

Żyrandol magnetyczny CCT o mocy 9W

Model Nr.: MC2-09B-ZR

Cecha Produktu

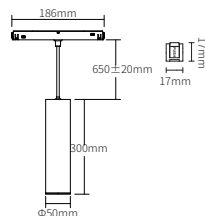
- Standardowy protokół Zigbee 3.0
- 9 W, 2700 ~ 6500 K, CRI90, 600 lm, regulacja temperatury barwowej i jasności
- Kąt świecenia 15°, głęboka, przeciwodblaskowa konstrukcja optyczna, wysokie natężenie światła centralnego
- 4096 poziomów płynnego przyciemniania, minimalna jasność 0,1%
- Odległość sterowania: 30 m, obsługuje dopasowywanie wielu lamp i umożliwia jednocześnie sterowanie wieloma lampami
- Automatyczne przekazywanie: Automatyczne przekazywanie sygnału pilota do innej lampy, dzięki czemu odległość zdalnego sterowania jest nieskończona
- Obsługuje ustawienie trybu Nie przeszkadzać, odpowiednie dla obszarów z częstymi przerwami w dostawie prądu, aby oszczędzać energię
- Obsługa kontroli aplikacji "Tuya Smart" (wymaga bramy 2.4G)
- Obsługa Alexy, Asystenta Google, Yandex Alice (wymaga bramy 2.4G)
- Niskie napięcie 48V, instalacja magnetyczna



Parametr Produktu

Nazwa Produktu:	Lampa wisząca CCT o mocy 9 W	Szybkość IP:	IP20
Model Nr.:	MC2-09B-RF	Temperatura pracy:	-10~40°C
Napięcie Wejściowe:	DC48V	Poziom ściemniania:	4096
Moc:	9W	Zakres ściemniania:	0.1~100%
CRI:	>90	Krzywa ściemniania:	logarithm
Temperatura Koloru:	2700~6500K	Norma EMC(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	600LM	Standard bezpieczeństwa	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012
Wydajność świetlna:	66LM/W	(LVD):	EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Kąt wiązki:	15°	Sprzęt Radiowy (RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Protokół:	Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Odległość kontrolna:	Zigbee: 50M(otwarta przestrzeń) / 2.4G RF: 30M		

Wymiar



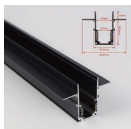
Wskazówki dotyczące instalacji

Przeczytaj instrukcję przed instalacją. W przypadku jakichkolwiek problemów technicznych możesz skontaktować się z naszym centrum serwisowym

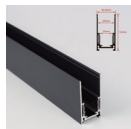
1



Zamontowano Tynkowanie



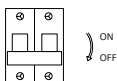
Montaż Podtynkowy



Montowane na powierzchni

Kompatybilny z szyną typu 20

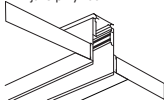
2



Wyłącz zasilanie

3

Tynkowanie zamontowane jako przykład



Wybierz szynę typu 20 i napraw ją

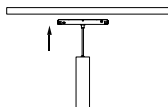
4



Sterownik magnetyczny

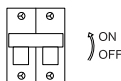
Zainstaluj sterownik magnetyczny

5



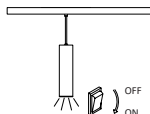
Włóż światło do szyny

6



Włącz zasilanie po instalacji

7



Sprawdź stan światła

Źródła światła nie można wymienić. Kup nowe światło, jeśli jego żywotność dobiegła końca

Automatyczna Skrzynia biegów

Sygnal Automatycznej Skrzyni Biegów

Światło odbiera sygnał z pilota i automatycznie przesyła do innego światła w promieniu 30 m, może rozciągać się na nieograniczoną odległość



Automatyczna Skrzynia Biegów



Lampa

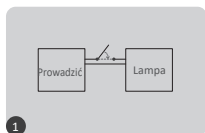


Odległość 30m

Lampa ...

Połącz/Odłącz

Połącz Kontroler musi połączyć się z pilotem przed jego użyciem



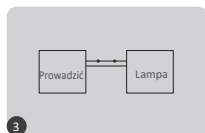
1

wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



2

krótkie naciśnięcie "ON" 3 razy w ciągu 3 sekund



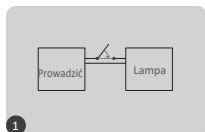
3

połączenie zostanie zakończone, gdy lampa zacznie powoli migać 3 razy



Il collegamento non è riuscito se la luce non lampeggia, ripetere i passaggi precedenti (Attenzione: non è possibile collegarsi nuovamente se il telecomando ha già terminato il collegamento)

Unlink:



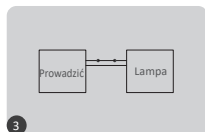
1

wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



2

naciśnij krótko "ON" 5 razy w ciągu 3 sekund



3

połączenie zostanie zakończone, gdy lampa mignie szybko 10 razy



Odlączenie nie powiodło się, jeśli kontrolka nie miga. Powtórz powyższe kroki (Uwaga: nie ma potrzeby odłączania, jeśli światło nigdy nie będzie połączone)

Kompatybilne piloty (do nabycia osobno)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Włączanie i wyłączanie trybu Nie przeszkadzać (domyślnie włączony)

Włącz opcję Nie przeszkadzać:

Krótkie naciśnięcie "OFF" 3 razy w ciągu 3 sekund i krótkie naciśnięcie "ON" 3 razy, tryb DND zostaje aktywowany, jeśli lampka miga szybko 4 razy

Uwaga: Stan światła (ON lub OFF) jest taki sam, jak włączenie lub wyłączenie sieci

Wyłącz opcję Nie Przeszkadzać

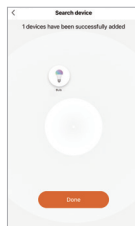
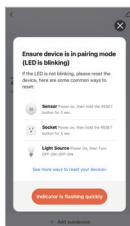
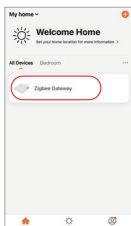
Krótkie naciśnięcie "ON" 3 razy w ciągu 3 sekund i krótkie naciśnięcie "OFF" 3 razy, tryb DND zostanie wyłączony, jeśli lampka miga 4 razy powoli

Uwaga: Światło jest zawsze włączone, jeśli włączasz lub wyłączasz zasilanie

Instrukcja aplikacji

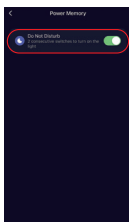
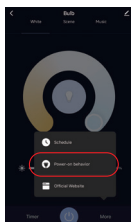
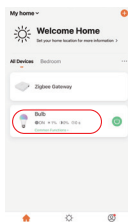
Musi połączyć się z bramką Zigbee 3.0 i dodać bramkę do aplikacji "TUYA SMART" (proszę sprawdzić instrukcję bramy)

1. Podłącz do zasilania
2. Wejdź w tryb parowania sieciowego (**domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb parowania sieciowego**)
Rozwiązanie: Włącz i wyłącz światło 3 lub więcej razy w sposób ciągły, stan światła oddycha
3. Przejdź do strony głównej aplikacji "TUYA SMART" i kliknij bramkę, a następnie kliknij „Dodaj urządzenie podrzędne”.
4. Kliknij „wskaźnik szybko miga”
5. Ściemnianie lub sterowanie grupowe... itp. po pomyślnym dodaniu



Włącz lub wyłącz tryb Nie Przeszkadzać (domyślne ustawienie fabryczne to Wł.)

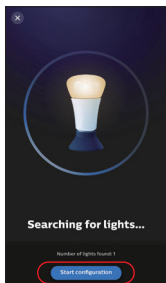
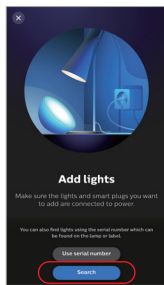
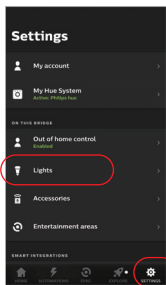
Kliknij światło lub grupę - kliknij "więcej" - kliknij "Zachowanie po włączeniu zasilania"



Instrukcja Philips Hue

Musi połączyć się z Philips Hue i dodać urządzenie do aplikacji "Philips Hue".

1. Podłącz do zasilania
2. Wejdź w tryb parowania sieciowego (**domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb parowania**)
Rozwiązanie: wyłącz i włącz światło 3 lub więcej razy w sposób ciągły, światło oddycha
3. Wejdź na stronę główną aplikacji „Philips Hue” i kliknij „USTAWIENIA”, kliknij „Światła”
4. Kliknij „+”
5. Kliknij „Szukaj”
6. Wyszukaj urządzenie przez chwilę i kliknij „Rozpocznij konfigurację”, zakończ kroki



Instrukcja sterowania głosowego Alexa

1. Sterowanie Alexa (dźwięk zgodny z protokołem zigbee 3.0)

Amazon Echo może łączyć się bezpośrednio z urządzeniem (poniższy model jest już zgodny z protokołem Zigbee 3.0)

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

1). Podłącz do sieci

2). Wejdź w tryb parowania sieciowego (domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb parowania)

Rozwiązanie: wyłącz i włącz światło 3 lub więcej razy w sposób ciągły, światło oddycha

3). Porozmawiaj z Amazon Echo „Alexa, Odkryj urządzenia”,

wyszukaj urządzenie przez chwilę i steruj bezpośrednio za pomocą

poleceń głosowych

“Alexa, Discover devices”



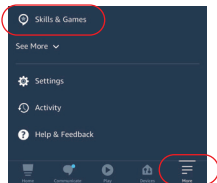
2). Sterowanie Alexa (dźwięk nie jest wbudowany w protokół Zigbee 3.0)

Sterowanie Alexa (dźwięk nie jest zintegrowany z protokołem Zigbee 3.0)

1) . Wejdź do aplikacji Alexa

2) . Kliknij „Więcej”

3) . Kliknij “Umiejętności i gry”

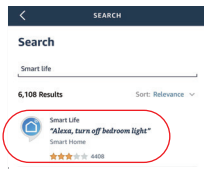


4). Kliknij " Q "

5) . Wpisz "smart life" i wyszukaj



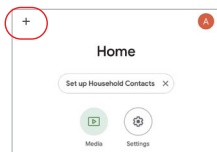
6) . Kliknij umiejętności "Inteligentnego życia" i zakończ kroki



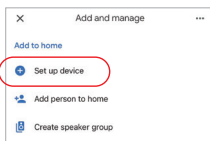
Sterowanie Głosowe Google Home

Proszę dodać urządzenie do bramki MiBOXER zigbee 3.0

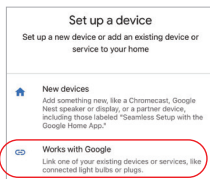
- 1) . Wejdź do aplikacji Google Home
- 2) . Kliknij „+”



- 3) . Kliknij “Skonfiguruj urządzenie”



- 4) . Kliknij “współpracuje z Google”



- 5) . Kliknij " 🔍 "
- 6) . Wpisz „Smart life” i wyszukaj
- 7) . Kliknij umiejętności „inteligentnego życia” i zakończ kroki

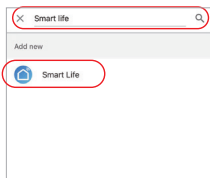
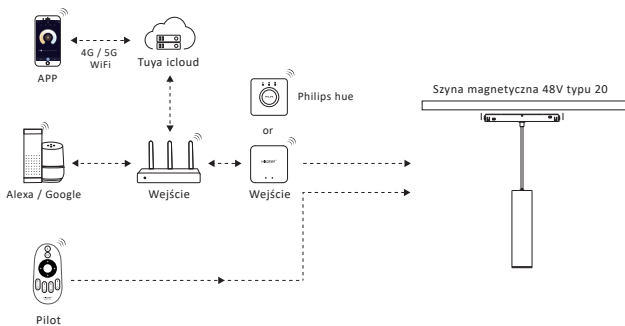


Diagram połączeń



Uwaga

1. Upewnij się, że napięcie, N i L są prawidłowo podłączone. Niewłaściwe okablowanie spowoduje uszkodzenie światła
2. Przed podłączeniem kabla należy wyłączyć zasilanie i upewnić się, że w połączeniu nie występują żadne problemy, takie jak zwarcie
3. Nie demontuj go, jeśli nie jesteś ekspertem
4. Nie używaj go w pobliżu obszarów magnetycznych lub metalowych, wpłynie to na sygnał i zmniejszy odległość.



Made in China