizacja oprogramowania

Środki bezpieczeństwa

1. Przed rozpoczęciem użytkowania, proszę upewnić się, czy dostępne napięcie odpowiada napięciu produktu. Podłączenie produktu do innego napięcia może spowodować jego uszkodzenie i stworzyć zagrożenie.
2. Źródło światła nie może zostać wymienione. Prosimy nie rozkręcać urządzenia. Jeśli żywotność światła się skończy, należy wymienić całą lampę.
3. Lampa będzie wytwarzała ciepło podczas działania. Prosimy upewnić się, że zapewniono właściwą wentylację.
4. Lampa może być sterowana bezprzewodowo. Jeśli lampa zostanie wyłączona bezprzewodowo, nie oznacza to, że został odcięty dostęp do prądu. W takiej sytuacji, lampa nie powinna być dotykana, wymieniana lub rozkręcana. W przeciwnym wypadku, istnieje ryzyko porażenia a nawet śmierci.
5. Lampa powinna być montowana przez wykwalifikowanego elektryka. Okablowanie musi odpowiadać standardom IEEE lub narodowym.

Deklaracja zgodności EU

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. deklaruje, że ten produkt jest zgodny z dyrektywami europejskich norm oraz nowelizacjami.

By zwrócić swój produkt, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Sprzedawca może przekazać urządzenie do bezpiecznego recyklingu.



Po więcej informacji, odwiedź naszą stronę www.yeelight.com

Wyprodukowano przez: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Adres: F10-B4, B, International Innovation Park, 169 Songling, Laoshan, Qingdao, Chiny