



Przygotowanie do montażu

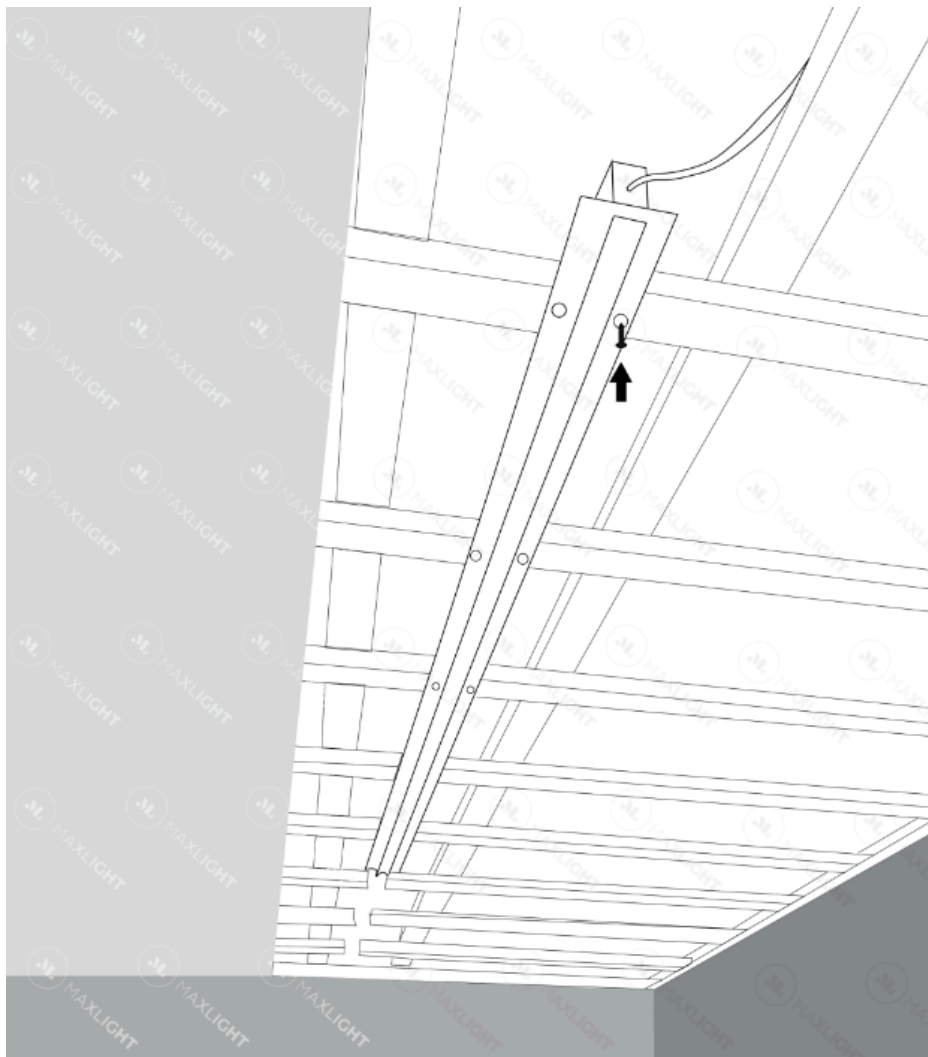
Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że wszystkie elementy systemu są kompatybilne. Pomoże Ci w tym nasz autorski konfigurator <https://konfigurator.max-light.com/> Wybór właściwego modelu szynoprzewodu jest kluczowy – do dyspozycji są szyny natynkowe i podtynkowe do montażu w sufitach kartonowo-gipsowych. Równie istotne jest odpowiednie przygotowanie powierzchni.

Montaż szyny magnetycznej

Po wyborze szyny warto przemyśleć układ systemu, ponieważ szyny pozwalają tworzyć różnorodne kształty – od prostych linii po bardziej skomplikowane formy, takie jak kwadraty czy prostokąty. Przy instalacji pojedynczej linii wystarczy zasilacz LED o mocy co najmniej o 10% większej od sumarycznej mocy podłączonych lamp. Przy bardziej złożonych konfiguracjach konieczne będą łączniki kątowe i odpowiednie złącza zasilające.

Montaż szynoprzewodu podtynkowego

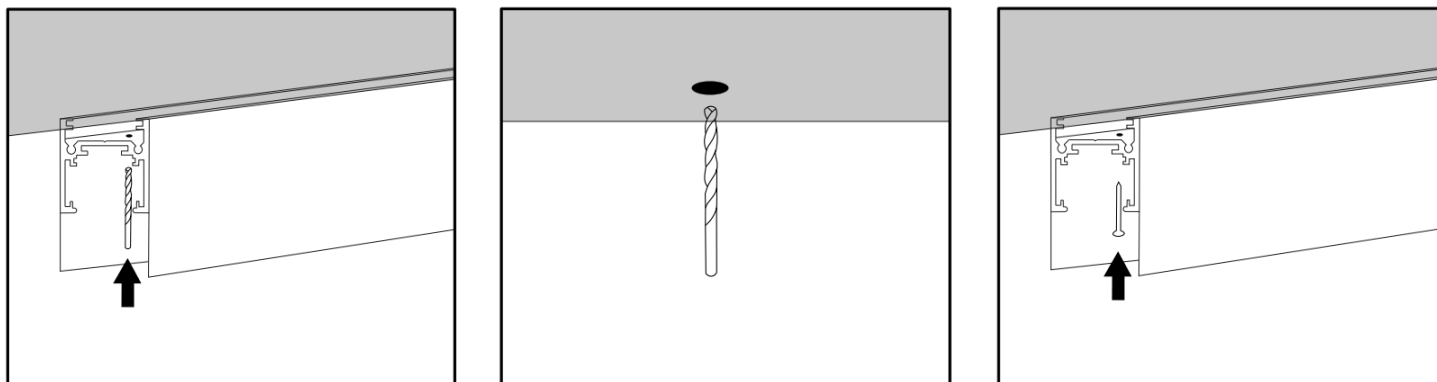
W przypadku szyn podtynkowych należy najpierw przygotować otwór montażowy w suficie podwieszanym. Rowek o szerokości 43 mm i głębokości powyżej 60 mm umożliwi umieszczenie szynoprzewodu, który następnie należy przymocować śrubami do profili. Po zamontowaniu sufitu i jego uszczelnieniu można nałożyć farbę, aby szyna była niewidoczna.



Montaż szynoprzewodu natynkowego

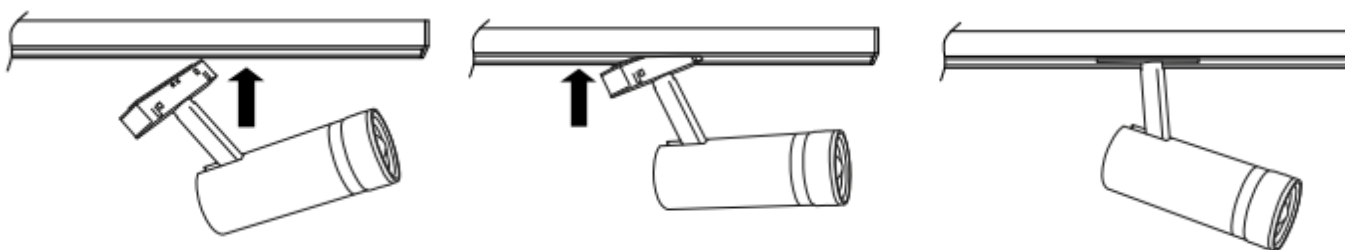
Przy montażu natynkowym szyna jest mocowana bezpośrednio na suficie lub ścianie przy użyciu wkrętów. Ważne, aby powierzchnia była gładka, a szyna równo przymocowana, co zapewni stabilność systemu.

W szynie należy nawiercić otwory montażowe oraz otwór, przez który przejdzie kabel zasilający. Następnie odznaczamy na suficie punkty pod kołki, wiercimy otwory i montujemy szynę za pomocą kołków i wkrętów. Taki sposób mocowania gwarantuje pewne i trwałe osadzenie szyny w wyznaczonym miejscu.



Instalacja opraw

Montaż opraw magnetycznych na szynach jest niezwykle prosty – wystarczy umieścić lampę w odpowiednim miejscu, a magnesy zapewnią stabilne mocowanie oraz połączenie elektryczne.



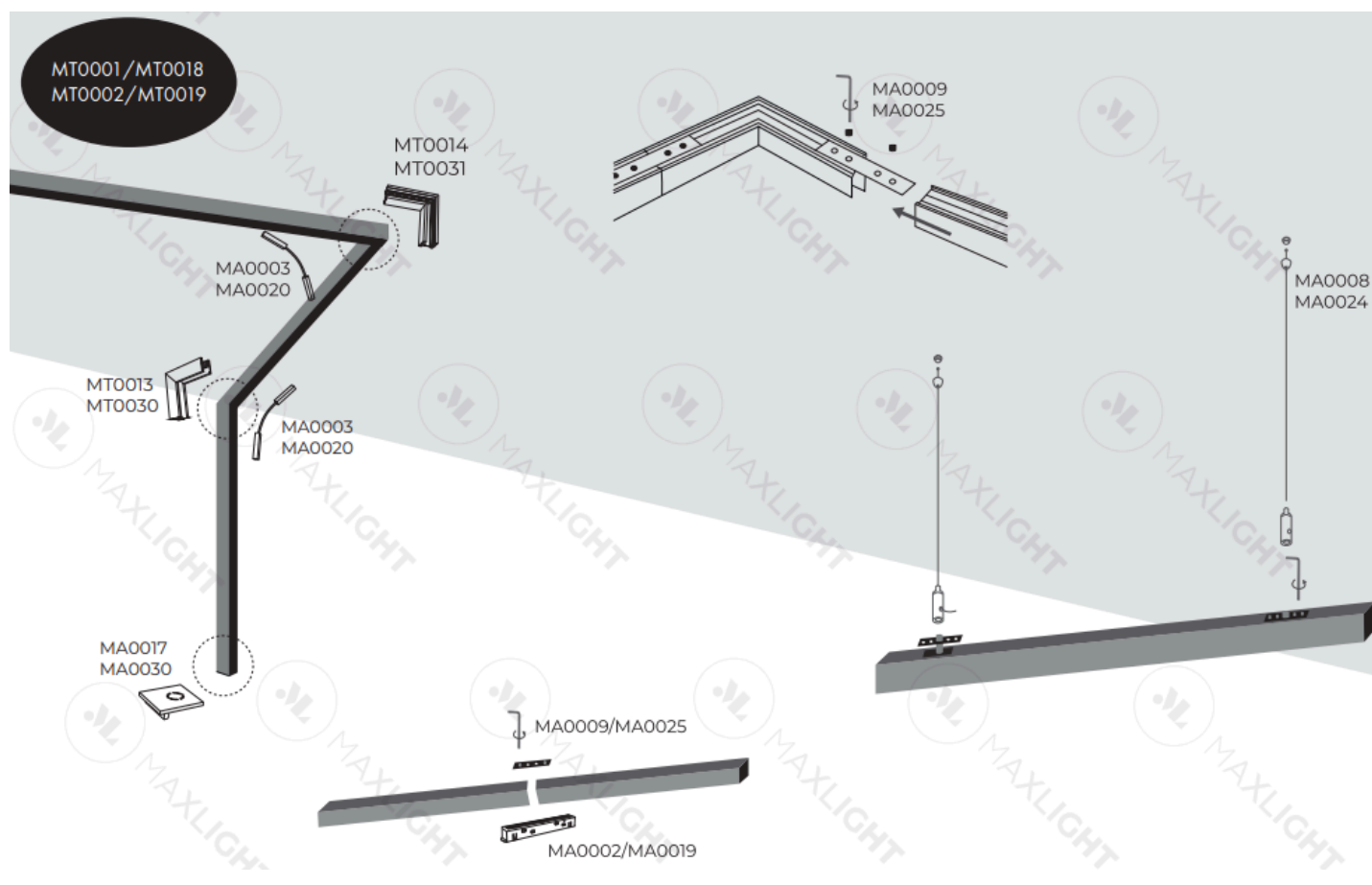
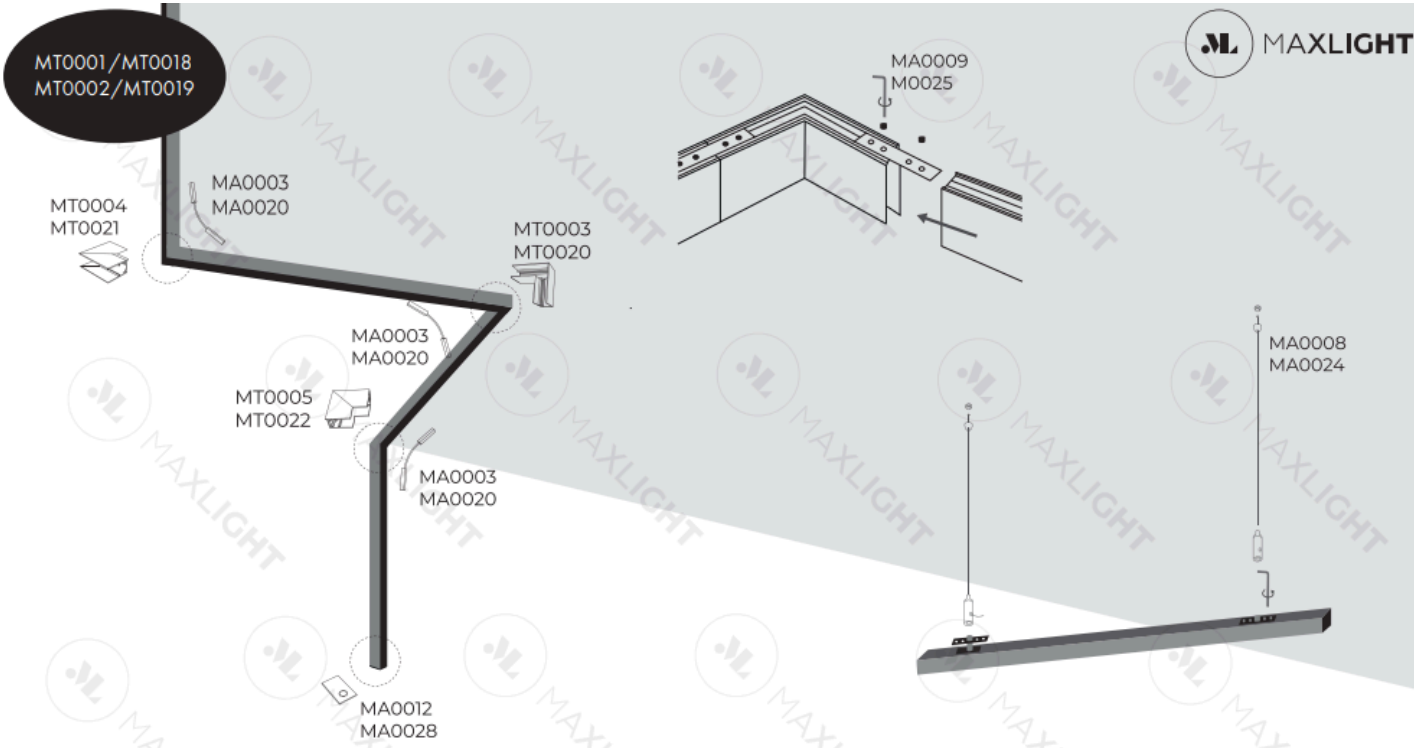
Dodatkowe wskazówki dotyczące montażu szyny magnetycznej:

- **Możliwość przycinania i wiercenia szyny**

Szynę magnetyczną można w dowolnym miejscu przycinać i nawiercać, dostosowując ją do konkretnego projektu oświetleniowego.

- **Zakaz usuwania blaszanej listwy z wnętrza szyny**

Pod żadnym pozorem nie należy usuwać blaszanej listwy znajdującej się wewnątrz szyny. To właśnie dzięki niej oprawy oświetleniowe utrzymują się stabilnie za pomocą magnesów.



MT0006/MT0023
MT0007/MT0024

MT0010
MT0027

MT0008
MT0025

MA0003
MA0020

MA0003
MA0020

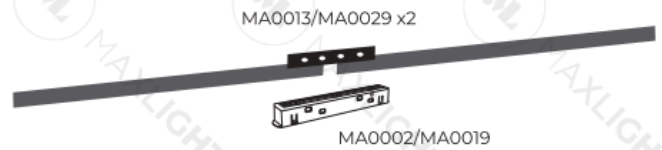
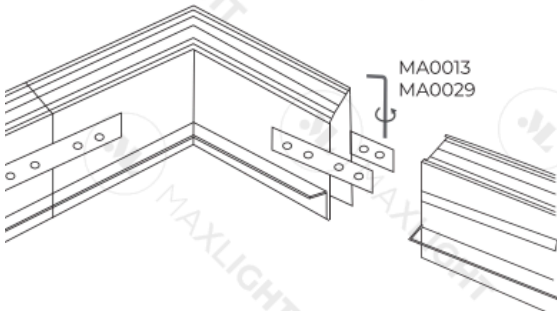
MA0003
MA0020

MT0009
MT0026

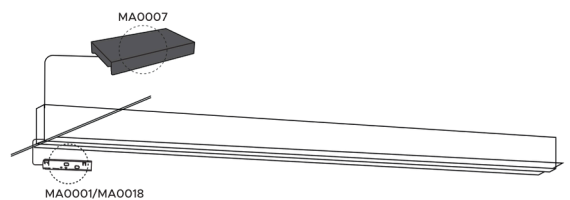
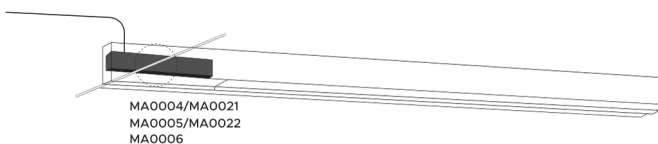
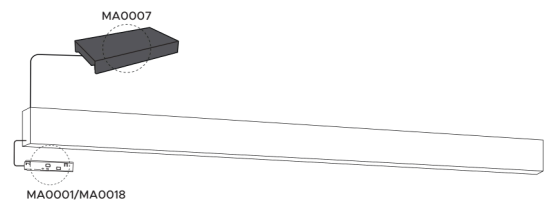
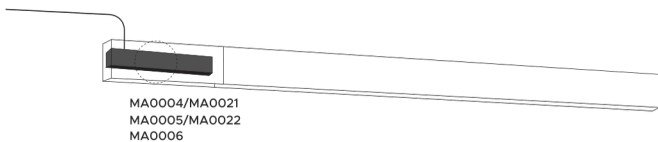
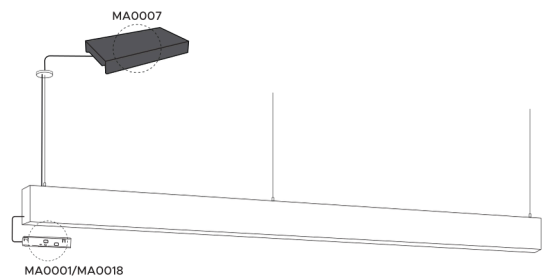
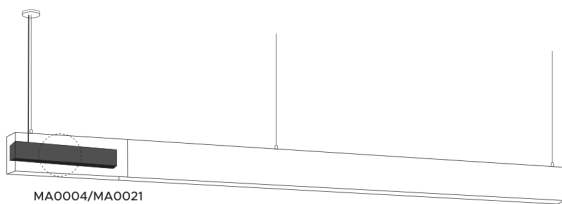
MT0010
MT0027

MA0003
MA0020

MA0011
MA0027



ZASILACZE



Instrukcja Bramki MA0015



PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Niniejszy produkt jest przeznaczony do połączenia z siecią za pośrednictwem **Wi-Fi 2.4 GHz**, dlatego należy wcześniej skonfigurować sieć Wi-Fi.
2. Proszę przygotować narzędzia, takie jak: śrubokręt, ołówek, rolkę taśmy izolacyjnej, itp.
3. Nie należy używać urządzenia podłączonego do źródła zasilania.

POBRANIE I URUCHOMIENIE APLIKACJI

Aby pobrać i zainstalować aplikację, należy wyszukać aplikację TUYA w App Store/sklepie play. Aby skorzystać z aplikacji po raz pierwszy, kliknij przycisk „Zarejestruj się”. Jeżeli masz już konto, kliknij przycisk „Zaloguj się”. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację TUYA.



KONFIGURACJA POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI

1. Należy zainstalować to urządzenie zgodnie z instrukcją instalacji. Po włączeniu zasilania poczekać na rozpoczęcie inicjalizacji urządzenia. Następnie podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
2. Otwórz aplikację **Tuya** i kliknij w prawym górnym rogu **+**, a następnie ikonę skanera i zeskanuj kod QR na urządzeniu. Wykonaj powiązane operacje zgodnie z instrukcjami na interfejsie urządzenia po pomyślnym zakończeniu uruchamiania.

DODAJ OPRAWĘ MAXLIGHT DO APLIKACJI

Możesz dodać urządzenie bezpośrednio przez panel wybierając odpowiednią kartę „wyszukaj” w menu lub przejdź do aplikacji na smartfonie i dodaj urządzenia Zigbee:

1. W głównym menu aplikacji lub ekranie głównym, znajdź i wybierz opcję “Add devices” lub ikonę **+**
2. Upewnij się, że oświetlenie jest włączone i w trybie parowania. Oprawy Maxlight Magnetic powinny zacząć migotać lub pulsować.
3. Aplikacja Tuya rozpocznie automatyczne wyszukiwanie dostępnych urządzeń w pobliżu. Poczekać, aż Twoje oświetlenie zostanie wykryte. Jeżeli się tak nie wydarzy, postępuj następująco:
ikona **+** → dodaj urządzenie → oświetlenie → oświetlenie zigbee → wybór bramki
4. Gdy Twoje oświetlenie zostanie wykryte, pojawi się na ekranie lista dostępnych urządzeń. Po pomyślnym połączeniu, aplikacja potwierdzi sukces dodania urządzenia. Zazwyczaj pojawi się komunikat lub ekran potwierdzający. Upewnij się, że oświetlenie reaguje zgodnie z Twoimi oczekiwaniami.
5. Gratulacje! Teraz Twoje oświetlenie zostało pomyślnie dodane do aplikacji Tuya i jest gotowe do inteligentnego sterowania z poziomu Twojego urządzenia mobilnego. Powtórz ten proces, aby dodać więcej oświetlenia lub inne inteligentne urządzenia do swojej aplikacji.

Instrukcja Bramki MA0014

Zdalne sterowanie oświetleniem:

Maxlight Magnetic – Bramka MA0014 i aplikacja

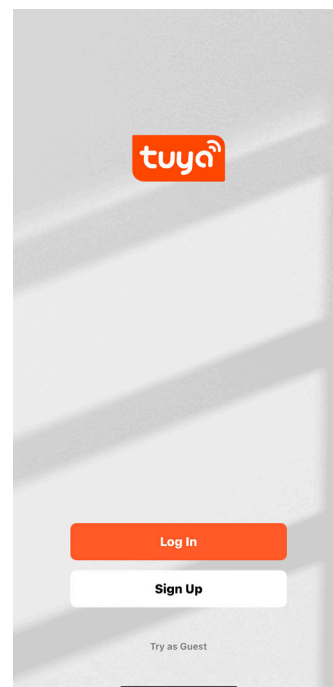
Inteligentne oświetlenie staje się coraz bardziej popularnym rozwiązaniem w nowoczesnych domach, oferując użytkownikom większą kontrolę nad światłem oraz wygodę użytkowania. Aby w pełni wykorzystać potencjał inteligentnych opraw Maxlight Magnetic, niezbędne są dwa kluczowe elementy: bramka oraz aplikacja mobilna. Te komponenty tworzą pomost komunikacyjny między użytkownikiem a oświetleniem, umożliwiając zdalne sterowanie i regulację parametrów oświetlenia w sposób łatwy i wygodny.

W tym artykule omówimy, dlaczego bramka i aplikacja mobilna są nieodzownymi elementami ekosystemu inteligentnego oświetlenia Maxlight Magnetic i jakie korzyści przynoszą użytkownikom.

Instrukcje parowania z bramką:

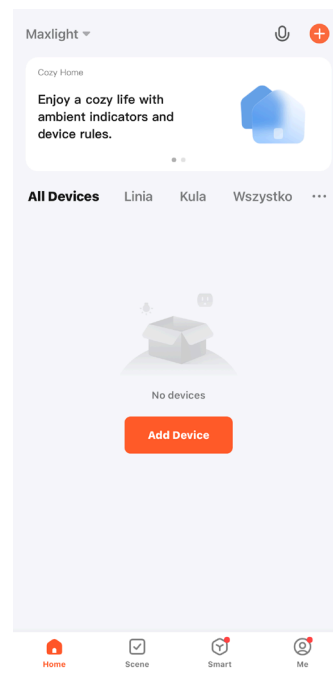
1. Pobierz aplikację Maxlight Smart i zaloguj się lub stwórz nowe konto.

Rozpocznij od pobrania aplikacji Tuya ze sklepu Google Play lub Apple App Store na swoje urządzenie mobilne. Po zainstalowaniu aplikacji zaloguj się na swoje istniejące konto Tuya lub załóż nowe, jeśli jeszcze go nie posiadasz.



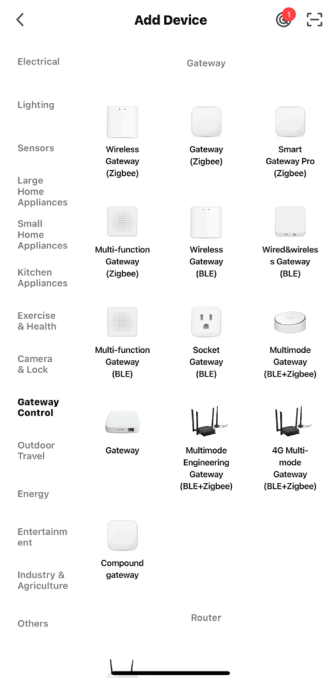
2. Dodaj bramkę Zigbee za pomocą aplikacji Tuya

Po zalogowaniu do aplikacji wybierz opcję „Dodaj nowe urządzenie”.



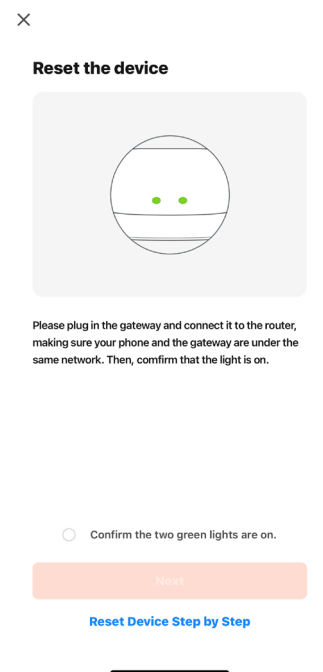
3. Znajdź odpowiednią bramkę

Wybierz „Gateway (Zigbee)” z listy dostępnych urządzeń. Upewnij się, że bramka Maxlight Magnetic jest podłączona do zasilania i gotowa do parowania.

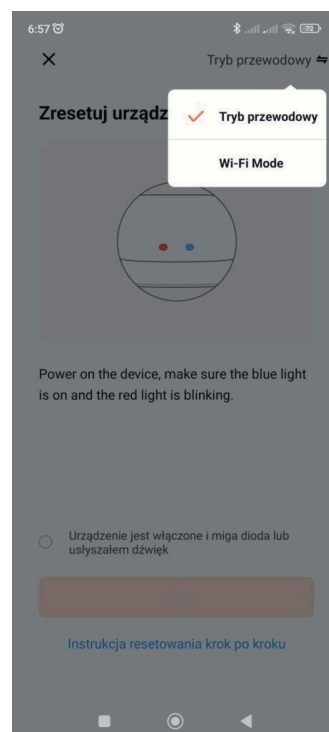


4. Parowanie bramki

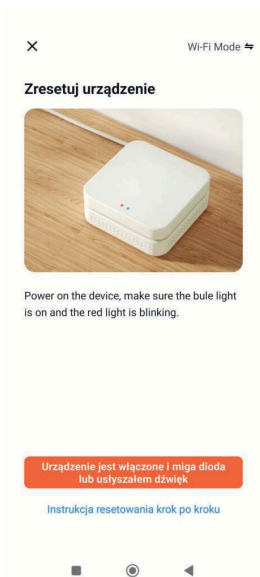
Włącz tryb parowania na bramce Zigbee, przytrzymując przycisk reset przez około 5 sekund, aż wskaźniki zaczną szybko migać (np. czerwone miganie, niebieskie pozostaje włączone).



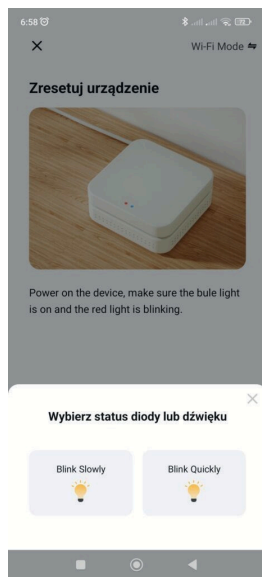
5. Wybierz tryb.



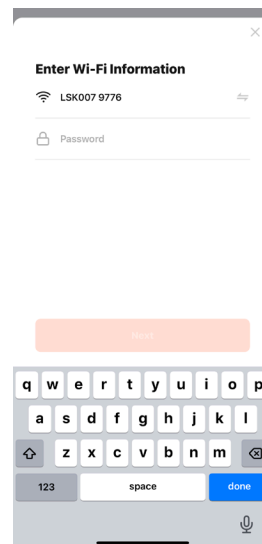
6. Zresetuj urządzenie



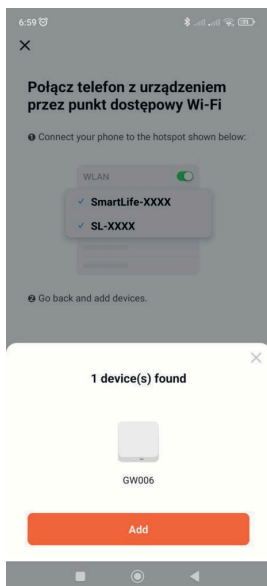
7. Wybierz status diody LED



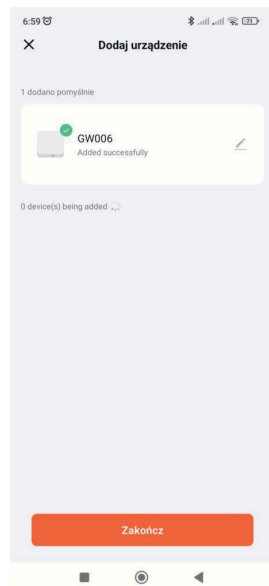
8. Podłącz bramkę do sieci Wi-Fi



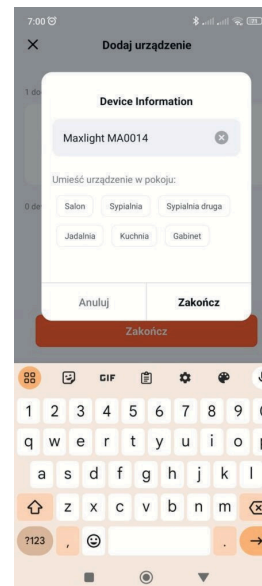
9. Dodaj bramkę.



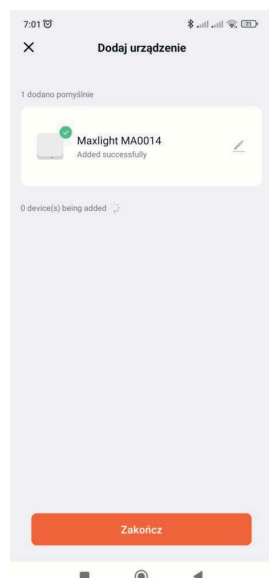
10. Dodano bramkę



11. Zmień nazwę bramki



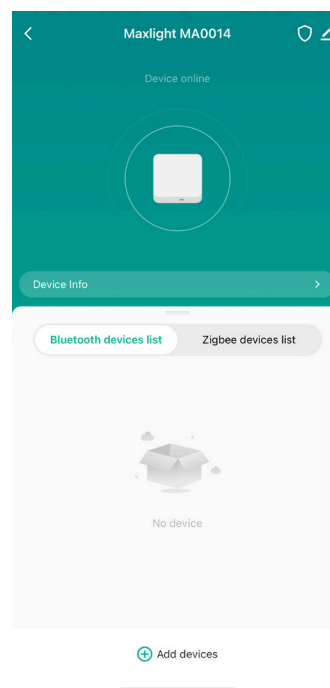
12. Zakończ konfigurację.



Dodawanie oprawy magnetycznej Maxlight do aplikacji:

1. Otwórz aplikację Tuya.

Uruchom aplikację Tuya na swoim smartfonie lub tablecie. Upewnij się, że jesteś zalogowany na swoim koncie.

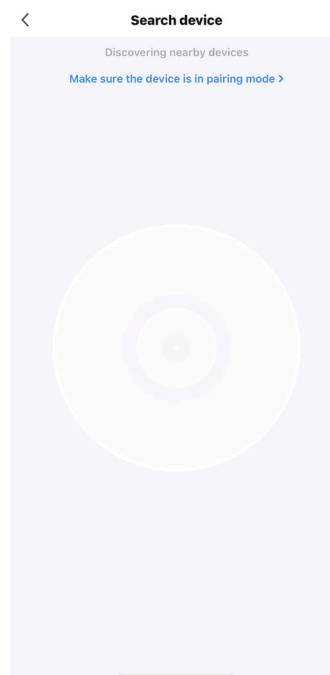


2. Dodaj nowe urządzenie.

Z głównego menu aplikacji lub ekranu głównego znajdź i wybierz „Dodaj urządzenia” lub ikonę „+”

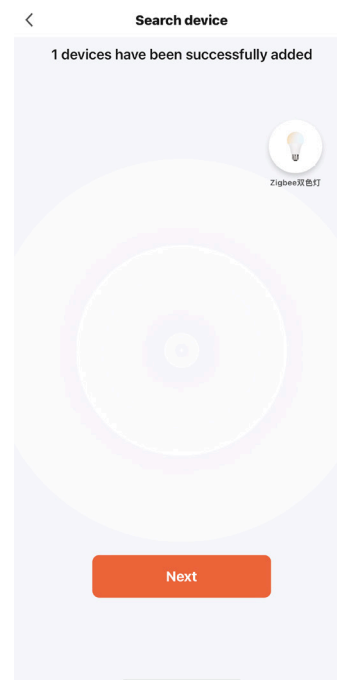
3. Przygotuj oprawę oświetleniową.

Upewnij się, że światło jest włączone i w trybie parowania. Oprawy Maxlight Magnetic powinny zacząć migotać lub pulsować.



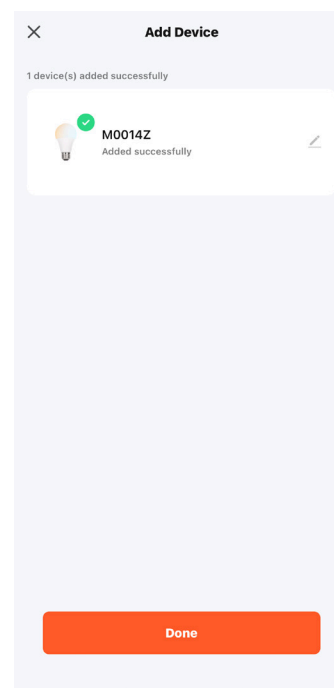
4. Wyszukaj urządzenia w aplikacji.

Aplikacja Tuya automatycznie rozpocznie wyszukiwanie dostępnych urządzeń w pobliżu. Poczekaj, aż oświetlenie zostanie wykryte.



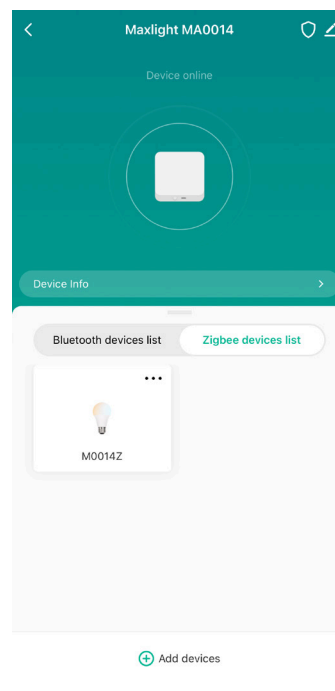
5. Wybierz oświetlenie, które chcesz dodać.

Po wykryciu oświetlenia na ekranie pojawi się lista dostępnych urządzeń. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy, aby kontynuować.



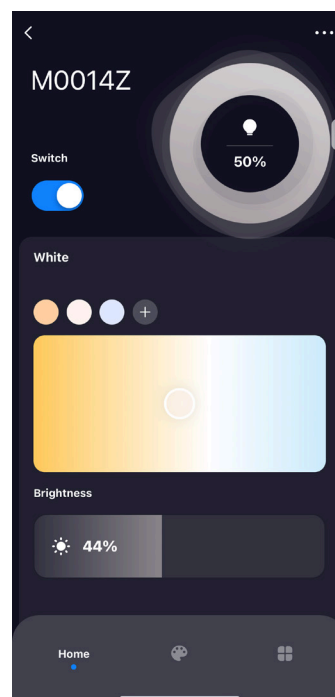
6. Zakończ dodawanie urządzenia.

Po pomyślnym połączeniu aplikacja potwierdzi pomyślne dodanie urządzenia. Zazwyczaj zobaczysz komunikat lub ekran potwierdzający. Upewnij się, że oświetlenie reaguje zgodnie z oczekiwaniami.



7. Gotowe.

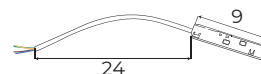
Gratulacje! Teraz oświetlenie zostało pomyślnie dodane do aplikacji Tuya Smart Life i jest gotowe do inteligentnego sterowania z urządzenia mobilnego. Powtórz ten proces, aby dodać więcej oświetlenia lub innych inteligentnych urządzeń do aplikacji.



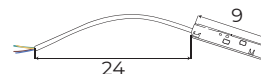
AKCESORIA



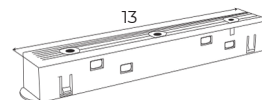
MA0001
ZASILANIE SZYNY PRZY
UŻYCIU ZASILACZA
ZEWNĘTRZNEGO
Czarny



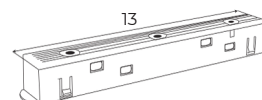
MA0018
ZASILANIE SZYNY PRZY
UŻYCIU ZASILACZA
ZEWNĘTRZNEGO
Biały



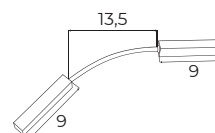
MA0002
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA
SZYNAMI
Czarny



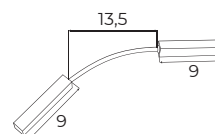
MA0019
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA
SZYNAMI
Biały



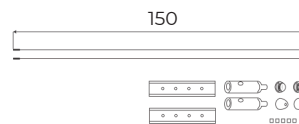
MA0003
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA
SZYNAMI, GDY UŻYTY JEST
KĄTOWNIK
Czarny



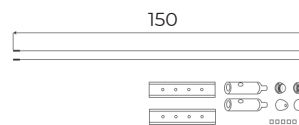
MA0020
ŁĄCZENIE ZASILANIA
POMIĘDZY DWOMA
SZYNAMI, GDY UŻYTY JEST
KĄTOWNIK
Czarny



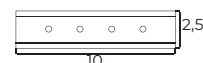
MA0008
ZESTAW LINEK DO
POWIESZENIA SZYN
NATYNKOWYCH
Czarny



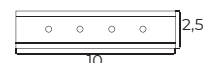
MA0024
ZESTAW LINEK DO
POWIESZENIA SZYN
NATYNKOWYCH
Biały



MA0009
DO ŁĄCZENIA SZYNA + SZYNA DOTYCZY
SZYN NATYNKOWYCH
Czarny

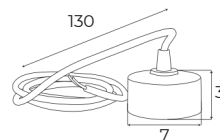


MA0025
DO ŁĄCZENIA SZYNA + SZYNA DOTYCZY
SZYN NATYNKOWYCH
Biały

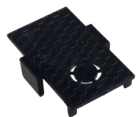
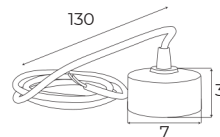




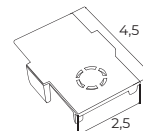
MA0010
PODSUFITKA
Czarny



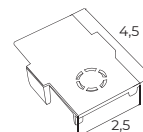
MA0026
PODSUFITKA
Biały



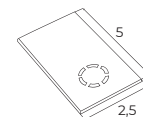
MA0011
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO
SZYN WPUSZCZANYCH
Czarny



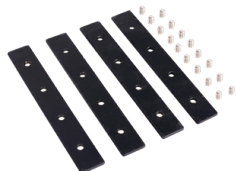
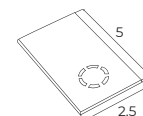
MA0027
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO
SZYN WPUSZCZANYCH
Biały



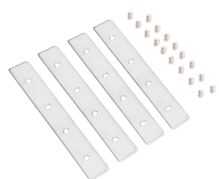
MA0012
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO SZYN
NATYNKOWYCH GŁĘBOKICH
Czarny



MA0028
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO SZYN
NATYNKOWYCH GŁĘBOKICH
Biały



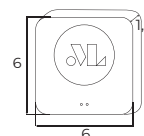
MA0013
ŁĄCZNIK KĄTOWNIKA WPUSZCZANEGO Z
SZYNĄ LUB SZYNA+SZYNA DOTYCZY TYLKO
SZYN WPUSZCZANYCH
Czarny



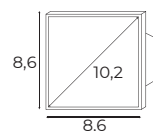
MA0029
ŁĄCZNIK KĄTOWNIKA WPUSZCZANEGO Z
SZYNĄ LUB SZYNA+SZYNA DOTYCZY TYLKO
SZYN WPUSZCZANYCH
Biały



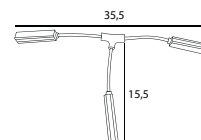
MA0014
BRAMKA
ZIGBEE/TUYA



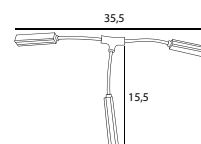
MA0015
PANEL KONTROLNY
ZIGBEE/TUYA



MA0016
ŁĄCZENIE ZASILANIA, GDY UŻYTY
JEST ŁĄCZNIK MECHANICZNY „T”
Czarny

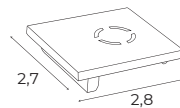


MT0035
ŁĄCZENIE ZASILANIA, GDY UŻYTY
JEST ŁĄCZNIK MECHANICZNY „T”
Biały

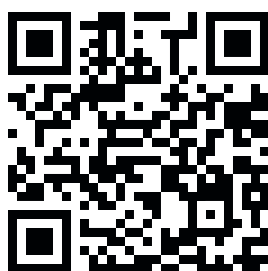
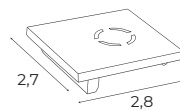




MA0017
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO
SZYN NATYNKOWYCH
Czarny



MA0030
ZAŚLEPKA KOŃCOWA DO
SZYN NATYNKOWYCH
Biały



MAX-LIGHT.COM



@maxlightshop



@maxlight_official